Муниципальное общеобразовательное учреждение

Улейминская средняя общеобразовательная школа

имени Героя Советского Союза Дерюгина А.В.

**Технология «День единого текста» как средство формирования функциональной грамотности обучающихся 5-8 классов в условиях реализации основного общего образования в сельской малокомплектной школе в условиях санэпидемических ограничений**

Составители:

Казанская Анна Евгеньевна, директор

Румянцева Анна Сергеевна, зам. директора по УР

Шинкова Е.В., учитель начальных классов

Власова И.С., учитель географии

Соколова Е.А, учитель музыки

Вуколова Л.В., учитель русского языка

Белова Ю.А., учитель математики

Оглавление

Введение…………………………………………………………………………….…3

Материалы для проведения акции «День единого текста» по тексту «Душистый табак» в 5 классе……………………………………………..7

Материалы для проведения акции «День единого текста» по тексту «Полотенце в русской культуре» в 6 классе…………………………..…33

Материалы для проведения акции «День единого текста» по тексту «Матушка Волга» в 6 классе……………………………………………...53

Материалы для проведения акции «День единого текста» по тексту «Пчелы» в 7 классе………………………………………………………...106

Материалы для проведения акции «День единого текста» по тексту «Рождение колокола» в 8 классе………………………………………….151

Индивидуальный образовательный маршрут……………………………171

План работы родительского клуба………………………………………..180

Аналитическая справка о результатах …………………………………...184

**Введение**

Наша школа уже второй год работает над темой Технология «День единого текста» как средство формирования функциональной грамотности обучающихся 5-8 классов в условиях реализации основного общего образования в сельской малокомплектной школе в условиях сан-эпидемических ограничений.

Актуальность использования технологии «День единого текста» можно объяснить требованиями стандарта. В школе должны быть созданы условия для формирования ФГ учащихся. Дети должны уметь решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности, включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и организации в мире профессий. Важность применения технологии подтверждается и государственной итоговой аттестацией, успешность которой будет зависеть от того, как ученики поняли задания контрольно-измерительных материалов. Но это не ограничивается только школьными годами. Изучать, интерпретировать, оценивать информацию приходится на протяжении всей жизни.

По русскому языку по результативности в кластерных группах в 2022-2023 учебном году у нашей школы результаты выше среднего. Дети 9 класса участвуют в инновационной деятельности по развитию ФГ с 6 класса.

Технология «День единого текста» – это технология системной работы с текстом на разных уроках в течение одного дня. Ученики рассматривают текст с точки зрения разных учебных предметов.Благодаря этому у школьников создается единый научный взгляд на тот или иной предмет, описанный в тексте.

Целью нашего проекта является внедрение технологии «День единого текста» как формирование функциональной грамотности на основе конструктивного профессионального взаимодействия.

В течение двух лет в нашей школе проходили акции «День единого текста» в 5, 6, 7, 8 классах. В 6 классе акция была полностью разработана педагогами метапредметной группы. Дети работали с текстом «Матушка Волга».

На каждого ребенка составлен индивидуальный образовательный маршрут.

Уже не первый год у нас в учебном плане включены курсы внеурочной деятельности по 5 направлениям «Естественно-научная грамотность», «Читательская грамотность», «Креативное мышление», «Финансовая грамотность», «Математическая грамотность».

Учителями рабочей группы доработаны программы курсов внеурочной деятельности.

2 года у нас функционирует родительский клуб. Родительский клуб работает в соответствии с планом. В рамках клубной формы работы педагоги нашей рабочей группы знакомят родителей с понятием «Функциональная грамотность», на организованных практикумах родители имеют возможность сами прорешать задания по ФГ, учатся грамотно работать с текстом и узнают, как помочь ребенку в западающих моментах. В начале года родители были вовлечены в разработку индивидуальных образовательных маршрутов.

На платформе Сферум у нас создан родительский клуб, который посещают 12 родителей. Занятия проходят 1 раз в месяц согласно плану. У родителей есть возможность посещать занятия клуба очно.

Также нами создан клуб классных руководителей на платформе сферум, в котором обсуждаются все актуальные вопросы, возникшие в ходе работы с технологией День единого текста.

Наши учителя прошли курсы повышения квалификации «Формирование читательской грамотности День единого текста (стажировка)», на которых научились грамотно подходить к разработке, организации и проведению таких акций. Выделяют основные шаги:

*Шаг первый*. Определение планируемых результатов.

*1)находить и извлекать информацию:* определять место, где содержится искомая информация (фрагмент текста, гиперссылка, сайт и т. д.), находить и извлекать одну или несколько единиц информации, расположенных в одном или разных фрагментах текста; определять наличие / отсутствие искомой информации в тексте;

*2) интегрировать и интерпретировать информацию:* понимать фактологическую информацию; понимать смысловую структуру текста (тему, главную мысль / идею, общее назначение текста); понимать концептуальную информацию (авторскую позицию, коммуникативное намерение); понимать значение неизвестного слова или выражения на основе контекста; устанавливать связи между событиями или утверждениями; формулировать выводы; соотносить изображение и вербальный текст; понимать чувства, мотивы, характеры героев;

3) *осмысливать и оценивать содержание и форму текста:* оценивать со-держание текста и понимать назначение его структурных элементов; оценивать полноту и достоверность информации; обнаруживать противоречия в одном или нескольких текстах; высказывать и обосновывать собственную точку зрения по вопросу, обсуждаемому в тексте; оценивать форму текста;

*4) использовать информацию из текста:* применять полученную инфор-мацию для решения практической задачи без привлечения или с привлечением фоновых знаний; формулировать на основе текста собственную гипотезу; прогнозировать на основе информации текста события, течение процесса и т. п.; предлагать интерпретацию нового явления, принадлежащего к тому же классу явлений, который обсуждается в тексте (в том числе с переносом из одной предметной области в другую); выявлять связь между прочитанным и современной реальностью».

*Шаг второй.* Выбор текста для работы в течение дня, а также определение круга учебных предметов, которые будут работать с предложенным текстом. Объем текста определяется возрастными особенностями детей. Чаще всего текст будет соткан из разных текстов так же, как и представлен разной формой.

Учебных предметов не должно быть много. Обязательным является русский язык, а остальные — исходя из содержания текста. На уроках могут предлагаться дополнительные тексты в виде карт, графиков, диаграмм, мини-текстов, тем самым мы расширяем возможности главного текста, учим школьников работать с текстами разных типов/форматов.

*Шаг третий*. Проектирование уроков. Советуем начать разработку уроков совместно с предметными объединениями, а затем обсудить на метапредметном совете8.

*Шаг четвертый*. Определение формы итоговой работы (диагностическая работа, сочинение-рассуждение, итоговое собеседование или защита проек-та/исследования)

*Шаг пятый*. Составление расписания «Дня единого текста».

*Особенности при работе с данной технологией*:

1) Особое затруднение вызывает выбор текста. И здесь важно помнить, что современная информация чаще всего подается в виде несплошного или смешанного текста, поэтому текст в течение дня может быть разным. Чаще всего он получается смешанным, потому что есть основной текст, с которым работают на всех уроках, а также дополнительные тексты, схемы, таблицы, которые содержат информацию, раскрывающую суть основного.

При выборе основного текста предлагаем воспользоваться несколькими советами (в дополнение к тем принципам, о которых говорилось выше):

● тексты лучше всего подбирать научно-популярного, учебно-популярного или публицистического стиля соответственно возрасту;

● текст не должен быть большим, иначе с ним трудно будет работать на уроках;

● текст изначально не должен быть перегружен цифрами, датами, тер-минами, поскольку это затруднит нахождение нужной информации, но можно внести в текст, если необходимо, дополнительные сведения в виде дат, поня-тий, терминов, слов, словосочетаний, предложений (при условии, что их в тексте не было и они могут стать источником информации);

● текст должен содержать не прямые указания на ответы, а подсказки, заключенные в словах, словосочетаниях, таблицах и т.п.;

● выбранные тексты необходимо обсуждать на метапредметном совете или объединении. Если таковых нет, то обсуждение осуществляется всеми учителями, которые работают в одной параллели, и неважно, будет этот учитель давать урок с использованием технологии «День единого текста» или нет. Главное, чтобы все понимали, как происходит работа с текстом.

2) Первым уроком должен быть русский язык, но здесь учителю важно помнить, что в данной технологии русский язык выполняет метапредметную задачу, понимать, что на русском языке ребята познают физику, математику, изобразительное искусство, следовательно, уроков изложения или сочинения по прочитанному тексту проводить не стоит.

3) Коллективное обсуждение всех уроков. Это необходимо для того, чтобы не было содержательных повторов.

Работа по данной теме была интересна педагогам, учащимся и родителям, нами собран большой материал.

**День единого текста.**

* 1. **класс**

# Тексты «Душистый табак»

*Текст 1*

У нас в саду была клумба. На ней мама ещё весной посадила много раз- ных цветов. Больше всего из них мне нравился душистый табак. Нравился прежде всего потому, что это были не совсем обыкновенные цветы.

На день, особенно в жару, сами цветы свёртывали свои лепестки и пре- вращались в зеленоватые трубочки. Они поникали на своих стеблях головками вниз и казались совсем увядшими.

Но как только заходило солнце, наступал вечер, цветы табака раскрывали нежные лепестки и поднимали головки. В темноте они походили на крупные белые звезды, и от них шёл сильный, очень приятный запах. Этот запах разли- вался по всему саду и вместе с вечерней прохладой проникал в дом через настежь раскрытые окна.

*Текст 2*

Душистый табак – популярное однолетнее растение с крупными, широ- кими листьями и трубчатыми цветками разного окраса. Цветки табака могут быть белого, малинового, красного цветов, особенно восхитительны цветки ма- линовые. Цветки правильные, длиннотрубчатые, открываются главным образом ночью и тогда наиболее ароматны, собраны в метельчатые или кистевидные соцветия.

Стебли прямостоячие, разветвлённые. Листья расположены в очередном порядке, цельные или волнисто-выемчатые, главным образом сидячие или по- чти сидячие, прикорневые собраны в розетку.

Плод – многосеменная, яйцевидная коробочка. Семена мелкие, коричне- вые. Куст компактный и невысокий – до 20-25 см. Цветёт табак с июля по ок- тябрь.

Лучше всего душистый табак растёт на умеренно удобренных и не очень влажных почвах и открытых солнечных местах. Поливают табак умеренно два раза в неделю в жаркую погоду.

Душистый табак известен давно. Как садовый цветок его начали выращи- вать еще в деревенских палисадниках. Душистый табак не зря назвали души- стым. Растение это на вид скромное, но обладает непередаваемым волшебным ароматом, особенно в вечернее время.

# Урок русского языка.

**«Синонимы»**

**5 класс**

*Киселева Наталья Витальевна,*

*доцент кафедры общего образования*

*ГАУ ДПО ЯО ИРО, кандидат культурологии*

*Цели урока*:

* формировать уважительное отношение к слову, совершенствовать свою речь;
* анализировать и сравнивать языковую информацию, подводить под понятие, строить устный монологический ответ, извлекать информацию из тек- ста, заданную в явном виде;
* находить в тексте синонимы, подбирать синонимы к словам.

*Инструментарий учителя*: иллюстрации цветка душистый табак; слова для языковой разминки: *цветы, лепестки, увядать, приятный запах, посадить, однолетнее растение, деревенский палисадник, солнечные места, головка, се- мена*; два текста о душистом табаке и задания к ним; учебник (тема «Синони- мы»); учебный диалог, работа в парах.

## Ход урока

*Учитель включает презентацию*

*(слайды с изображением душистого табака). Выдерживает паузу и начинает урок.*

*Ученики рассматривают иллюстрации. Настраиваются на работу*

**Учитель.** Начнем наш урок с небольшой разминки. Прочитайте слова и словосочетания, укажите орфограммы, встречающиеся в этих словах:

|  |  |
| --- | --- |
| цветы, лепестки, увядать,  приятный запах, посадить, | однолетнее растение, деревенский палисадник, солнечные места, головка,  семена. |

*Ученики читают слова, устно объясняют написание слова, указывают орфо- граммы*

**Учитель.** Оцените свою работу. Если вы ничего не сказали, но думали точно так же, как мы, – поставьте галочку. Если ваши мысли не совпали с нашими – крестик.

*Ученики оценивают свою работу*

**Учитель**. Тема, с которой мы сегодня будем работать, звучит очень про- сто - «Синонимы». Знаете ли вы что-нибудь о синонимах?

*Ученики сообщают все, что помнят о синонимах*

**Учитель.** Молодцы. Давайте вместе сформулируем цели урока, опираясь на тему урока и используя запись на доске:

1. расширить…
2. научиться …. и видеть их различия.

## Ученики:

1. расширить знания о синонимах;
2. научиться находить синонимы и видеть их различия.

**Учитель.** Прочитайте слова, написанные на доске: *благовоние, бояться, зеленый, страшиться, запах, изумрудный*.

Найдите среди них синонимы, запишите их парами.

**Ученики** (записывают слова парами):

*благовоние – запах*

*зеленый – изумрудный*

*бояться – страшиться.*

**Учитель.** Какой частью речи являются слова каждой пары?

**Ученики**. Слова каждой пары являются одной и той же частью речи. В первой паре это имена существительные, во второй – имена прилагательные, в третьей – глаголы.

**Учитель**. Что обозначают слова первой пары?

**Ученики**. Слова первой пары обозначают один и тот же предмет.

**Учитель**. Что обозначают слова второй и третьей пар? Слова второй па- ры обозначают один и тот же признак. Слова третьей пары обозначают одно и то же действие.

**Учитель.** Сделайте вывод из наших рассуждений. Дайте определение, что такое синонимы.

**Ученик**. Синонимы – это слова одной и той же части речи, которые обо- значают одно и то же.

**Учитель**. Синонимы, несмотря на то, что обозначают одно и то же, име- ют определенные различия. Обратимся к нашим парам.

В какой речи чаще всего употребляется слова «запах», а в какой – «аро-

мат»?

**Ученики**. Слово «запах» - нейтральное, может использоваться в любом

стиле речи, а «благовоние» – книжное слово. Мы можем сделать вывод, что си- нонимы могут отличаться употреблением в речи.

**Учитель**. Чем отличаются синонимы «зеленый – изумрудный»?

**Ученики.** «Зеленый» обозначает цвет травы, а «изумрудный» – ярко- зеленый цвет. Эти слова отличаются оттенками значения.

**Учитель**. Чем отличаются синонимы «бояться – страшиться»

**Ученики**. Слово «бояться» обозначает чувство страха, а слово «стра- шиться» обозначает «очень бояться», т.е. оттенками значения.

**Учитель.** А теперь дополните наше первое определение – дайте полное определение, что такое синонимы.

**Ученики**. Синонимы – это слова одной и той же части речи, которые обозначают одно и то же, но отличаются оттенками лексического значения и употреблением в речи.

**Учитель**. Сравните наши выводы с материалом учебника.

*Ученики сравнивают свои выводы с материалом из учебника. Корректируют свои ответы (по необходимости)*

**Учитель**. Оцените свою работу. Если вы ничего не сказали, но думали точно так же, как мы, – поставьте галочку. Если ваши мысли не совпали с нашими – крестик.

*Ученики оценивают свою работу*

**Учитель.** Как вы думаете, о чем может быть текст, в котором использу- ются слова, рассмотренные нами в начале урока?

**Ученики**. Текст может быть о каком-то цветке, который выращивают в палисаднике.

**Учитель**. Почему вы так решили?

*Ученики высказывают предположения*

**Учитель**. А знаете ли вы, как выглядит душистый табак? Опишите это растение.

*Те ученики, которые знают, как выглядит цветок, описывают его, те, кто был внимателен в начале урока, говорят, что иллюстрации его уже были, и вспо- минают, что видели*

**Учитель**. Давайте прочитаем текст 1. Читать будем вслух. Не забывайте о правилах чтения текста.

*Чтение текста 1 вслух*

**Учитель**. В каком стиле написан текст? **Ученики**. Стиль текста художественный. **Учитель**. Какой тип речи использован?

**Ученики**. Тип речи - повествование с элементами описания.

**Учитель**. Какое из приведенных названий может быть заглавием к тексту?

*Клумба в саду.*

*Разные цветы.*

*Душистый табак.*

*Приятный запах.*

**Учитель**. Почему днем цветки душистого табака увядают?

**Ученики**. Цветки душистого табака днем увядают, потому что на улице очень жарко, сильно греет солнце.

**Учитель**. Почему именно вечером можно почувствовать запах душистого табака?

**Ученики**. Запах душистого табака можно почувствовать вечером, потому что становится прохладно и цветки раскрываются.

**Учитель**. Почему автор сравнивает цветы табака со звездами?

**Ученики**. Возможно, потому, что цветки табака так же, как и звезды, раскрываются вечером. А еще они светятся как звезды.

**Учитель**. Найдите в тексте предложение, в котором выражено отношение автора к цветку.

**Ученики**. Авторское отношение к цветку выражено в 4-м предложении.

**Учитель**. Почему автору нравится душистый табак?

**Ученики**. Автору нравятся эти цветки, потому что они не похожи ни на какие другие. Они необыкновенные.

**Учитель**. Из приведенных вопросов выберите те, на которые нельзя по- лучить ответ, прочитав текст и рассмотрев рисунки.

*а) Когда сажают душистый табак?*

*б) Это однолетнее или многолетнее растение? в) Когда душистый табак испускает аромат? г) На какой почве растет душистый табак?*

**Ученики**. Правильные ответы под буквами б и г.

**Учитель**. А где можно прочитать о том, когда сажают душистый табак или на какой почве растет душистый табак?

**Ученики**. Наверное, об этом можно прочитать в специальной литературе, например, в энциклопедии.

**Учитель.** Оцените свою работу. Если вы правильно ответили на вопросы, поставьте галочку. Если ошиблись – крестик.

*Ученики оценивают свою работу*

**Учитель**. Прочитайте самостоятельно текст 2. Отмечайте известную ин- формацию «V», а неизвестную «+».

*Ученики читают текст 2. По ходу чтения текста делают пометки*

**Учитель**. Какая информация вам уже была известна? Постройте предло- жение следующим образом: «Я знал, что…»

*Ответы учеников*

**Учитель**. О чем вы узнали из этого текста? Постройте предложения по схеме: «Я узнал, что…»

*Ответы учеников*

**Учитель**. Определите стиль и тип речи.

**Ученики.** Стиль научный. Тип речи – описание.

**Учитель**. (*Записывает ответы учеников на доске*).

|  |  |
| --- | --- |
| О чем говорится в первом абзаце? | *Ответы учеников* |
| Во втором? | *Ответы учеников* |
| В третьем? | *Ответы учеников* |
| В четвертом? | *Ответы учеников* |
| В пятом? | *Ответы учеников* |

**Учитель.** В каком из абзацев содержится информация об отношении ав- тора к душистому цветку? Почему?9

**Ученики**. В этом тексте нет информации об авторском отношении, пото- му что цель текста – дать сведения о самом цветке.

**Учитель.** Решим несколько задач.

Первый вариант: найдите слова в первом тексте, которые можно заменить синонимами

*привычный, простой, заурядный – ? зной, духота, пекло – ?*

Второй вариант: найдите во втором тексте синонимы к словам из первого текста

*Цветы – ?*

9 Чтобы ученики легче справились с этим заданием, можно предложить им шаблон ( , потому

что цель текста ……)

*Запах – ?*

**Ученики (первый вариант)**. Привычный, простой, заурядный – обыкно- венный зной, духота, пекло – жара.

**Ученики (второй вариант)**. Цветы – растение, запах – аромат. **Учитель.** Поработайте в парах. Подберите синонимы к словам: *Душистый –*

*Увянуть – Поникнуть – Пахнуть – Плод –*

*Популярное –*

*Ученики работают в парах*

**Ученики**. Душистый – благоухающий, запашистый Увянуть – засохнуть, поблекнуть

Поникнуть – склониться Пахнуть – веять, благоухать

Плод – зерно, фрукт, овощ, ягода и т.п. Популярное – известное, любимое, знаменитый

**Учитель.** Легко ли было выполнить это задание? Почему? Что вызвало затруднение? Как проверить, правильно ли выполнено задание?

*Ученики рефлексируют.*

*Говорят о легкости/трудности выполнения задания.*

*Приходят к выводу, что информацию о синонимах можно найти в словарях.*

**Учитель**. Давайте проверим, правильно ли они подобрали синонимы. Кто-то поработает со словарями синонимов, а остальные ребята выполнят еще одну задачу.

(*Обращается к классу*). Подберите определения к словам-синонимам:

*запах – аромат*

**Ученики**. Волшебный, сильный, тяжелый, незабываемый, оригинальный, неповторимый, чарующий.

**Учитель**. Какие из этих определений могут передать наше отношение к цветку?

*Ученики сообщают о том,*

*какие из определений передают их отношение к цветку*

**Учитель.** Оцените свою работу. Если вы правильно выполнили зада- ние, – поставьте галочку. Если ошиблись – крестик.

*Ученики оценивают свою работу*

**Учитель.** Перескажите текст 1, включив в него слова-синонимы, которые мы подбирали к разным словам текста. Время на подготовку – 2 минуты.

*Слушают выступления учеников*

**Учитель**. Оцените свою работу. Если вы правильно выполнили зада- ние, – поставьте галочку. Если ошиблись – крестик.

*Ученики оценивают свою работу*

**Учитель.** Вспомните цели, которые мы поставили для себя в начале урока. Что нового вы узнали?

Какие умения приобрели?

*Вспоминают цели урока.*

*Сообщают новую информацию, которую узнали о синонимах.*

*Перечисляют умения: научились подбирать синонимы к словам, находить синонимы в тексте*

**Учитель.** Подсчитайте количество «галочек». Если у вас их больше 6 – вы просто молодцы. Вы прекрасно работали на уроке, думали, размышляли. Поставьте себе «5».

Если у вас меньше 5 галочек, ничего страшного. Не ставьте себе ничего, но вам надо еще раз повторить материал.

**Урок биологии.**

**5 класс**

**«Особенности табака душистого»**

*Ярцева Юлия Владимировна, учитель биологии*

*МОУ «Левобережная средняя школа г. Тутаева»*

*Тутаевского муниципального района Ярославской области*

*Цели урока:*

* формировать уважительное отношение к слову;
* находить один или несколько независимых отрывков явно выражен- ной в тексте информации по простому критерию, находить отдельные части яв- но выраженной информации на рисунках;
* описывать строение растения на примере табака душистого.

*Инструментарий учителя:* учебные тексты по теме «Табак душистый» – Текст 2; презентация; интерактивные задания; рабочие листы; учебный диалог; работа в группе.

## Ход урока

**Учитель.** Очень рада видеть ваши добрые и любознательные лица. В та- кой благоприятной атмосфере начнем наш урок. И для начала соберем свой ба- гаж умений, то есть то, что нам пригодится сегодня для плодотворной работы. Итак, какие умения нам нужны?

*Ученики перечисляют умения, которые им пригодятся на уроке*

**Учитель.** На уроке мы будем работать с информацией текста 2 «Табак душистый», уже знакомого вам по уроку русского языка, и заполнять рабочие листы. Посмотрите эти материалы *(Приложение «Рабочий лист»).*

Скажите, о чем был предложенный вам текст?

**Ученики.** Текст был о душистом табаке.

**Учитель.** А что можно узнать о душистом табаке на уроке биологии?

*Ученики выдвигают предположения*

**Учитель.** Давайте вместе сформулируем цель с помощью данного на доске предложения, заполнив пропуски опорными словами.

**Ученики** *(формулируют с помощью опорного предложения цель урока, фиксируют ее в рабочих листах).* ***Познакомиться*** с табаком душистым, изучив его ***строение*** и ***значение*** для человека.

**Учитель.** Чтобы узнать о строении и значении цветка, нам предстоит вы- полнить несколько заданий. Каждое задание располагается на определенной остановке. И первая наша остановка – это «Родословная». Данная остановка не случайно идет первой, так как при любом знакомстве вы, конечно, интересуе- тесь именем, человека или названием объекта. Поэтому предлагаю вам порабо- тать с классификацией табака душистого и определить все его систематические единицы.

***Задание 1.*** Восстановите в правильном порядке систематические едини- цы табака душистого, начиная с самой большой, расставив здесь цифры: цар- ство «Растения»; отдел «Покрытосеменные»; класс «Двудольные»; семейство

«Пасленовые»; род «Табак»; вид «Табак душистый».

**Ученики** *(Приложение «Рабочий лист»).*

1. Царство «Растения».
2. Вид «Табак душистый».
3. Семейство «Пасленовые».
4. Род «Табак».
5. Класс «Двудольные».
6. Отдел «Покрытосеменные».

**Ученики.** Правильным является следующее сочетание цифр: 165342.

**З*адание 2.*** Найдите в тексте две главные причины популярности табака душистого в садоводстве.

**Ученики** *(читают текст).* Причина 1 *– д*ушистый аромат. Причина 2 – разнообразие окрасок цветов.

**Учитель** *(организует работу по переходу от текстовой информации к визуальной).* Вот мы с вами на станции «Портрет».

***Задание 3.*** Прочитайте первый и второй абзацы текста 2 «Табак душистый» и укажите на изображении части данного растения *(Приложение «Рабочий лист»).* Не забывайте подтверждать каждое ваше действие цитатой из текста.

**Ученики** *(читают текст, отмечают цифры под рисунками).* Рису- нок 2 – «с крупными, широкими листьями и трубчатыми цветками разного окраса», «Цветки правильные, длиннотрубчатые».

Рисунок 6 **– «**Листья расположены в очередном порядке, цельные или волнисто-выемчатые».

Рисунок 9 – «Стебли прямостоячие, разветвлённые».

Рисунок 11 – «Листья … главным образом сидячие или почти сидячие, прикорневые собраны в розетку».

**Учитель**. В созданном нами портрете табака душистого можно отметить самые крупные части – это, конечно, листья. Вы уже знаете, что листья обеспе- чивают питанием растение, а также выделяют необходимый человеку газ – кис-лород. Следовательно, это одна из самых нужных частей растения, и поэтому предлагаю вам более детально рассмотреть его внешние признаки.

***Задание 4.*** Опишите лист табака душистого по плану: тип листа, форма листовой пластинки, тип расположения на стебле. Но сначала вы должны по- смотреть на предложенные критерии описания, выбрав правильный вариант, и включить его в свой ответ *(Приложение «Рабочий лист»).*

*Ученики выделяют ключевые признаки в строении листа табака душистого (правильным является комбинация цифр под номером IV: 2,1,3)*

**Учитель.** Стоит отметить, что интерес вызывают не только название расте- ния и его внешние отличительные признаки, но и его происхождение. Откуда это растение вообще появилось в наших садах? Где его родина? Найдите в тексте.

**Ученики.** А в тексте такой информации нет.

**Учитель.** А можете предположить, где его родина?

*Ученики высказывают предположения о родине табака душистого.*

**Учитель.** А теперь узнаем правильный ответ на остановке «Историче- ский адрес». Подсказка у вас перед глазами. Что объединяет данные объекты: *картофель; Христофор Колумб; Бразилия; индейцы*?

**Ученики.** Это Южная Америка.

**Учитель.** Абсолютно верно.

***Задание 5.*** Изобразите на контурной карте маршрут распространения рас- тений рода табак *(Приложение «Рабочий лист»).*

*Ученики изображают путь распространения табака душистого по миру. Вариант ответа может выглядеть так:*



**Учитель.** А теперь настало время для обобщения всей информации, по- лученной на уроке. И для этого заполним схему (в виде цветка) отличительны- ми признаками табака душистого (факты о табаке душистом).

*Ученики заполняют схему в виде цветка (могут быть и другие варианты ответов)*

Факт 1.Душистый табак отличается оригинальным запахом. Факт 2. Растение было привезено из Южной Америки.

Факт 3. Окрас цветков душистого табака очень разнообразен. Факт 4. Цветы душистого табака раскрываются поздно вечером.

Факт 5. Душистый табак растет на умеренно удобренных и не очень влажных почвах и открытых солнечных местах

**Учитель**. А теперь подведем итоги. Давайте вспомним, о чем мы говори- ли на уроке? Смогли ли достигнуть цели урока? Какими способами?

*Ученики вспоминают цели урока. Перечисляют то, чем занимались на уроке*

**Учитель.** Проведите оценку своей деятельности на уроке, поставив себе баллы в рабочих листах.

*Ученики проводят самооценку*

*Приложение к уроку биологии*

## Рабочий лист

**Тема урока « »**

## Цель урока:

**Навигатор «Познакомьтесь – табак душистый»**

Родословная

Портрет

Исторический

адрес

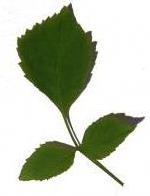
Дружба

***Задание 1.*** Восстановить в правильном порядке систематические едини- цы табака душистого, начиная с самой большой, расставив цифры.

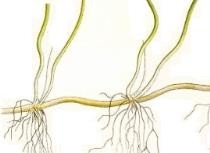
1. Царство «Растения».
2. Вид «Табак душистый».
3. Семейство «Пасленовые».
4. Род «Табак».
5. Класс «Двудольные».
6. Отдел «Покрытосеменные».

***Задание 2.*** Найдите главные причины выращивания табака душистого са- доводами, используя первый абзац текста 2.

Причина 1 Причина 2

***Задание 3.*** Прочитайте первый и второй абзацы текста 2 «Табак души- стый» и обведите на изображении правильные части табака душистого.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |  |
| ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** |

***Задание 4.*** Опишите лист табака душистого по плану: А. Способ расположения на стебле;

Б. Тип листа;

В. Форма листовой пластинки, выбрав правильный вариант ответа из представленных.

*Варианты ответов:*

I. 1), 2), 1);

II. 1), 1), 3);

III. 2), 1), 4);

IV. 2), 1), 3);

V. 2), 2), 1);

VI. 2), 1), 1).

*Критерии описания:*

А. Способ прикрепления листа к стеблю

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1) черешковый | 2) сидячий |

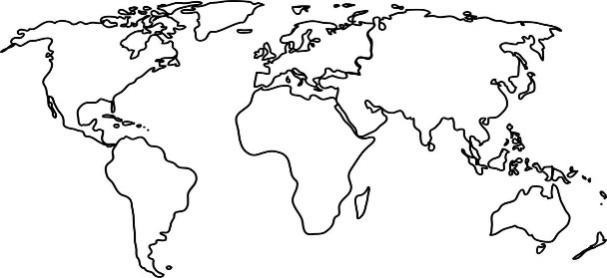
Б. Тип листа

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1) простой | 2) сложный |

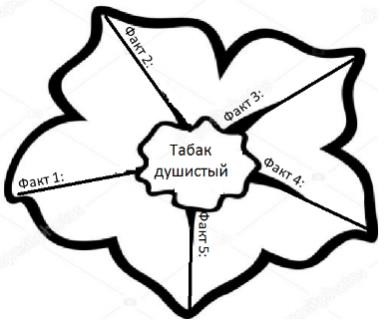
В. Форма края листовой пластинки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1) городчатый | 2) зубчатый | 3) цельный | 4) перестолопастной |

***Задание 5.*** Изобразите на контурной карте маршрут распространения рас- тений рода табак.



***Задание 6.*** Заполните схему в виде цветка, отличительными признаками табака душистого.



**Интегрированный урок математики и технологии.**

**5 класс**

**«Цветочная математика»**

*Борисова Елена Леонидовна, учитель математики;*

*Христова Елена Владимировна, учитель технологии*

*МОУ «Левобережная средняя школа г. Тутаева»*

*Тутаевского муниципального района Ярославской области*

*Цели урока:*

* создать положительный эмоциональный настрой на изучение учебных предметов «Математика» и «Технология»; развивать чувство уважения к одно- классникам; воспитывать качества личности: толерантность, ответственность; способствовать обогащению словарного запаса учащихся;
* развивать умения искать и выделять информацию в соответствии с поставленной целью, работать в группе, слушать товарищей, принимать ре- шение; ставить цели работы, самостоятельно работать с материалом, планиро- вать, корректировать и оценивать свою работу, находить информацию в тексте для решения задач и выполнения заданий практического характера;
* отрабатывать вычислительные навыки и навыки выполнения заданий по технологической карте.

*Инструментарий учителя:* методы: – словесные (рассказ, беседа, работа с текстом), наглядные (иллюстрации, презентация, текст, игра «Домино»), практические (упражнения, практическая работа в группах, самостоятельная работа); материалы и оборудование: текст 2 по теме «Душистый табак»; кон- верт № 1 – оценочные листы для группы; конверт № 2 – игра «Домино»; кон- верт № 3–задачи; конверт № 4 – задание для каждой группы; презентация к уроку; заготовки для изготовления цветков душистого табака.

## Ход урока

*Учитель настраивает учеников на восприятие информации из текста 2: включает показ слайдов с названием темы урока и изображением клумб*

**Учитель.** Ребята, сегодня у нас необычный урок. Вы, наверное, догада- лись, что и на этом уроке мы будем говорить о душистом табаке.

Посмотрите, как мы назвали тему нашего урока, обратитесь к уже извест- ному вам тексту. Как вы думаете, какую информацию из этого текста можно использовать на уроке математики?

**Ученики** *(предлагают варианты).*

Какое расстояние должно быть между цветами? Какой длины будут цветы?

**Учитель.** Как эта информация может нам пригодиться в жизни?

**Ученики.** Эта информация может нам пригодиться, когда мы сажаем цветы в саду.

**Учитель.** На какой вопрос по данной теме вы хотели бы получить ответ на нашем уроке?

*Ученики формулируют вопросы, учитель записывает эти вопросы на доске*

**Учитель.** Чтобы нам было легко усваивать новую информацию, работать будем в группах. Какие основные правила в группе надо соблюдать?

**Ученики.** Предлагать ответы. Слушать друг друга, помогать друг другу.

Обсуждать все версии.

**Учитель**. Мы это с вами проверим, когда вы будете оценивать работу чле- нов своей группы. Возьмите конверт № 1.Там находятся оценочные листы. Озна- комьтесь с ними. После каждого задания вам необходимо будет оценить работу каждого участника группы по пятибалльной системе и поставить баллы в лист.

*Ученики знакомятся с оценочными листами (табл. 1)*

Таблица 1

## Оценочный лист (вариант)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Фамилия участника** | **Баллы** | | | | | |  |
| «Домино» | Задание  № 1 | Задание  № 2 | Задание  № 3 | Задание  № 4 | Задание  № 5 | Итого |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Учитель.** Я вижу, что вы уже готовы к работе.

Чтобы лучше усвоить информацию, с которой мы будем работать на уроке, предлагаю вам провести игру «Домино» (конверт № 2). Перед вами карточки с во- просами и ответами. Вам надо к каждому вопросу подобрать правильный ответ.

|  |
| --- |
| 1. Когда в России впервые стали высаживать душистый та- бак?  (1883) |
| 2. Какого цвета самые красивые цветки душистого табака?  (Малиновые) |
| 3. Сколько дней цветёт душистый табак?  (123) |
| 4. Через сколько сантиметров друг от друга должны выса- живаться семена душистого табака?  (20-30) |
| 5. В какое время суток наиболее ароматны цветки души- стого табака?  (Ночь) |
| 6. Сколько раз в среднем в месяц поливают цветки души- стого табака?  (8) |

*Ученики работают в группах: игра «Домино», затем знакомят с результата- ми работы*

**Учитель.** Оцените работу каждого члена группы.

*Ученики работают с оценочными листами*

**Учитель.** Какие факты, связанные с математикой, вы узнали из текста?

Постройте свой ответ по схеме «Я узнал, что...» *(ученики отвечают).*

**Учитель.** Найдите в тексте: С какого года известен душистый табак в России и узнайте, сколько лет россияне знают о душистом табаке.

**Ученики.** 136 лет.

**Учитель.** Обратимся к конверту № 3.

*Ученики читают задание*

**Учитель.** Прочитайте внимательно задачи. Определите, какой информа- ции не хватает, чтобы решить данную задачу. Задайте вопрос другой группе для того, чтобы получить эту информацию.

### я группа

Клумба имеет форму равностороннего треугольника. По периметру клумбы высаживают душистый табак – по 5 цветков на стороне. Найдите пери- метр клумбы.

(*Не хватает информации о расстоянии между цветками)*

### я группа

Клумба имеет форму равностороннего треугольника. По периметру клумбы высаживают душистый табак. Расстояние между цветками по 20 см. Найдите периметр клумбы.

*(Не хватает информации о количестве цветков в ряду)*

### я группа

Клумба имеет форму равностороннего треугольника. По периметру клумбы высаживают душистый табак – по 5 цветков на стороне. Расстояние между цветками по 20 см.

*(Нет вопроса в задаче)*

**Учитель.** Понятно ли вам задание? Есть ли какие-то уточняющие вопро- сы ко мне? Тогда начинаем работать. Времени у вас есть 5 минут.

*Ученики работают в группах.*

*Читают задачи, определяют недостающую информацию. Формулируют вопрос для соседней группы.*

*Решают задачи, осуществляют проверку*

**Учитель.** Оцените работу каждого члена группы.

*Ученики работают с оценочными листами*

**Учитель.** Давайте сейчас попробуем решить задачу на скорость. Но сна- чала найдите в тексте ответы на вопросы: Сколько сортов душистого табака из- вестно? Какой высоты может быть душистый табак?

**Ученики**. Насчитывается более 100 сортов душистого табака.

**Учитель.** Сейчас о высоте некоторых сортов душистого табака мы узна- ем у вас. Один ученик решает задачу у доски.

Условие задачи такое:

Высота душистого табака «Лесной» – 25 см. Табак «Крылатый» в 3 раза выше, чем табак «Лесной», а табак «Наваждение» на 5 см ниже табака «Крыла- тый». Найдите высоту табака «Наваждение».

**Ученики.** 70 см.

**Учитель.** Ребята, давайте еще раз обратимся к тексту, найдем в нем опи- сание цветка. Из каких частей состоит цветок? Какой формы цветы и листья?

**Ученики.** В тексте сказано, что цветки душистого табака разного цвета (белого, розового, малинового, красного), длиннотрубчатые. Стебель прямосто- ячий, разветвленный. Листья цельные или волнисто-выемчатые, прикорневые, собранные в розетку.

**Учитель.** Давайте сейчас попробуем сделать цветок по описанию. Перед Вами лежат заготовки для создания цветка, технологическая карта с этапами выполнения. Обращаю Ваше внимание на материал, с которым мы будем рабо- тать – это фоамиран, современный материал, из которого можно сделать много разных поделок.

Фоамиран очень приятный на ощупь, из-за пористой структуры он мягкий и бархатистый. Однако в то же время на его поверхности легко остаются следы от надавливания острым предметом. Это можно превратить как в достоинство такого материала, так и в недостаток. Очень легко режется и не оставляет ост- рых краёв по линии среза. Очень удобно работать фигурным дыроколом с таким материалом.

*Ученики изучают технологическую карту, материалы для работы. Приступают к работе. Поэтапно выполняют задание – сборку цветка. Учитель наблюдает за работой, помогает ученикам*

**Учитель** *(после того, как в группах будут сделаны цветы).* Ребята, у вас на столах имеется дополнительная информация о высоте сортов душистого та- бака (табл. 2). С какой целью вы будете использовать эту информацию?

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Название сорта** | **Высота, см** |
| Табак «Лесной» | 25 |
| Табак «Лангсдорфа» | 120 |
| Табак «Крылатый» | 75 |
| Табак «Звенящий колокольчик» | 100 |
| Табак «Наваждение» | 70 |
| Табак «Уайт Бедер» | 50 |

**Ученики.** Нам эта информация нужна, чтобы правильно посадить цветы в саду.

**Учитель.** Давайте вместе высадим ваши цветы в клумбу с учетом извест- ной информации.

*Ученики оформляют макет клумбы, в соответствии с сортами цветов*

**Учитель.** Давайте вернемся к нашим вопросам. Нашли ли мы ответы на

них?

*Ученики отвечают на вопросы, поставленные в начале урока*

1. Как оформить клумбу? (*надо знать высоту растений и время их цве- тения)*
2. Какие профессии помогут в оформлении клумбы? *(садовник, ланд- шафтный дизайнер, цветовод).*
3. Какие новые сорта душистого табака вы узнали? (*сорта «Лесной»,*

*«Крылатый», «Звенящий колокольчик», «Наваждение», «Лангсдорфа»).*

Заключительный этап – оформление клумбы в соответствии с сортом

«Душистого табака».

*Приложение к уроку*

## Технологическая карта

**Изготовление цветов «Душистого табака» из фоамиран**

Материалы: проволока (2 вида, жесткая, мягкая), вырезанные заготовки из фоамиран (цветки, листья, бутоны).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ этапа** | **Фото** | **Материалы** | **Процесс изготовления** |
| 1 |  | Проволока, части цветка из фоамиран  (цветок, листок) | Берем заготовку из фоамиран для из- готовления цветка (проволока – 2 шт.,  листок – 2шт., цветок – 2 шт.) |
| 2 |  | Проволока, цветок | Находим середину цветка, проделы- ваем 2 отверстия и просовываем кон-  цы проволоки в отверстия |
| 3 |  | Проволока, цветок | Закручиваем проволоку с обратной  стороны цветка |
| 4 |  | Заготовка, листок | На конце листа делаем два отверстия, продеваем один конец проволоки в  эти отверстия |
| 5 |  | Заготовка | Закручиваем проволоку с обратной  стороны листа |
| 6 |  | Проволока, заготовки  из фоамиран | Повторить все операции |
| 7 |  | Заготовки цветов | Собираем на основной стебель (из жесткой проволоки) все части цветка. Проволоку скручиваем на основном  стебле |
| 8 |  |  | Расправляем листья, цветки на основ- ном стебле |

**Диагностическая работа Спецификация проверочных материалов**

**для диагностики сформированности читательских умений обучающихся 5 классов**

1. *Цель диагностики:*

* определение уровня сформированности читательских умений как наиболее важных составляющих метапредметных результатов обучения у уча- щихся пятых классов.

1. *Документы, определяющие содержание и структуру диагностической работы*

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобразования России от 17.12.2010 г. № 1897).
* Основная образовательная программа основного общего образования МОУ « »

1. *Структура диагностической работы*

Диагностическая работа состоит из одного варианта, включающего два текста объёмом 339 и 236 слов чтения «про себя» и 8 заданий: 5 заданий с вы- бором ответа, и 3 задания с кратким ответом.

В данном варианте представлены как задания базового уровня сложности, так и задания повышенного уровня сложности (С 1).

1. *Время выполнения работы*

На выполнение всей диагностической работы отводится 45 минут.

1. *Дополнительные материалы и оборудование*

Не используются.

1. *Условия проведения диагностической работы*

Строгое соблюдение инструкции по организации проведения независи- мой оценки знаний и умений обучающихся. При выполнении диагностической работы обучающиеся записывают ответы в бланк тестирования.

1. *Система оценивания отдельных заданий и работы в целом*

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный уча- щимся ответ совпадает с верным ответом. За выполнение задания с выбором ответа выставляется 1 балл.

Задание с кратким ответом считается выполненным, если записанный от- вет совпадает с верным ответом. За выполнение задания с кратким ответом вы- ставляется 1 балл.

Задания с развернутым ответом оцениваются от 1 до 2 баллов в соответ- ствии с критериями оценивания.

Максимальный тестовый балл за выполнение всей работы – 9 баллов.

1. *Распределение заданий диагностической работы по проверяемым уме-*

*ниям*

Данная проверочная работа позволяет оценить сформированность у уча-

щихся трёх групп умений:

* поиск информации и понимание текста,
* преобразование и интерпретация информации,
* критический анализ и оценка информации.

Распределение заданий по проверяемым умениям и способам деятельно- сти представлено в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ задания** | **Проверяемые умения и способы деятельности** |
| 1 | Определять тему и главную мысль текста, общую цель и назначение тек-  ста |
| 2 | Находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде |
| 3 | Соотносить факты с общей идеей текста,  устанавливать простые связи, не показанные в тексте напрямую |
| 4 | Находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде |
| 5 | Оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста |
| 6 | Ориентироваться в различных видах справочных изданий |
| 7 | Соотносить факты с общей идеей текста,  устанавливать простые связи, не показанные в тексте напрямую |
| С 1 | Выявлять черты сходства и различия, осуществлять сравнение |

*Рекомендации по оценке выполнения заданий работы*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Номер задания*** | ***Правильный ответ*** |
| 1 | В |
| 2 | Ночью |
| 3 | 1 |
| 4 | В |
| 5 | Г |
| 6 | Г |
| 7 | Потому что у них одинаковое поведение: колибри и бабочки-  бражники порхают около цветков, но не садятся на них |

*Критерии оценивания заданий С1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Элементы содержания верного ответа**  (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл) | | |
| *Сходные признаки*   1. Цветут (испускают аромат) только ночью. 2. Оба имеют разнообразные оттенки цветов. 3. Оба имеют сильный аромат.   *Признаки различия*   1. Душистый табак – однолетнее растение, а душистый горошек – многолетнее рас- тение. 2. Форма цветка у душистого табака в форме звездочки, а у душистого горошка – в форме лодочки с парусом. 3. Душистый табак не боится вредителей, а душистого горошка надо защищать от вредителей | | |
| **Указания к оцениванию** | **Баллы** |
| Приведены два признака сходства и два признака различия | 2 |
| Приведено хотя бы по одному элементу сходства и различия | 1 |
| Ответ содержит только признаки сходства или только признаки различия  **ИЛИ**  Ответ отсутствует | |
| Максимальный балл | 2 |

# Диагностическая работа

**Прочитайте текст 1 и выполните задания 1 – 7. Для заданий 1, 3, 4, 5, 6 запишите номер правильного ответа. Выбранные цифры ответов и ответы для заданий 2 и 7 запишите в бланк тестирования справа от номера соотвествую- щего задания.**

…Начинался летний вечер, и где-то перед самым заходом солнца по саду разливался воистину волшебный запах — это открывались бутоны душистого табака. Тут же появлялись ночные насекомые, которые устремлялись на разно- цветные граммофончики этого высокого однолетнего растения, чтобы первыми напиться его нектара. Особенно красивы бледные, словно сделанные из фарфо- ра цветки в свете луны, необычность картины дополняют ночные бабочки- бражники — единственные опылители раскрытых ночью цветков. По внешне- му облику и поведению эти бабочки очень похожи на маленьких птиц колибри. Дело в том, что бражники никогда не садятся на лепестки цветка, а как бы зави- сают над ними, опуская хоботок в длинную трубку венчика.

Интересно, что самый насыщенный запах был именно в момент открытия бутонов: цветок, обладающий звездчатой формой, наверное, истомился на сол- нышке, накапливая сладкий сок, вот и стремился сразу же оповестить всех во- круг, что вот он я, летите все желающие, нектара много, на всех хватит! А к утру уже почти не пахнувшие цветы закрывались, чтобы вечером чудо про- изошло вновь. Я заметил, что цветки этого растения могут раскрыться и в су- мерках, и в пасмурную погоду.

Вечером жаркого летнего дня вся семья выходила из дома, чтобы полить сад, разбирали лейки, кому какая была под силу, и брались за дело. Грядки по десятку растений из табака, пятнами разбросанные по всему саду, бабушка по- ливала только сама. Она никому не доверяла эту ответственную работу. Души- стый табак очень любит влажную почву, ведь через его мясистые крупные ли- стья в атмосферу улетает огромное количество воды, но поливать его надо бы- ло осторожно и не часто, можно и переусердствовать.

Прошло много-много лет, и вот как-то летним вечером у соседей на даче я почувствовал знакомый аромат и сразу вспомнил эти удивительные цветы моего детства.

Просматривая разнообразную литературу об этом удивительном расте- нии, я понял, почему моя бабушка так странно рассаживала кустики душистого табака по всему саду, делая основной упор на район приствольных кругов пло- довых деревьев. Оказывается, душистый табак содержит сильные фитонциды,способные защитить от вредителей не только его самого, но и всех соседей, растущих рядом. Таким образом, бабушка, зная или не зная это свойство расте- ния, защищала весь сад от многих вредителей, никогда не используя химикаты для его обработки.

*(по В. Жесткову. Источник:* [*https://shkolazhizni.ru/plants/articles/67209/*](https://shkolazhizni.ru/plants/articles/67209/)*)*

### Какова основная цель текста? Запишите номер выбранного ответа

а) рассказать, как правильно поливать душистый табак; б) сообщить о пользе душистого табака;

в) поделиться впечатлениями о душистом табаке; г) описать душистый табак.

Ответ:

### В какое время суток цветет душистый табак?

Ответ:

### Чего боится душистый табак? Выберите правильный вариант от-

***вета***

А) ночных насекомых; Б) жары;

В) вредителей;

Г) обильного полива.

1) БГ 2) АБ 3) АВ 4) ВГ

Ответ:

### Зачем бабушка рассаживала душистый табак по всему саду?

а) чтобы было красиво;

б) чтобы запах разносился по всему саду; в) чтобы защитить растения от вредителей; г) чтобы не разрастался быстро.

Ответ:

### В каком значении используется слово «граммофончики» в тексте?

а) «музыкальный аппарат с рупором, воспроизводящий звуки, записанные

на пластинку»;

б) «почка цветка»;

в) **«**листочек из венчика цветка»; г) «форма цветка».

Ответ:

### Какую литературу читал автор, чтобы побольше узнать об осо- бенностях душистого табака?

а) Толковый словарь.

б) Комнатные растения. в) Сказки о цветах.

г) Все о садовых цветах.

Ответ:

### Почему автор сравнивает бабочек-бражников с птицами колибри?

Ответ **Прочитайте текст 2 и выполните задание С 1. Ответы на это задание запишите на обратной стороне бланка тестирования, указав номер задания.**

### С 1. Прочитайте текст ещё об одном душистом растении – души- стом горошке. Сравните душистый табак и душистый горошек. Что между ними общего, чем различаются. Приведите по два примера. Запол- ните таблицу.

Можно только удивляться, какие перемены за три столетия произошли с этим вьющимся растением. За это время созданы тысячи сортов этих нежных, романтических цветов, а в Англии душистый горошек за пышность и элегант- ность называют королём летних цветов. Цветки по форме схожи с мотыльками, однако англичане утверждают, что они похожи на лодочку с парусом.

Душистый горошек является многолетником. Часто люди выбирают это растение, так как оно насыщено разнообразными оттенками цветов. А на клум- бе, залитой лунным светом, стебли душистого табака, усеянные белыми круп- ными цветами, издают сильный аромат. Хотя кажется, что совсем недавно, все- го два-три часа назад, он стоял на клумбе почти незаметным, с невзрачными полузакрытыми цветами, не имеющими запаха. Даже самые трудолюбивые насекомые – пчёлы и шмели – пролетали мимо, не замечая цветов.

Душистый горошек неприхотлив относительно ухода, ему подходит лю- бая местность, но лучше всего он будет расти на тёплом, солнечном месте. Почва должна быть рыхлая, богатая перегноем, питательная и известковая. Рас- тение хорошо переносит холод, даже небольшие заморозки до -5°C.

Вырастить душистый горошек в своем саду совсем несложно. Такое рас- тение нужно просто своевременно поливать, пропалывать, подкармливать, за- щищать от вредителей и заболеваний. Поливать цветок необходимо системати- чески, при этом используя достаточное количество воды. Недостаток влаги мо- жет стать причиной опадения бутонов и цветков, а также это может значитель- но сократить срок цветения.

Использовать душистый горошек можно даже в качестве декора в тех ме- стах, в которых не хватает уюта. Им украшают беседки, заборы, арки. Души- стый горошек создаёт неповторимую красоту, причём посадка и уход довольно- таки просты.

*(по материалам Интернета)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Сходства** | **Различия** |
| 1. | 1. |
| 2. | 2. |

**День единого текста.**

* 1. **класс**

# Текст «Полотенце в русской культуре»

1. Украшению полотенец в русской деревне всегда придавали особое значение.
2. Узоры эти поражают гармонической красотой.
3. Чаще всего они жарко-красные, со строгим рельефным рисунком, рас- кинувшимся по серебристому льну.
4. Сколько вкуса, умения, труда!
5. Конечно, украшали полотенца так щедро не случайно.
6. В старину эта незамысловатая вещица сопровождала человека, отме- чая главные моменты его судьбы.
7. Особым полотенцем обтирали новорождённого.
8. На свадьбе жениха и невесту ставили рядом и связывали полотенцем – объединяли в крепкую семью.
9. И в будни полотенца всегда были рядом.
10. «Рукотёры» со скромным узором висели у рукомойника, а вымоешь лицо – подадут «утиральник».
11. Самыми же нарядными украшали избу: вешали в «красный» угол на образа, на зеркала и просто вдоль стен на крючки.
12. Делали так не только для красоты: по старинному поверью, узоры на полотенцах несли в себе силу добра, оберегали от всякого зла.
13. Фон на тканях мастерицы называли «землёй», льняной холст олице- творял Мать Сыру Землю.
14. На «земле» рдеет, буквально горит яркими нитями вышитый орна-

мент.

1. Это образ огня, сходящего на равнину земли и дающего ей жизнь.
2. Древняя славянская легенда рассказывает, что всё на свете начало

жить после того, как в земле загорелся огонь.

1. А знаете, когда именно мастерицы-ткачихи изготовляли полотенца?
2. Оказывается, для этого было строго определённое время: весной, до начала полевых работ.
3. Создавая свои огненные узоры, крестьянки как бы просили солныш- ко светить жарче и скорее прогнать стужу, чтобы земля родила на радость лю- дям богатые плоды...
4. Вот какие тайны хранят узоры старинных полотенец.

(По Г. Дурасову)

# Урок русского языка.

**«Посредством слова познаю я мир,** **или лексическое богатство родного языка»**

*Киселева Наталья Витальевна,*

*доцент кафедры общего образования*

*ГАУ ДПО ЯО ИРО, кандидат культурологии*

*Цели урока*:

* осознавать национальное своеобразие, богатство, выразительность рус- ского родного языка;
* анализировать языковые явления, находить одну единицу информации в тексте, интерпретировать информацию, строить устный монологический от- вет, аргументированно доказывать свою точку зрения;
* понимать и истолковывать значения слов с национально-культурным компонентом, правильно употреблять их в речи.

**Инструментарий учителя:** текст (приложение 1), «Словарик» к тексту; учебный диалог, стратегия «Глоссарий» (на предтекстовом и послетекстовом этапе), «Чтение вслух (попеременное чтение)» (на текстовом этапе); особая ор- ганизация пространства (парт нет, ученики садятся полукругом, чтобы видеть друг друга, принимать участие в диалоге).

## Ход урока

*Звучит русская народная музыка*

**Учитель.** Текст, который мы будем читать, посвящён полотенцу. Как вы понимаете слово «полотенце»?

*Ответы учащихся*

**Учитель.** Слово *полотенце* вошло в русский язык в XVI веке.

**полотно** полоте нце, укр. полотно , блр. полотно , др.-русск. полотьно, цслав. платьно, болг. платно , сербохорв. пла тно, словен. p , чеш., слвц. p o, польск. pɫó o, в.-луж. pɫó o, н.-луж. рɫо о Праслав. \*ро ь о родствен- но др.-инд. ра аs м. «ткань, одежда, покрывало, картина» (из \*ра а-), возм., также ср.-в.-н. va e, va de «ткань для обертывания одежды», алб. ра ё «складка, ряд» (Фортунатов, ВВ 6, 217; Уленбек, Ai d. Wb. 153; РВВ 29, 336; Г. Майер,

A b. Wb. 320; Шрадер-Неринг 1, 325).10

Посмотрите на список слов из «Словарика»: *славянская мифология, по- лотенце, рукотёры, орнамент, Мать Сыра Земля, красный, утиральник, обе- рег, рушник.* Отметьте те, которые могут быть связаны с текстом.

**Ученики.** Полотенце, рукотёры, орнамент, утиральник.

**Учитель.** Объясните, какие орфограммы встречаются в этих словах?

*Ответы учащихся*

**Учитель.** Обратите внимание на форму множественного числа Р. п. слова

«полотенце» – полотенец.

Мы начинаем читать текст по абзацам. Наша задача – читать текст внима- тельно, вдумываясь в смысл каждого слова, задача слушающих – задавать чте- цу вопросы, чтобы проверить, понимает ли он читаемый текст. У нас есть одна копия текста, которую мы передаём следующему чтецу.

*Чтение текста. Остановки после каждой микротемы.*

*Формулирование вопросов по тексту*

**Учитель** (*раздаёт текст всем учащимся*). Бегло просмотрите текст. Как автор относится к тому, о чем говорит? Как автор создаёт ощущение своего присутствия?

**Ученики.** Автор увлечён рассказом о полотенцах. Он с любовью описы- вает то, что связано с этим предметом. Автор создаёт своё присутствие с помо- щью обращения, вопроса (предложение 17), выразительных средств.

**Учитель.** Обратимся к первому абзацу. Какое выразительное средство использует автор?

**Ученики.** Эпитеты – жарко-красные узоры, рельефный рисунок, раски- нувшийся рисунок, серебристый лён.

**Учитель.** Почему автор использует прилагательное жарко-красные, а не ярко-красные? Речь же идёт о цвете? (жарко – перен. «пылко, страстно»)

**Ученики.** 1) человек, который вышивал эти узоры, вкладывал в них ча- стичку своей души; 2) узоры были выполнены с любовью; 3) все рисунки рас- сказывали о событиях, связанных с жизнью человека.

**Учитель.** Какое средство выразительности использует автор во втором абзаце? Спрашивает, почему автор говорит не вещь, а вещица?

**Ученики.** Эпитет *незамысловатая* (вещица). Автор использует уменьши- тельно-ласкательное слово «вещица», чтобы подчеркнуть своё теплоё отноше- ние к полотенцам и указать на их художественную ценность.

**Учитель.** Выпишите из третьего абзаца сложные слова, объясните их об- разование. А какое толкование можно предложить к этим словам?

**Ученики***.* Новорождённый – ребёнок, который только что родился. Руко- тёры – полотенца, которыми вытирали руки. Рукомойник – аппарат, под кото- рым мыли руки.

**Учитель.** Обратите внимание на слово *утиральник*. Объясните его значе-

ние.

**Ученики.** *Утиральник* – полотенце, которым вытирали лицо.

**Учитель.** Пользоваться утиральниками надо было по правилам: по утрам

утирались нижним (левым) концом рушника, по вечерам — верхним (правым).

**Учитель.** Возьмём ещё несколько слов. Как вы считаете, какие полотенца называли *божница? поколенное? рукобитное?*

**Ученики.** Божница – полотенце, которым укрывали иконы. Поколенное – полотенце, которое передавалось из поколения в поколение. Рукобитное – по- лотенце, которым обвязывали молодых на свадьбе.

**Учитель.** Обратимся к четвёртому абзацу и выделим выразительные средства, используемые автором.

**Ученики.** Олицетворения: *орнамент рдеет, орнамент горит.*

**Учитель.** Какие выразительные средства использует автор в последнем абзаце?

**Ученики.** Эпитет *огненные узоры.*

**Учитель.** Вернёмся к словам, которые были предложены в начале урока, объясните их значение и употребление в тексте.

*Обращаются к словам из «Словарика». Объясняют значение и употребление в тексте каждого слова, в том числе и тех, которые не назвали в начале уро- ка. Сталкиваются с трудностью: не могут объяснить, что такое рушник, так как в тексте не встречалось это слово*

**Учитель.** Определите, от какого корня образовалось слово *рушник.*

*Ответы учащихся*

**Учитель** (вносит поправки в ответы учеников). Обратимся к слову *поло- тенце*, которое произошло от слова *полотно*. Его не отрезали, как это сейчас делают, (тогда металлических ножниц не было), а рвали.

Кроили по надобности, сделав надрез чем-то острым, и далее ткань рвали руками по нитке. Поэтому слово рушник происходит от корня «руш» – ломать, рвать, то есть рушник – оторванный кусок ткани, в нашем сегодняшнем пони- мании – отрез. В славянских языках корень с этим значением мы находим в словах, означающих *рубашку, рубище*. Созвучие со словом рука дает повод для ошибочного толкования слова «рушник» как полотенце для рук. Однако для вытирания пользуются утирками - это куски ткани небольшой длины. Настоящий же рушник около 35-40см и имеет длину 3-5 метров и более, богато украшен вышивкой, бранным ткачеством, лентами, кружевом, тесьмой. Таким декоративным изделием невозможно вытирать руки.

**Учитель.** О чем сегодня говорили на уроке?

**Ученики.** Говорили о происхождение полотенец, об обрядах, в которых использовали полотенца, о видах полотенец.

**Учитель.** Вспомните начало урока. Как музыка связана с содержанием текста?

**Ученики.** Когда девушки работали, они пели. Музыка помогала созда- вать полотенца.

# 

# Урок истории

**«Верования восточных славян в древности»**

*Страхова Наталья Вячеславовна, кандидат исторических наук,*

*доцент кафедры общего образования ГАУ ДПО ЯО ИРО*

*Цели урока:*

* формировать уважительное отношение к истории и культуре России;
* развивать умения анализировать источники, строить устные монологи- ческие ответы, аргументированно доказывать свою точку зрения; извлекать информацию из разных источников, работать в группе;
* раскрыть особенности верований восточных славян в древности, фор- мировать умение работать с вещественными источниками.

*Инструментарий учителя:* текст; справочные материалы; видеофильм А. В. Архангельской «Язычество в литературе Древней Руси: вопросы, загадки, дискуссии» (2 мин.) // <https://www.youtube.com/watch?v=1m6ySwy6fPc> (2 мин 18 сек – 3 мин 40 сек); рабочий лист

*Домашнее задание до урока:* индивидуальное сообщение «Символика русского полотенца».

*Примерный план раскрытия темы:*

1. Верования восточных славян – основные характеристики, боги
2. Обряды восточных славян

## Ход урока

*На слайде – изображения героев русских народных сказок*



**Учитель.** Каждый из нас в детстве читал русские народные сказки, о та- ких персонажах, как Баба Яга, Водяной, Леший ….

Каких ещё персонажей русских сказок вы можете назвать? Почему мы так легко и быстро узнаем этих персонажей по изображениям и описаниям?

*Учитель кратко обобщает ответы обучающихся (Они – типы, а не ин- дивидуальности, а значит, описываются в общих чертах, характеристики сложившиеся), даёт пояснение о 4 сферах жизни любого общества (экономи- ческая, социальная, политическая, духовная) и задаёт вопрос*

**Учитель.** К какой сфере жизни общества можно отнести информацию о мифологических героях. Давайте вместе сформулируем тему нашего урока.

*Учитель корректирует высказывания обучающихся, записывает на доске тему урока и план. Напоминает определение «верования».*

*Предлагает внимательно прослушать рассказ, в котором выделить харак- теристики (элементы) верований восточных славян и записать их в тетради*

**Учитель.** Вот что сообщает автор «Повести временных лет» об обычаях восточных славян: «Все эти племена имели свои обычаи, и законы своих отцов, и предания, и каждые - свой нрав. Поляне имеют обычай отцов своих кроткий и тихий… А древляне жили звериным обычаем, убивали друг друга, ели все не- чистое, и браков у них не бывало, но умыкали девиц у воды. А радимичи, вяти- чи и северяне имели общий обычай: жили в лесу, как и все звери, ели все нечи- стое, устраивались игрища между селами, и сходились на эти игрища, на пляс- ки и на всякие песни, и здесь умыкали себе жен по сговору с ними; имели же по две и по три жены. И если кто умирал, то устраивали по нем тризну, а затем де- лали большую колоду, и возлагали на эту колоду мертвеца, и сжигали, а после, собрав кости, вкладывали их в небольшой сосуд и ставили на столбах по доро- гам, как делают и теперь еще вятичи. Этого же обычая держались и кривичи, и прочие язычники, не знающие закона Божьего, но сами себе устанавливаю- щие закон».

*Учитель обсуждает с обучающимися записи в тетради, предлагает скорректировать следующим образом: язычество, обряд, ритуал.*

*Видео. Показ сюжета А. В. Архангельской «Язычество в литературе Древней Руси: вопросы, загадки, дискуссии» (2 мин.).*

*По окончании просмотра на доске учитель задает вопрос*

**Учитель.** Как вы думаете, почему лектор называет недостоверными ис- точниками литературные памятники? Какими источниками мы можем допол- нить письменные данные, чтобы реконструировать события истории, верования восточных славян?

*Учитель кратко обобщает ответы обучающихся (вещественные), уточ- няет характеристику типа вещественных источников и обращает внимание на доску, где представлен слайд*

**Учитель.** Сегодня мы выступим в роли профессиональных историков, попробуем реконструировать некоторые верования восточных славян, исполь- зуя вещественный источник – полотенце.

*Выступление ученика, готовившего сообщение о символике русского по- лотенца (5 мин).*

*Учитель поясняет, что орнамент полотенец сохраняется и копируется на протяжении веков без изменений. Раздает кейсы (текст 1, справочные ма- териалы, рабочие листы), объясняет порядок работы. Один ученик выполняет работу за компьютером, потом его ответы будут выведены на экран для про- верки задания*

**Учитель.** Сейчас каждый из нас станет профессиональным исследовате- лем. Перед вами текст, с которым вы работали на уроке русского языка. Ис- пользуя информацию, полученную на уроке, и материалы текста, ответьте на вопросы рабочего листа. Но сначала давайте ещё раз прочитаем наш текст.

*Чтение текста*

**Учитель.** Достаточно ли информации в тексте, чтобы ответить на вопро- сы рабочего листа? Какой информации вам не хватило?

**Учитель.** Возьмите лист с текстом 2. Какая информация появилась в тек- сте? Будет ли вам достаточно этой информации? Используя данные текста, за- пишите ответы на вопросы в тетрадь.

*Через 5 минут учитель выводит на экран ответы ученика (предвари- тельно распечатав ему рабочий лист), проверяет решения класса, вносятся коррективы. После обсуждения делаются выводы об анимизме как базовой ха- рактеристике верований восточных славян. Новый термин – анимизм – запи- сывается в тетрадь*

*Подводя итоги урока, учитель обращает внимание на план занятия и предлагает выявить вопросы, на которые не было дано ответа, записать их. В качестве домашнего задания предлагает письменно ответить на эти вопро- сы, используя материалы учебника, дополнить рассказ в тетради*

*Приложение к уроку истории*

## Рабочий лист урока

**Тема урока. «Верования восточных славян в древности»**

### Примерный план раскрытия темы:

1. Верования восточных славян – основные характеристики, боги.
2. Обряды восточных славян.



### Вопросы к тексту для работы в тетради

1. Используя материалы текста, назовите значимые события в жизни во- сточных славян. Объясните ваш выбор.
2. Для каждого знакового события в жизни восточных славян изготавли- валось особенное полотенце. Как вы думаете, почему? Чем отличались эти по- лотенца? Аргументируйте свой ответ.
3. Какую роль играли ритуальные полотенца и почему?

## Справочный материал Символика орнамента полотенец

Косой крест с загнутыми концами – солярный знак – солнцеворот (смена дня и ночи, времен года)

Птицы (открывали двери неба весной и закрывали осенью) – это обитате- ли мира небесного, символизировали тепло, свет, любовь и счастье, предвеща- ли урожай и богатство

Древо жизни, райское дерево – дерево, рождающее новую жизнь, символ жизни, единства рода, его продолжения и благополучия

Макошь – мать-сыра земля (мать хорошего урожая) – символ единства сил земли и неба, от которых зависела жизнь человека, изображалась в виде женской фигуры с птицами в поднятых руках.

## Символика орнамента полотенец

**Красный** – цвет солнца, огня, жизни, красоты. Олицетворял мужское начало. **Белый** цвет чаще всего цвет фона; мастерицы его называют «землей», потому этот цвет олицетворяет землю; символизирует чистоту, свет, благо.

**Черный** цвет связан с пониманием краткости человеческой жизни; сим- вол земли, плодородия.

***Примеры ритуальных полотенец***



# Урок искусства.

**«Полотенце: удивительный мир народной вышивки»**

*Киселева Наталья Витальевна,*

*доцент кафедры общего образования*

*ГАУ ДПО ЯО ИРО, кандидат культурологии*

*Цели урока*:

* расширить кругозор учащихся о вышивке на полотенцах;
* развивать умения анализировать произведения искусства, строить устные монологические ответы, аргументированно доказывать свою точку зре- ния; извлекать информацию из разных источников, работать в группе;

*Инструментарий учителя:* текст о полотенцах, презентация, включаю- щая иллюстративный и музыкальный фрагменты; чистые альбомные листы, фломастеры, схема.

## Ход урока

*Учитель настраивает учеников на постижение нового материала (вклю- чает музыкальное сопровождение, на фоне которого показывает фотографии полотенец)*

**Учитель**. Какой образ стал центральным в представленных фотографиях?

О чем мы с вами будем говорить?

*Ученики анализируют предложенные фотографии*

**Учитель**. К теме нашего урока мы вернёмся в конце разговора. А сейчас проверим, что вы узнали о полотенцах на уроках русского языка и истории? За- полните схему.

**полотенце**

*Ученики заполняют схему. Сообщают результаты работы*

**Учитель.** А как искусство связано с тем, о чем вы говорили на уроках русского языка и истории? Обратитесь к тексту. Составьте вопросы, на которые вы хотели бы получить ответ на уроке искусства.

**Ученики.** Почему на свадьбе жениха и невесту обвязывали полотенцем? Какие узоры чаще всего были на полотенцах? Какие поверья связаны с поло- тенцами?

**Учитель.** Вышивка – один из самых древних видов народного искусства не только в России, но и в других странах. Например, в живописных полотнах Древнего Вавилона, Ирана, Греции, Рима можно встретить изображения выши- вальщиц. Искусству вышивания девочки обучались с самого раннего возраста. Узоры и растительные орнаменты вышивали на одежде, постельном белье и полотенцах.

В основе всех узоров лежит понятие «ритм» - повторение одних элемен- тов или форм через одинаковые промежутки (расстояния). Чтобы узор не ка- зался аляповатым, в нем было не более трёх цветов, один из которых являлся основным. Мотивом вышивки могли быть портреты и сюжетные композиции, подчинявшиеся законам изобразительного искусства. Подобные работы имели композиционный центр. Мастера заботились о соблюдении равновесия между отдельными частями, о соразмерности формата и изобразительных элементов, о гармонии цветовой гаммы.

Образцы вышивки каждого народа имеют свои национальные особенно- сти, свои характерные узоры, свои мотивы и приёмы, в которых отражаются представления народа об окружающем мире, природе.

**Учитель.** Что лежит в основе любой вышивки?

*Ответы учеников*

**Учитель.** Какие правила существуют по выбору цветовой гаммы?

*Ответы учеников*

**Учитель.** Чем могли отличаться образцы вышивок у каждого народа?

*Ответы учеников*

**Учитель.** Обратимся к тексту. Перечислите традиции и обычаи, связан- ные с полотенцами.

**Ученики.** Особым полотенцем обтирали новорожденного, на свадьбе же- ниха и невесту связывали полотенцем, полотенцем украшали красный угол.

**Учитель.** О какой роли полотенца в жизни человека говорят эти обычаи?

**Ученики.** Полотенце играло роль оберега.

**Учитель.** Для наших предков полотенце было не просто обычным быто- вым предметом. С древности полотенце считалось оберегом. Славянские наро- ды даже создали целую систему знаков, символов, которые использовались для защиты от тёмных сил, привлечения удачи, укрепления здоровья, счастья в личной жизни.

(*Предлагает ученикам фотографию узора «Мировое древо»)* Что это та- кое? Что оно обозначает?

**Ученики.** Это Мировое древо, и оно может обозначать центр Вселенной.

**Учитель.** Полотенца с такими узорами в каких обрядах могли использо-

вать?

**Ученики.** Полотенца с изображением Мирового древа могли использо-

вать во время свадебных обрядов.

**Учитель.** Воплощение Мироздания, центр и ось мира, олицетворение всего Рода. Женщины вышивали древо жизни на рушниках, чтобы семья была крепкой и здоровой. В сознании славян место Мировому древу отводилось в центре мира, посреди океана на островке суши. Ветки тянутся к небу, в кроне восседают боги и ангелы. А корни уходят глубоко под землю, в преисподнюю, где обитают демонические сущности, бесы.

*(Показывает второй ряд фотографий)* Кого вы видите на этих узорах?

**Ученики.** Божество, женщину, богиню…

**Учитель.** Это Макошь-богиня плодородия. Как изображали божество Макошь, что вокруг божества?

**Ученики.** Очертания женского тела – голову и верхнюю часть туловища с руками, в то время как нижняя часть скрыта длинною юбкой. Руки подняты. Рядом с ней птицы, деревья, растения. Возможно, она символизирует начало жизни.

**Учитель.** На одной фотографии мы видим веретено, как будто Макошь плетет Судьбу, оберегает человека от несчастий.

Подобное изображение богини плодородия имеет несколько вариаций. Одна из них – та, что с поднятыми руками, олицетворяет весну и призыв к солнцу. Такой знак используется для привлечения изобилия и плодородия. Оберег, где Макошь с опущенными руками, символизирует осень, помогая по- жинать плоды труда – собирать урожай.

Более распространённый вариант – символ в виде головы богини, объ- единяющей в себе четыре маленьких ромба, символизирующие материальное; нематериальное; духовность; совесть.

Также бытует мнение, что каждая из составляющих символизирует одну из четырёх земных стихий – воздух, воду, землю и огонь. Ромб и руна Макошь чаще всего используются для создания нательных оберегов, в то время как цельный образ обычно применяется в вышивке.

Славянский оберег Макошь носят женщины, но в качестве вышивки Мать-Земля служит семейным защитником, окружающим мать, её супруга и детей счастьем и гармонией.

**Учитель.** На каких типах полотенец можно встретить образ Макоши?

Если забыли эти типы, то обратитесь к тексту.

**Ученики.** Образ Макоши можно встретить на рушниках.

**Учитель.** А теперь перейдём к творческой части нашего урока. Пред- ставьте, что вы дизайнеры. Вам поступил заказ: создать орнамент полотенец для крупнейшего Дома моды в России. Перед вами чистые листы, фломастеры. Обсудите в группе, какой дизайн полотенца вы можете предложить. Не забудь- те, вам надо будет подробно объяснить, почему вы выбрали именно такой ри- сунок, что он означает. Время на работу –15 мин.

*Работа в группе. Представление результатов работы*

**Учитель.** Вспомните те вопросы, которые вы сформулировали в начале урока. Ответьте на них. Ваши ответы – это дополнение к основному тексту. По- этому выберите место в тексте, которое вы дополните своим ответом.

*Ученики вставляют свои ответы в текст, с которым работали на всех уроках*

**Учитель.** Что удивительного в привычных для нас вещах? Подумайте, какую тему вы предложили бы для нашего урока?

*Систематизируют всю информацию, полученную на уроке. Формулиру- ют тему урока*

# Диагностическая работа

### Спецификация

***проверочных материалов для диагностики***

### сформированности читательских умений обучающихся шестых классов (в рамках «Дня единого текста»)

1. *Цель диагностики:*

* определение уровня сформированности читательских умений как наиболее важных составляющих метапредметных результатов обучения у уча- щихся 6 классов.

1. *Документы, определяющие содержание и структуру диагностической работы*

Содержание и основные характеристики проверочных материалов опре- деляются на основе следующих документов:

* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобразования России от 17.12.2010 г. № 1897)
* Основная образовательная программа основного общего образования МОУ « »

1. *Структура диагностической работы*

Диагностическая работа состоит из одного варианта, включающего один текст объёмом 457 слов чтения «про себя» и 7 заданий: 5 заданий с выбором ответа,1 задание с кратким ответом и 1 задание с развернутым ответом.

В данном варианте представлены как задания базового уровня сложности, так и задания повышенного уровня сложности (С 1).

1. *Время выполнения работы*

На выполнение всей диагностической работы отводится 45 минут.

1. *Дополнительные материалы и оборудование*

Не используются.

1. *Условия проведения диагностической работы*

Строгое соблюдение инструкции по организации проведения независи- мой оценки знаний и умений обучающихся. При выполнении диагностической работы обучающиеся записывают ответы в бланк тестирования.

1. *Система оценивания отдельных заданий и работы в целом*

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный уча- щимся ответ совпадает с верным ответом. За выполнение задания с выбором ответа выставляется 1 балл.

Задания с развернутым ответом оцениваются от 1 до 2 баллов в соответ- ствии с критериями оценивания.

Максимальный тестовый балл за выполнение всей работы – **9 баллов**.

1. *Распределение заданий диагностической работы по проверяемым уме-*

*ниям*

Данная проверочная работа позволяет оценить сформированность у уча-

щихся трёх групп умений:

* поиск информации и понимание текста,
* преобразование и интерпретация информации,
* критический анализ и оценка информации.

Распределение заданий по проверяемым умениям и способам деятельно- сти представлено в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ задания** | **Проверяемые умения и способы деятельности** |
| **1** | Определять тему и главную мысль текста, общую цель и назначение  текста |
| 2 | Находить и извлекать одну или несколько единиц информации |
| 3 | Находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде |
| 4 | Понимать смысл терминов, неизвестных слов |
| 5 | Определять наличие/отсутствие информации |
| 6 | Соотносить визуальное изображение и вербальный текст |
| **7** | Ориентироваться в различных видах справочных изданий |
| С 1 | Оценивать содержание текста или его элементов (примеров, аргументов,  иллюстраций и т.п.) относительно целей автора. |

*Рекомендации по оценке выполнения заданий*

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **Правильный ответ** |
| 1 | а |
| 2 | в |
| 3 | б |
| 4 | г |
| 5 | г |
| 6 | в |
| 7 | в |

*Критерии оценивания заданий С 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы содержания верного ответа**  (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл) | |
| *Оберег - предмет, оберегающий, охраняющий от чего-нибудь.*  *За полотенцем закрепилось значение оберега, потому что люди верили в силу пред- мета. Полотенце служило оберегом не только в свадебной обрядности, но и в ро- дильной, т.е. младенцев оборачивали полотенцем, чтобы злой дух не мог к нему*  *проникнуть, а невеста дарила полотенце новой родне, что означало вхождение в новый дом.* | |
| **Указания к оцениванию** | **Баллы** |
| Приведены все элементы верного ответа (определение слова «оберег» и пояснение фразы).  Ошибки (логические, орфографические, пунктуационные), нарушения последовательности, цельности и связности текста отсутствуют | 2 |
| Приведены оба элемента верного ответа (что такое оберег и почему за полотенцем закрепилось значение оберега), но в созданном учеником тексте есть нарушения связности, последовательности, имеются ошибки  (логические, орфографические, пунктуационные) | 1 |
| Ответ не содержит элементов верного ответа ИЛИ  Ответ отсутствует | 0 |

**Диагностическая работа**

Прочитайте текст и выполните задания 1 – 7 и С 1.

Испокон веков славилась наша земля искусством мастериц-рукодельниц. Вся женская половина русской деревни пряла, ткала, вышивала, даря дивное узорочье всем на радость. Праздничные одежды, скатерти-столешники, края покрывал — подзоры, концы полотенец – все было украшено тканым или вы- шитым орнаментом.

Для наших предков полотенце было не просто бытовым предметом, а яв- лялось вещью обрядовой, непременным атрибутом семейных и общественных ритуалов. Такое отношение к полотенцу было не случайным: с древности за ним закрепилось значение оберега, полотенце стало символом добрых сил, светлого начала. Обязательно вешали полотенце в красный угол на икону, главным украшением в праздничные дни были нарядные рушники, развешан-

ные по стенам и окнам, – в окна легче могут войти злые духи, завешивание их полотенцами служит таким же оберегом, как осенение окон и дверей крестным знамением. Полотенце надевали на основных участников свадьбы — дружку,

«больших бояр»; полотенце своей работы дарила новой родне невеста — это было своего рода обрядом, обозначающим ее вхождение в новый дом. Поло- тенце служило оберегом не только в свадебной обрядности, но и в родильной, и похоронно-поминальной.

Какие узоры мы можем встретить на полотенцах? В узорах крестьянской вышивки живут дивные сказочные птицы — здесь и птица-пава с пышным хво- стом, и могучий орёл, и птица Сирин. На свадебных полотенцах часто можно увидеть двух птиц-пав, изображенных по сторонам куста-древа. Таких птиц вышивали в знак любви, пожелания добра и счастья молодым. Главный мотив вышивки дополняют орнаментальные ряды с растительными элементами и ма- ленькими птичками. Птицы на вышивках очень декоративны, они не похожи на своих природных собратьев.

По древним народным представлениям, мир состоит из четырех стихий:

«Царицы-Водицы», «Батюшки-Огня», «Матери-Земли», «Воздуха-Господина». Вода родственна Земле, является её составной частью, потому и сыра – Земля. Для крестьянина земля всегда была живой – засыпающей на зиму и пробужда- ющейся весной от горячих лучей солнца. Она пьет воду и растит урожай, нежно, по-матерински заботится о людях: кормит, одевает, охраняет от бед. Поэтому часто вышивалась на полотенцах праматерь-земля, вздымающая руки к солнцу, прося у него щедрот людям. С тех пор дошла до нас и земледельче- ская поговорка о зависимости урожая от погоды: не земля хлеб родит, а небо. Женщины начинали вышивать узоры с птицами и праматерью-землёю с прихо- дом весны, с наступлением долгих светлых дней, когда оставалось ещё время до начала полевых работ. И вышивала крестьянка свои узоры под благотвор- ными лучами вешнего солнца. Слово «узор» звучит примерно так же, как зар- ница, зарево, заря. И поэтому на серебристо-белом полотне рдеет, как зарево, вышитый орнамент.

Белый цвет связывался в народных представлениях со светом, чистотой, с понятием о благе. Видимо, не случайно фон на тканях называли мастерицы Русского Севера «земля». Белый цвет в вышивке олицетворял женское начало.

Красный был цветом солнца, огня, жизни, красоты и олицетворял муж- ское начало. Красные узоры крестьянской вышивки воспринимаются как земля, получившая энергию солнца и способная дать жизнь всему живому.

Вышивкой занимались повсюду, но в каждой губернии России она звуча- ла по-своему, сохраняя черты местного своеобразия.

## Какую цель ставил перед собой автор текста?

А) рассказать об обычаях и традициях русского народа;

Б) познакомить с особенностями вышивки северорусских народов; В) рассказать об особенностях профессии вышивальщицы;

Г) описать цветовую гамму полотенец.

## Прочитав текст, вы узнали, что

А) в русской народной вышивке используется не более двух цветов; Б) на полотенцах присутствуют изображения животных;

В) полотенце сопровождало человека от рождения до глубокой старости; Г) вышиванием занимались не только женщины, но и мужчины.

## Укажите утверждение, которое НЕ соответствует содержанию текста.

А) Красный цвет олицетворял животворящие силы природы.

Б) Изображение птицы-пав чаще всего можно увидеть на полотенцах, ко- торыми укрывали новорожденных.

В) Слово «узор» имеет тот же корень, что и слова «зарница», «заря», «за- рево».

Г) Вышивка может рассказать о своеобразии региона России.

## Определите верное толкование слова «подзор», исходя из содержа- ния текста.

А) Выступающая часть кормы.

Б) Украшение в архитектуре, декоративные деревянные доски с глухой или сквозной резьбой или металлические полосы с прорезным узором, окайм- ляющие свесы кровли.

В) Деталь кармана, закрывающая подкладку кармана в месте его отвер-

стия.

Г) Оборка, кружевная кайма, спускающаяся под чем-нибудь.

## На какой из перечисленных вопросов нельзя получить ответ, ис-

**пользуя информацию из текста?**

А) В чём секрет красоты народной вышивки?

Б) Почему на протяжении многих веков женщины вышивкой украшали тканые изделия?

В) Почему именно весной женщины садились за вышивание? Г) Какую роль играет шов-узор в крестьянской вышивке?

## Какой рисунок может проиллюстрировать содержание текста

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** |



Ответ:

## Если вы захотите узнать больше о русской народной вышивке, то какую книгу вы возьмете в библиотеке?

А) Толковый словарь

Б) Сборник «Народное хозяйство»

В) Энциклопедия «Народные орнаменты»

Г) Справочник «Русские народные приметы»

## С 1. Что такое оберег? Как вы понимаете фразу «полотенце служило оберегом не только в свадебной обрядности, но и в родильной»? Дайте связный ответ из 3-4 предложений.

Ответ:

**День единого текста.**

**6 класс**

**Текста «Матушка Волга»**

**1.Россия** – одна из прекраснейших стран мира, потому что у нее есть Волга, река песенная, легендарная, текущая из лесов в степи, из прохладных краев в жаркие, река, питающая Каспийское море, река - труженица, река - судьба.

2. С давних пор слава о Волге разносилась по всему миру. «Ра» (что значит щедрая) - так называл Волгу греческий учёный Птолемей в своей «Географии» (2 век до нашей эры). Древние марийцы называли реку Волгыдо, а финны –Волкеа, (оба эти слова обозначают «светлая»). В средние века у Волги были такие названия: Итиль, Атиль, Этиль, т.е. Река - Рек. Но есть версия, что название Волга произошло от праславянского слова, означающего волглый –волога – влага.

3. Вот тоненький ручеёк, изгибаясь, пробивается среди глухих лесов и болот, поросших богатой растительностью. Так начинает Волга свой далёкий путь. Пройдя через несколько озёр, она набирает силу и разливается могуче, величаво. Поэтому наши предки - славяне называли реку Волгу «большая вода». Семь тысяч больших и малых рек несут Волге-матушке свои воды.

4. Человек, путешествующий по Волге, не перестаёт удивляться красоте и разнообразию волжских берегов. В верховьях сжимают реку жёлто-красные сосновые леса, и воздух здесь напоён ароматом сосны. Лишь изредка где-нибудь возле оврага неожиданно зазеленеет берёзовая роща. Особенно живописен правый берег. Он взмахнул к небу кручи свои, поросшие лесом, и замер в суровом покое. А левый берег, весь облитый солнцем, стелется до края небес, как пышный, зеленый ковер. Между ними величаво простёрлась широкогрудая река; бесшумно, торжественно и неторопливо текут её воды. Два месяца нужно Волге, чтобы преодолеть путь от истока до устья.

5. Волга-матушка - любимый символ России. Она вдохновляла и вдохновляет сотни поэтов, певцов и художников на создание настоящих шедевров. Именно об этой реке столетиями слагались песни и стихи, которые всецело прославляли и продолжают прославлять ее.

Текст №2

Река Волга

Волга расположена в европейской части России и занимает первые позиции среди самых длинных российских рек и 16 позицию в числе длинных рек нашей планеты. Питается за счет снегов, грунтовыми водами и ливневыми потоками.Волга отличается спокойным медленным течением.

Длина крупнейшей реки — 3530 км, площадь бассейна — 1 360 000 км², а до того, как начали строить водохранилища на ней, длина составляла более 3600 км. Исток реки — Валдайская возвышенность, а устье — Каспийское море. Это крупнейшая река в мире, которая впадает в замкнутый водоём, являющимся самым большим бессточным озером, годовой сток — 254 км³.

Исток великой реки находится в болоте в 250 метрах от деревни Волговерховье , на высоте 228 метров над уровнем моря.

В городе Астрахани образуется устье Волги-дельта, которое разделяется множеством рукавов, среди которых наиболее крупныеБузан, [Бахтемир](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%85%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%80), [Камызяк](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BC%D1%8B%D0%B7%D1%8F%D0%BA_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)), [Старая Волга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%8F_%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%B0), [Болда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D0%B4%D0%B0_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)), [Ахтуба](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%85%D1%82%D1%83%D0%B1%D0%B0). В дельте насчитывается до 500 рукавов, протоков и мелких речек.

Волгу условно можно разделить на три участка. Верхнее течение питают крупныепритоки— [Селижаровка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0), [Вазуза](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D0%B7%D1%83%D0%B7%D0%B0), [Тверца](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%86%D0%B0), [Молога](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B0_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)), [Шексна](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BD%D0%B0_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)), [Кострома](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D1%8C) и [Унжа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BD%D0%B6%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%B8)).Среднее принимает в себя Оку, Суру, Ветлугу и Свиягу. Нижнее течение пополняется из Камы, Самары, Еруслана и Сока.

На Волге расположены четыре [города-миллионера](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%D0%BC%D0%B8%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%80%D1%8B_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8) (от истока к устью): [Нижний Новгород](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4), [Казань](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8C), [Самара](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0) и [Волгоград](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4). В 1930-х — 1980-х годах на Волге было построено восемь [гидроэлектростанций](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%BE%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F), являющихся частью [Волжско-Камского каскада](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%BE-%D0%9A%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%B4_%D0%93%D0%AD%D0%A1). Две из них (Угличская и Рыбинская) расположены в нашей области.

**Урок русского языка**

**Технологическая карта урока**

Тема. Анализ текста «Волга»

Предмет русский язык

Класс 6

Авторы-разработчики: Вуколова Любовь Васильевна

Цель урока: Создание условий для формирования умения искать информацию, вычленять ее в тексте. Задачи: 1. Формировать навыки аргументации суждений через обращение к информации, представленной в тексте. 2. Развивать логические универсальные действия, внимательное отношение к информации. 3. Воспитывать стремление учитывать позицию партнеров по деятельности, умение слушать и вступать в диалог, строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками.

Планируемые результаты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| личностные | метапредметные | предметные |
| Сохраняют мотивацию к учебной деятельности; проявляют интерес к новому материалу; выражают положительное отношение к процессу познания, умеют обосновывать высказанное суждение, находить в тексте примеры, доказывающие приведенное суждение; формулируют собственную позицию по отношению к прочитанному,  стремятся к речевому самосовершенствованию, имеют достаточный объем словарного запаса и усвоенных грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств в процессе речевого общения, проявляют способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью | •  *познавательные* – владеют всеми видами речевой деятельности (понимают информацию устного сообщения, владеют разными видами чтения, приемами отбора и систематизации материала на определенную тему, умением вести самостоятельный поиск информации, ее анализ и отбор, извлекают информацию из различных источников, проявляют способность к преобразованию, сохранению и ее передаче); применяют приобретенные знания, умения и навыки в повседневной жизни, проявляют умение в использовании родного языка как средства получения знаний по другим учебным предметам;  •  *регулятивные* – принимают и сохраняют цели учебной деятельности, определяют последовательность действий, оценивают достигнутые результаты и адекватно формулируют их в устной и письменной форме;  •  *коммуникативные* – владеют коммуникативно целесообразным взаимодействием в процессе речевого общения, совместного выполнения учебной задачи, участия в обсуждениях; проявляют способность свободно, правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме | Предметные: владеют видами речевой деятельности (*аудирование и чтение:*адекватно воспринимают информацию устного и письменного сообщений, владеют разными видами чтения, *говорение и письмо:*свободно и правильно излагают свои мысли в устной и письменной форме, соблюдают в практике речевого общения основные нормы современного русского языка, стилистически корректно используют лексику; применяют при письме основные правила орфографии и пунктуации, участвуют в речевом общении с соблюдением норм речевого этикета, уместно пользуются внеязыковыми средствами). |

**Методы и приемы:** Наглядный, практический, смыслового чтения

**Материалы и оборудование:**  индивидуальная, фронтальная

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап занятия | Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
| Формирование потребности | Проверяет готовность класса к уроку, приветствует обучающихся: | Готовятся к уроку, приветствуют учителя |
| Мотивация | Эмоциональная,психологическая и мотивационная подготовка учеников к усвоению изучаемого материала.Создание условий для возникновения у учащихся внутренней потребности включения в учебную деятельность.  Звучит песня о Волге (Приложение 1) | Слушают,  высказывают предположение о теме урока |
| Целеполагание | Организует подводящий к теме диалог.  - Ребята, у нас сегодня день единого текста.  О чём будет этот текст? | Формулируют тему, задачи. |
| Планирование | Мотивирует учащихся на совместную деятельность.  Посмотрите на список слов из «Словарика»: **песенная, влага, широкогрудая, бесшумно, питающая, текущая, светлая, труженица, слагались, легендарная**.  *-* Отметьте те, которые могут быть связаны с текстом.  - Объясните, какие орфограммы встречаются в этих словах? Объясним некоторые из них. ( бесшумно, слагались, песенная, текущая, труженица, широкогрудая – способ образования)  - Мы начинаем читать текст по абзацам. Наша задача – читать текст внимательно, вдумываясь в смысл каждого слова, задача слушающих – задавать чтецу вопросы, чтобы проверить, понимает ли он читаемый текст. У нас есть одна копия текста, которую мы передаем следующему чтецу.  . | Отмечают слова из «Словарика», объясняют орфограммы, определяют способ образования слова. |
| Выполнение действий | Организует чтение текста, делая остановки после каждой микротемы. Формулирование вопросов по тексту.  Бегло просмотрите текст.  -Как автор относится к Волге? Выпишите не менее 3 аргументов, подтверждающих вашу точку зрения.  - Как автор создает ощущение своего присутствия? Прочитайте предложения, которые доказывают присутствие автора.  - Обратимся к 1 абзацу. Автор подбирает несколько определений к слову река. Все ли вам понятны? Что значит легендарная? ( Овеянный славой (о ком-либо или о чём-либо необыкновенном, героическом) Легендарная личность -это человек, настолько ярко проявивший себя, сделавший так много хорошего для людей, что его имя, его жизнь обрастают легендами. Обычно легендами обрастает жизнь героев).  Подберите слова – синонимы к слову легендарная (известная, овеянная славой, прославленная, славная, прославленная)  - Почему автор говорит питающая?  - Какая версия происхождения названия реки Волга вам понравилась больше всего? Почему? Что значит щедрая? Почему Волгу считали и считают щедрой?  -Из 3 абзаца выпишите глаголы, которые рисуют картину зарождения и дальнейшего развития Волги. (Пробивается, набирает, разливается) Объясните орфограммы в этих словах.  -Какие выразительные средства использует автор в 4 абзаце? (метафора, эпитеты, сравнение)  - Почему автор сосновые леса называет жёлто-красными?  -Из последнего абзаца выпишите слово с таким значением: произведение искусства, которое признаётся всеми людьми как самое лучшее (шедевр)  -Соотнесите пункты плана и абзацы (Приложение2)  Абзацы Пункты плана  1 А. Большая вода  2 Б. Красота волжских берегов  3 В. От Ра до Волги  4 Г. Любимый символ России  5 Д. Река – судьба России  -На какой вопрос нет ответа в тексте:  1.Куда впадает Волга?  2.В какой области берёт начало река?  3.Как Волгу называли наши предки – славяне?  4. Отличаются ли берега Волги?  Я думаю, об этом и о многом другом вы узнаете на уроке географии.  Обратите внимание на фотографию Волги. Найдите в тексте предложение, которое соответствует изображению.  Вернёмся к словам, которые были предложены в начале урока, допишите те, которые вы не выписали, но они относятся к Волге.  (Звучит песня)  - Что объединяет текст и песню? (говорится о любви к Волге, о её величии)  Задает домашнее задание: составить текст про реку Улейму | Читают текст, задают вопросы, находят нужную информацию, определяют выразительные средства, выполняют грамматические задания. |
| Анализ действий | Самооценка. | Рефлексируют |

Список использованных источников и литературы:

1. Рождественская Л., Логвина И. Формирование навыков функционального чтения. Пособие для учителя. – https://slovesnic.ru/attachments/article/303/frrozhdest.pdf

2. Фисенко Т.И. Развитие навыков смыслового чтения при работе с различными текстами на уроках в 5–11 классах – https://www.kreativ-didaktika.ru/bailainer-obuchenie/didakticheskii-tramplin/razvitie-navykov-smyslovogo-chtenija.html

3. Сапа А.В. Формирование основ смыслового чтения в рамках реализации ФГОС основного общего образования.- http://www.licey21.edusite.ru/DswMedia/formirovanie-osnov-smyslovogo-chteniya-v-ramkah-realizatsii-fgos-osnovnogo-obschego-obrazovaniya.pdf

**Технологическая карта урока**

Тема: Воды суши.Реки – артерии Земли.Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер, питание рек.

Предмет: география

Класс: 6

Авторы-разработчики: Власова Ирина Сергеевна

Цель урока:- формировать понятия о реке, её частях, речной системе,бассейне, питании реки;

- осуществлять смысловое чтение при описании реки;

-научиться составлять описание реки по плану на основе анализа карт;

- показать роль рек в жизни человека;

-показать возможность применения полученных знаний в жизни.

Когнитивный компонент урока: река, русло, исток, устье, речная система, речной бассейн, водораздел, источники питания реки.

Деятельностный компонент урока: характеризовать особенности речной системы; правильно показывать реки по карте; знать наиболее крупные речные системы мира; осуществлять смысловое чтение в соответствии с задачами ; выявлять по рисунку части реки; характеризовать реки своей местности.

Эмоционально-ценностный компонент урока: раскрыть значение рек в жизни человека; показать необходимость охраны рек; понимать, что речная вода — важнейшая ценность на планете; решать жизненные задачи, связанные с правилами обеспечения личной безопасности на реках.

Тип урока: урок усвоения новых знаний.

Планируемые результаты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| личностные | метапредметные | предметные |
| Сохраняют мотивацию к учебной деятельности; проявляют интерес к новому материалу; выражают положительное отношение к процессу познания, адекватно принимают причины успешности (неуспешности)учебной деятельности | **Регулятивные:** целеполагание и планирование своей деятельности; контролируют и оценивают свои действия как по результату, так и по способу действия; анализ и сопоставление полученных в ходе самостоятельной работы определений с правильными, формулирование выводов  **Познавательные:** самостоятельный поиск информации; определяют основную и второстепенную информацию; представляют информацию в наглядно-символической форме (в виде схемы).  **Коммуникативные:** приобретают опыт совместной работы; практическое усвоение морально-этических принципов общения и сотрудничества; действуют с учётом позиции другого, умеют согласовывать свои действия; вступают в диалог с учителем, соблюдают правила речевого поведения. | Умеют давать определение понятиям: река, русло, речной бассейн, исток, водораздел, устье.  Умеют объяснять: условия образования рек. Умеютопределять: существенные признаки понятий; вид рек, особенности размещения и образования.  **Научатся**: определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты; составлять описание географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации.  **Ученик получит возможность** различать изученные географические объекты, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию. |

**Методы и приемы:** Наглядный, частично-поисковый, практический, контроля,смыслового чтения

Формы работы: индивидуальная, фронтальная

**Материалы и оборудование:** физическая карта полушарий, физическая карта России, атласы,контурные карты,слайды с изображением рек и их частей,ПК,проектор.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап занятия | Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
| Формирование потребности | Проверяет готовность класса к уроку, приветствует обучающихся | Готовятся к уроку, приветствуют учителя |
|  | **Организует работу со стихотворением с целью повторения пройденного материала и подведения к новой теме.**  -Прослушайте стихотворение и ответьте на вопросы.  Спросил на днях  Малыш – сосед  У струйки, Льющейся из крана:  - Откуда ты?  Вода в ответ:  - Издалека, из океана!  Потом малыш гулял в лесу.  Росою искрилась поляна,  Откуда ты? -  Спросил росу.  - Поверь – и я  Из океана.  На поле лег туман густой,  Малыш спросил и у тумана:  - Откуда ты?  - Ты кто такой?  - И я, и я,  Дружок  Из океана!  Удивительно, но так ли?  В супе, в чае,  В каждой капле,  В звонкой льдинке,  И в слезинке,  И в дождинке,  И в росинке –  Нам откликнется всегда  Океанская вода!  М.Рудаков  - Какое явление природы описывается в стихотворении? (круговорот воды)  - Какое значение имеет круговорот в природе? (связывает все части гидросферы, переносит влагу с океана на сушу)  - Где большая часть воды сосредоточена на Земле?(в Мировом океане)  -О каких частях гидросферы идет речь в стихотворении? (Мировой океан,воды в атмосфере,воды суши)  -Какую часть гидросферы мы изучаем сейчас? (Воды суши) | Слушают.  Отвечают на вопросы |
| Мотивация | **Осуществляет эмоциональную,психологическую и мотивационную подготовку учеников к усвоению изучаемого материала.Создает условия для возникновения у учащихся внутренней потребности включения в учебную деятельность.**  На уроке русского языка вы читали текст про реку Волгу.  Скажите,  -Реки относятся к какой части гидросферы? (Воды суши)  -Попытайтесь сформулировать тему урока.(Воды суши. Реки)  -Наша тема:«Воды суши. Реки – артерии Земли».  -Что такое артерии? Почему реки называют артериями Земли? | Слушают,  высказывают предположение о теме урока |
| Целеполагание | **Организует самодиагностику учеников по новой теме.**  -Что вы уже знаете о реках? Заполните таблицу и определите дефициты.  **Самодиагностика:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Понятия** | **Знаю!** | **Узнаю!** | | **Река**  **Исток**  **Устье**  **Русло**  **Дельта**  **Эстуарий**  **Приток**  **Речная система**  **Водораздел**  **Бассейн реки**  **Питание реки**  **Крупнейшие реки Земли** |  |  | | **Умения** | **Умею!** | **Научусь!** | | **Описывать положение реки**  **Определять бассейн реки**  **Определять водораздел**  **Показывать реку на карте** |  |  |   **Помогает сформулировать задачи урока.**  **-**Рассмотрите схему и попробуйте сформулировать задачи урока исходя из выявленных дефицитов.  Итак, сегодняшними задачами будут:  1) Узнать, что такое: река,какие части у нее есть, откуда поступает вода  2) Научиться определять бассейн реки и водоразделы  3)Познакомиться с крупнейшими реками России, мира  4)Научитьсяописывать реки по плану  Объясняет домашнее задание.  Дома для закрепления полученных знаний :  Изучить стр.103-105,107-108.Выучить термины.  На контурную карту нанести реки из задания 1 стр.105 | Формулируют тему,задачи урока, выполняют самодиагностику |
| Планирование  Выполнение действий  (изучение нового материала,первичное осмысление и закрепление изученного) | **Организует обсуждение плана выполнения поставленных задач.**  -Где можно взять нужную информацию? (текст,с которым начали работу на русском языке,карта,учебник,слайды)  -В каком порядке будем выполнять задачи?  **Организует работу по выполнению поставленных задач.**  - Кто из вас видел реку?  - А как вы поняли, что это именно река, а не болото или озеро, к примеру?  -О каком водном объекте говорится в изучаемом тексте? (Волга,река)  -Как её воспринимает автор?  -Можно ли Волгу назвать артерией России? Найдите подтверждение в тексте.  -Попробуйте сформулировать, что такое река.  **Организует работу с текстом параграфа и картой.**  -Что такое река? (найти в параграфе и записать в тетрадь)  -Найдите в тексте доказательства того, что Волга-река.  -Вспомните,как реки изображают на карте?(голубые линии)  -Каковы правила показа реки на карте?(по направлению течения)  ***-На карте найдите и покажите*** Волгу, Амазонку, Енисей,Нил.  **Организует работу с текстом и схемой (преобразование текстовой информации).**  -Изучите предложенный текст  -О каких частях реки говорится в тексте? (Исток,устье,приток)  ***-***Изобразим схему реки    **-**Работаем с текстом:  -Найдите в тексте информацию про исток Волги.  -Что такое исток?  -По схеме определите,что еще может быть истоком реки?  -Где может заканчиваться река? (в море,озере,другой реке)  -В тексте найдите,где заканчивается Волга?  - Как называется место, где река впадает в другой водоем? (Устье)  -Как называется устье Волги? (дельта)  -На сколько потоков-рукавов разбивается дельта? (500)  -Найдите его на карте. На что похожа дельта? (треугольник,буква-дельта)  -Устье может быть в виде губы,эстуария как у Оби. (слайд)  -О каких еще частях реки говорилось в текстах? (притоки)  -В учебнике на странице 104 найдите,как определить правый и левый приток.  **Организует динамическую паузу.**  ***ДИНАМИЧЕСКАЯ ПАУЗА***  **Организует работу с текстом и картой.**  Работаем с текстом:  -Найдите втексте информацию о территориальных частях Волги.  (3 участка: верхняя часть Волги — от истока Волги до устья Оки, средняя часть Волги — от устья Оки до устья Камы и нижняя часть Волги — от устья Камы до устья Волги.)  -На карте выделите верхнее, среднее и нижнее течение реки линиями.  ***-***По карте определите правые и левые притоки Волги.  фото. Карта Волги. Река Волга. Бассейн реки Волги  **Организует знакомство с понятиями:речная система,бассейн реки,водораздел.**  **-**Найдите в тексте,как называется река Волга с ее притоками? (волжская система)  -Река со всеми притоками образует речную систему.  Самые крупные:Амазонка,Конго,Миссисипи с Миссури,Обь с Иртышом (на карте показать)  -С территории,изображенной на карте, вода по поверхности и под землей стекает в Волгу.  Это бассейн реки.  Бассейн Амазонки-Амазонская низменность,Оби-Западно-Сибирская равнина.  -Чем отличаются понятия «речная система» и «бассейн реки»?  Бассейны соседних речных систем разделены ВОДОРАЗДЕЛАМИ.Это возвышенности и горы.  -Пользуясь физической картой России в атласе, ответьте на вопрос:  -Водоразделом каких рек, являются Уральские горы?(Урал-водораздел Волги и Оби.)  **Организует работу по определению типа питания рек.**  -Откуда берется вода в нашей реке?Чем она подпитываются? (высказывают предположения)  Обобщенный ответ выводится на СЛАЙД:    -Определите, какое питание у Волги?  **Организует закрепление изученного материала.**  Чтобы закрепить знания, которые получили на уроке, выполните практическую работу«Описание реки по карте». Используйте план на странице 108 в учебнике.  Река Волга.  Работа устно по цепочке, ответы фиксируются в таблицу на слайде.В результате появляется полное описание реки Волга (слайд)   |  |  | | --- | --- | | 1. Материк, на котором находится река. |  | | 2. Исток, направление течения, устье. |  | | 3. Тип питания реки. |  | | 4. Самый крупный приток реки. |  | | 5. К бассейну какого океана относится? |  | | Работают с текстами,картами,  отвечают на вопросы,выполняют схему реки  Присваивают понятия о реке, её частях, речной системе, питании реки  Учатся представлять информацию в наглядно-символической форме (в виде схемы).  Осуществляют смысловое чтение, работают с картой  Присваивают понятия речная система,бассейн реки,водораздел.  Высказывают предположения, представляют информацию в наглядно-символической форме (в виде схемы).  Учатся давать характеристику реки по плану |
| Анализ действий (рефлексия) | **Организует самооценку иобобщение полученных знаний через самодиагностику учащихся.**  -Вернемся к таблице самодиагностики,которую заполняли в начале урока. Заполните ее еще раз.  -Удалось ли выполнить поставленные задачи?  -Восполнили ли вы пробелы в знаниях, которые мы обнаружили при самодиагностике  «Знаю! Узнаю!»?  -Пригодятся ли вам полученные знания и умения в дальнейшем? Где и как? | Выполняют самодиагностику.  Отвечают на вопросы.  Оценивают возможность применения новых знаний в жизни |

**Использованы материалы:**

учебник «География 5-6 классы» авт. А.И.Алексеев, «Просвещение», 2019г.,

атлас и контурные карты 6 класс,

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7186/conspect/251821/>

<https://rosuchebnik.ru/material/reki-chasti-reki-rechnaya-sistema-geografiya-6-klass-razrabotka-uroka/>

<https://cdn.catalog.prosv.ru/attachment/1868a6d8-a124-11df-9228-0019b9f502d2.pdf>

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%B0

Рабочий лист

1. Самодиагностика

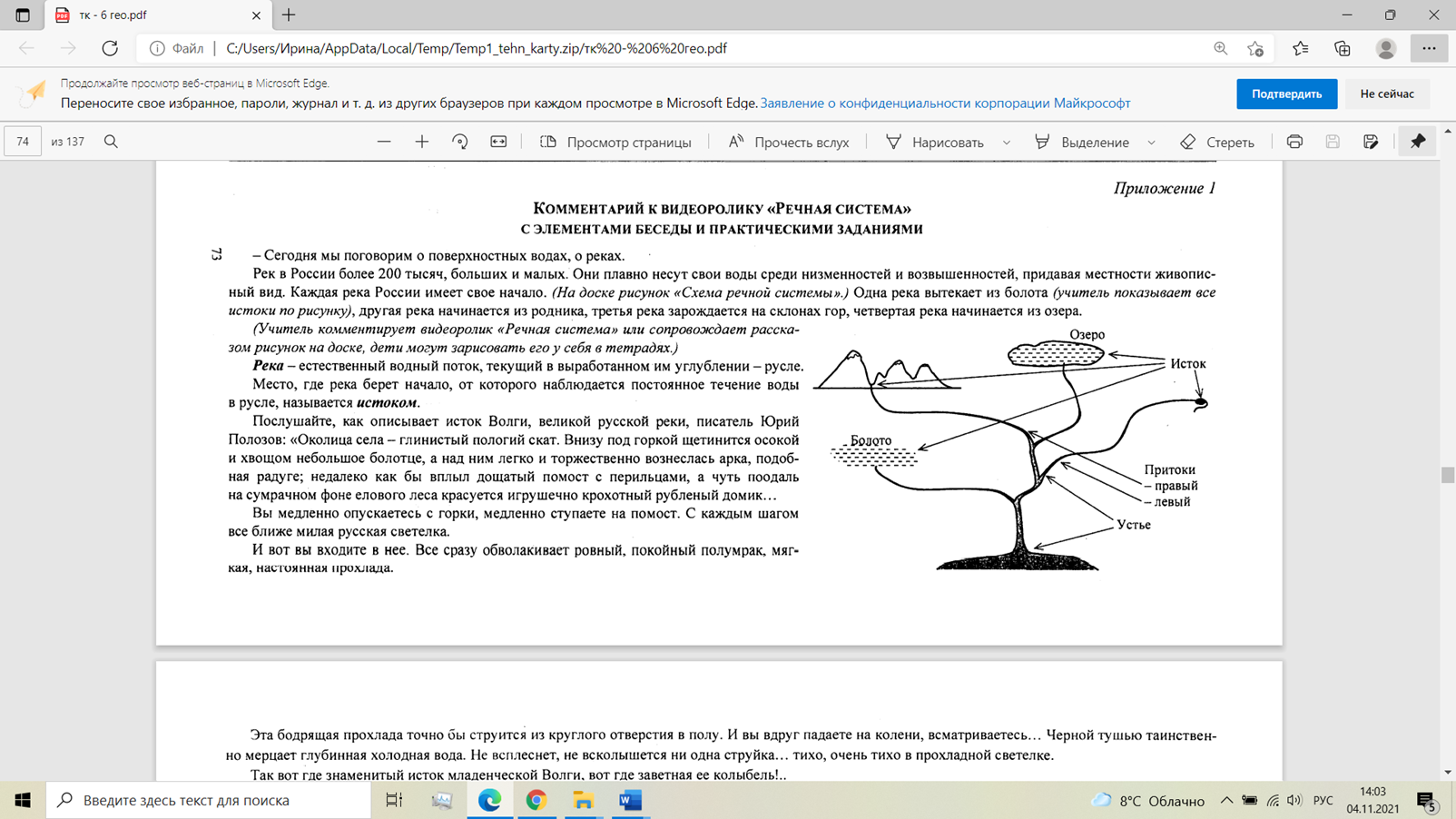
Что вы уже знаете о реках? Заполните таблицу и определите дефициты.

**Самодиагностика:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Понятия** | **Знаю!** | **Узнаю!** |
| **Река**  **Исток**  **Устье**  **Русло**  **Дельта**  **Эстуарий**  **Приток**  **Речная система**  **Водораздел**  **Бассейн реки**  **Питание реки**  **Крупнейшие реки Земли** |  |  |
| **Умения** | **Умею!** | **Научусь!** |
| **Описывать положение реки**  **Определять бассейн реки**  **Определять водораздел**  **Показывать реку на карте** |  |  |

2.Схема реки

Река-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

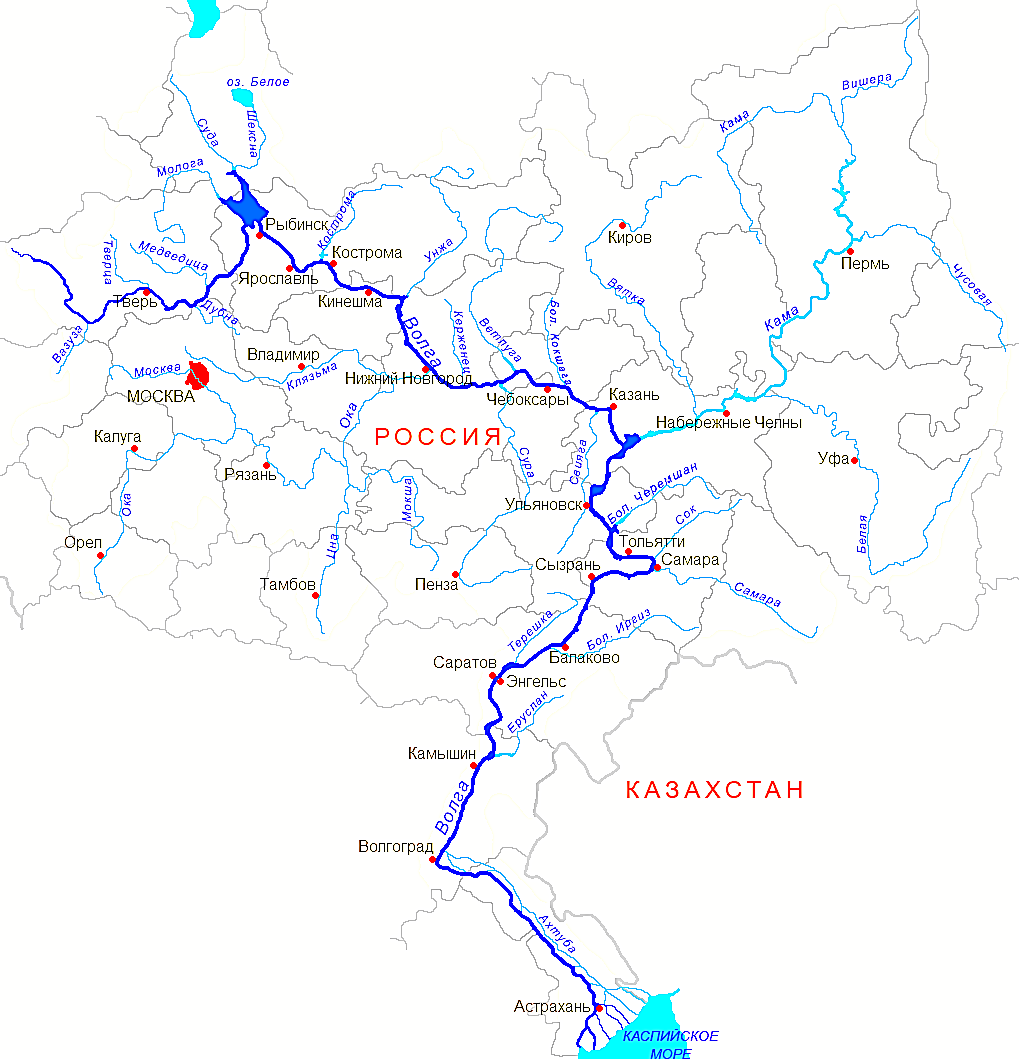


Исток-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Устье-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Русло-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

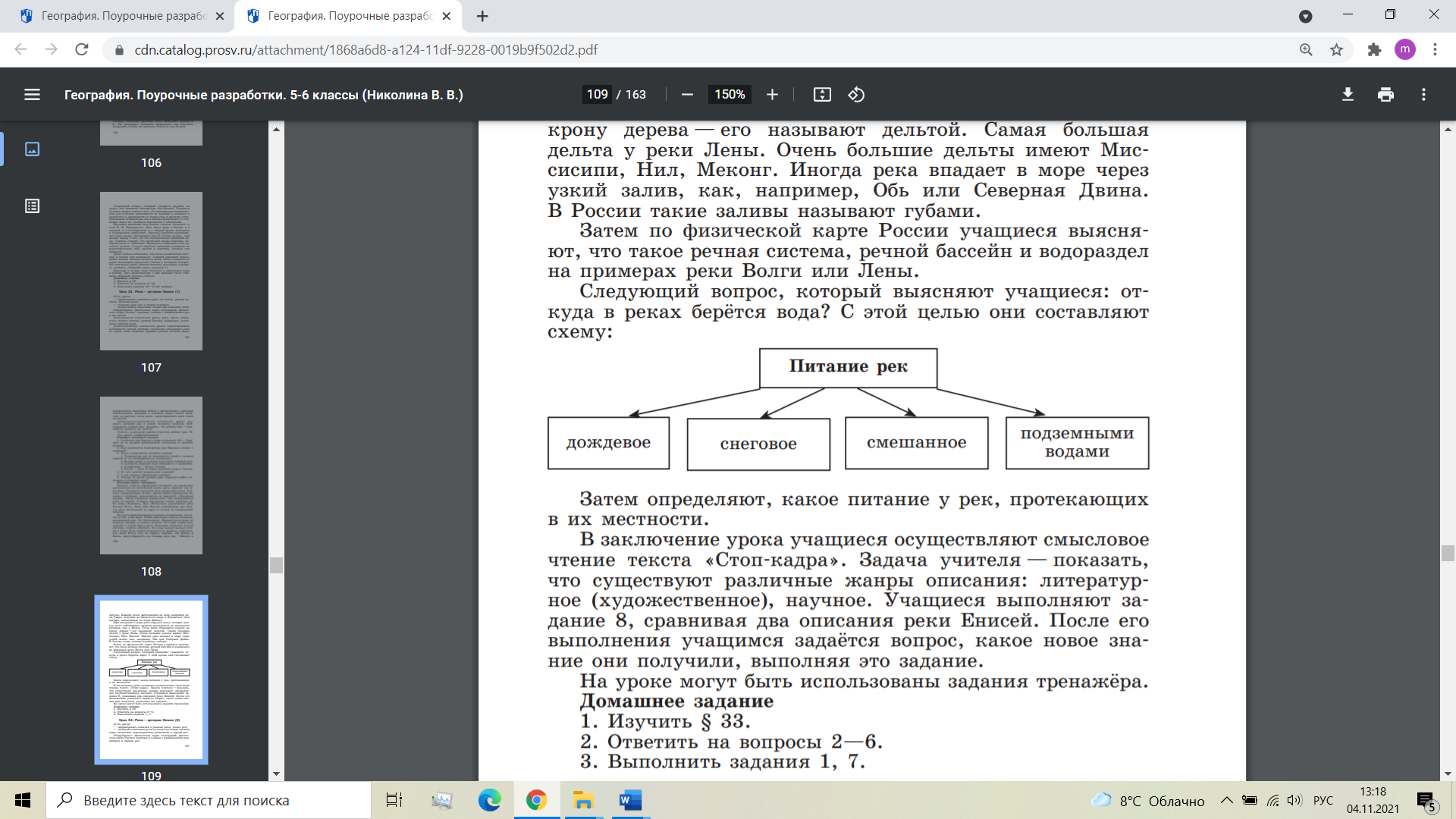
3.Части реки Волга



Бассейн реки-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Речная система-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Питание рек



5.Описание реки Волга

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Материк, на котором находится река. |  |
| 2.Исток,  направление течения,  устье. |  |
| 3. Тип питания реки. |  |
| 4. Самый крупный приток реки. |  |
| 5. К бассейну какого океана относится? |  |

**Дома для закрепления полученных знаний:**

**Изучить стр.103-105,107-108 учебника. Выучить термины.**

**На контурную карту нанести реки из задания 1 стр.105**

**Математика**

**Тема:** Нахождение дроби от числа

**Предмет:** математика

**Класс:** 6

**Авторы-разработчики**:

**Цель урока:**Научиться решать задачи на нахождение дроби от числа и решать их с помощью умножения.

**Тип урока:** урок усвоения новых знаний

**Планируемые результаты:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| личностные | метапредметные | предметные |
| Сохраняют мотивацию к учебной деятельности; проявляют интерес к новому материалу; выражают положительное отношение к процессу познания, адекватно принимают причины успешности (неуспешности)учебной деятельности, осознавать свои эмоции, вырабатывать уважительное отношение к одноклассникам. | **Познавательные:** анализировать, делать выводы, сравнивать объекты по способам действий.  **Регулятивные:** определять цель, проблему, выдвигать версии, планировать деятельность.  **Коммуникативные:** излагать свое мнение, использовать речевые средства. | **Научатся**: находить дробь от числа, решать задачи с помощью умножения  **Ученик получит возможность**видеть математическую задачу в окружающей жизни; научиться использовать умения нахождения процентов от числа в задачах практического содержания. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап занятия | Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
| Формирование потребности | Приветствует учащихся, проверяет их готовность к уроку.  Добрый день, дорогие ребята! Улыбнитесь друг другу, пожелайте хорошего настроения и мы начнем урок! (учащиеся приветствуют друг друга) | Готовятся к уроку, приветствуют учителя |
| Мотивация | Организует подводящий к теме диалог. Ребята, вы все прекрасно знаете, что название вашего села происходит от названия одноименной реки, Улейма. Река Улейма входит в бассейн реки Волга, впадает в Юхоть, а Юхоть впадает в Волгу. Улейма составлятчастьот всей длины Волги. Это примерно 83 км. | Слушают,  высказывают предположение о теме урока |
| Целеполагание | Мотивирует учащихся на совместную деятельность.  Река Улейма часть одного большого целого. Значит сегодня на уроке мы учиться находить часть от числа.  Ребята, а можно слово часть заменить каким-нибудь другим математическим термином? (предлагают варианты)  Тогда как можно сформулировать тему сегодняшнего урока? (формулируют тему)  « Нахождение дроби от числа»  А теперь давайте сформулируем цель нашего урока (формулируют цель урока)  Ребята, откройте, пожалуйста, свои тетради, запишите число, классная работа и тему урока. | Формулируют тему,цель урока |
| Планирование  Выполнение действий  (изучение нового материала,первичное осмысление и закрепление изученного) | **Организует работу по выполнению задач.**  Ребята, а вы хотите узнать, как я вычислил какая длина Улеймы?  Улейма составлятчасть от всей длины Волги. Давайте обратимся к тексту и посмотрим какая длинна реки Волга.  Давайте мы свами попробуем решить эту задачу разными способами.  Решаем задачу: 3320/40\*1=83  А как по-другому можно записать решение? (3320\*=83)  Ребята, обратите внимание на условие задачи. В условии была дана дробь, куда она делась?( Что показывает знаменатель? Что показывает числитель?)  Ну и тогда как же можно решить эту задачу другим способом, используя дробь?  Запишите, пожалуйста, 2-ой способ тоже в тетрадь.  Так как же можно найти дробь от числа? (учащиеся предлагают варианты нахождения)  Как можно сформулировать правило нахождения дроби от числа? (формулируют правило)  *Далее учащимся предлагается самим сформулировать правило нахождения дроби от числа.*   |  | | --- | | Чтобы найти **дробь от числа** нужно **умножить число на эту дробь**. |   Обратите внимание. В русском языке предлог ОТ и существительное УМНОЖЕНИЕ начинаются на один звук- гласный.  Ребята, давайте, еще раз проговорим правило нахождения дроби от числа  Мы с вами поняли как находить дробь от числа, а теперь давайте закрепим полученные знания на практике.  Для этого вам нужно вспомнить текст который вы изучали на предыдущих уроках. Сейчас мы с вами порешаем задачи по нашей теме.   1. Найдите среднемесячный сток воды.   (Какой информации нам не хватает? (ответы учащихся)  Найдем в тексте годовой сток воды(учащиеся работают с текстом) )   1. По ярославской области протекает всей длины реки. Найдите длину участка реки протекающей по территории Ярославской области.   (обратимся к тексту и найдем длину всей реки Волги(учащиеся работают с текстом))   1. Площадь бассейна волги находящегося на территории Ярославской области составляет примерно общей площади бассейна. Найдите площадь бассейна реки на территории ярославской области   (Снова посмотрим в тест и найдем площадь бассейна Волги(учащиеся работают с текстом))   1. Дорога от деревни Воговерховье до истока проходит по полю и лесу. По полю всего пути. Какое расстояние нужно пройти по полю?   (Для решения этой задачи, нам необходимо посмотреть в текст и найти какое расстояние от деревни до истока (учащиеся работают с текстом)) | Работают с текстом, решают задачи, отвечают на вопросы |
| Анализ действий (рефлексия) | Мотивирует учащихся на рефлексию о достижении целей урока;  дает объективную и комментированную оценку результатов коллективного труда учащихся на уроке.  Как найти дробь от числа?  Чтоб дробь от числа найти  Не надо никого тревожить  Нам надо данное число на эту дробь УМНОЖИТЬ!  Спасибо за урок!  И уходя с урока, я попросил бы вас, ребята, оценить наш с вами урок! | Рефлексируют |

Список использованных источников и литературы:

Конспект урока по математике "Нахождение числа по его дроби"

[ электронный ресурс] https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-nahozhdenie-chisla-po-ego-drobi-klass-2250664.html

**Технология**

**Технологическая карта урока**

Тема Аппликация по пенопласту

Предмет Технология

Класс 6

Авторы-разработчики: учитель технологии Зуева Любовь Николаевна

Цель урока: Развитие творческих способностей учащихся посредством расширения общекультурного кругозора. Изготовление панно в технике «аппликация по пенопласту».

Планируемые результаты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| личностные | метапредметные | предметные |
| осознание личностной и практической значимости учебного материала, умение мотивировать свою деятельность, осознание своих возможностей и ответственности за качество своей деятельности. | умение осуществлять учебное сотрудничество, умение работать с источниками информации, умение грамотно строить устное монологическое высказывание, умение осуществлять самооценку и взаимооценку. | понимание и определение понятий «пэчворк без иголки»; умение устанавливать взаимосвязь по разным темам, умение применять теоретические знания в практической деятельности; овладение способами эстетического оформления изделия |

**Методы и приемы: -** наглядный, частично-поисковый, практический, контроля, смыслового чтения

**Формы работы:** индивидуальная, групповая, фронтальная

**Материалы и оборудование:** эскиз будущей работы, пенопласт, шаблоны, гелиевая ручка, ножницы, канцелярский нож,   
цветные лоскуты тканей, стека, клей «Титан».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап занятия | Деятельность учителя | Деятельность учащихся |
| Формирование потребности | Приветствует учащихся, проверяет их готовность к уроку | Приветствуют учителя. Эмоционально настраиваются на урок. |
| Мотивация | Проводит параллель с ранее изученным материалом. Какие виды аппликации вы знаете? Что такое кинусайга? | Отвечают на вопросы. |
| Целеполагание | Организует подводящий к теме диалог.Показывает презентацию рисунков разных рек, в т.ч. реки Волга.(Приложение 1) Ребята, я приглашаю вас на выставку детских рисунков. Какой рисунок больше всего соответствует описанию Волги в нашем тексте? Найдите в тексте эти предложения. | Читают отрывок из единого текста. Формулируют тему и задачи урока.  Выбирают рисунок для панно |
| Планирование | Мотивирует учащихся на совместную деятельность.  Что необходимо для выполнения панно?  (пенопласт, гелевая ручка, ножницы, канцелярский нож, цветные лоскуты тканей, стека.  Какие ткани подойдут для работы?  (подходящие по цвету натуральные и синтетические ткани) | Называют инструменты и материалы, необходимые для работы.  В тексте находят описание Волги и подбирают нужные для работы ткани. |
| Выполнение действий | Проводит инструктаж по выполнению учащимися практической работы.**.**    – Давайте вспомним **правила ТБ с ножницами и канцелярским ножом:**  **Правила безопасной работы с ножницами**  **1.** Перед работой проверь исправность инструментов.  **2.**  Работай ножницами только на своем рабочем месте.  **3.** Следи за движением лезвий во время работы.  **4.** Ножницы клади кольцами к себе.  **5.**  Подавай ножницы кольцами вперед.  **6.** Не оставляй ножницы открытыми.  **7.** Не играй с ножницами, не подноси ножницы к лицу.  **8.** Используй ножницы по назначению.  **Правила безопасной работы с канцелярским ножом**  **1.** Выдвигай небольшую часть лезвия.  **2.**  Выполняя разрезы, крепко держи нож одной рукой, а второй — материал с которым работаешь.  **3.**  В случае, когда нож находится в нерабочем состоянии, лезвие должно быть спрятано внутрь.  Организует совместную работу в группе.Контролирует выполнение работы, при необходимости помогает.  Этапы работы:  - нанесение эскиза рисунка на пенопласт;    - прорезывание рисунка по контуру;  - вырезание по бумажному шаблону деталей рисунка из ткани (с припусками 2-3 мм);  - заполнение деталей рисунка лоскутами ткани (припуски ткани заправляем с помощью стеки в прорезанные канавки);  - оформление рамки панно. | Организуют рабочее место;  повторяют правила безопасной работы;  готовят необходимые для выполнения практической работы материалы;  выполняют коллективную работу;  производят взаимоконтроль. |
| Анализ действий | Мотивирует учащихся на рефлексию о достижении целей урока;  дает объективную и комментированную оценку результатов коллективного труда учащихся на уроке.  Найдем в тесте предложения, которые описывают нашу картину? (берега реки, цвет воды и т.д.) Какую цель мы ставили в начале урока?  Удалось ли нам её достигнуть?  Как вы думаете, что еще можно изготовить из цветных лоскутов тканей?   1. Картины 2. Панно 3. Шкатулки 4. Елочные игрушки        6.Пасхальные сувениры  - Какие умения необходимы, чтобы выполнить аппликацию? (умение складывать и вырезать, а также терпение, фантазия, аккуратность).   Вывод: - Сегодня вы выполнили коллективную работу в технике кинусайга. Получив определенный знания, умения и навыки на уроке, вы можете продолжить эту работу самостоятельно, и научить других детей или взрослых.  Спасибо за проделанную работу и проявленные творческие способности. Все получают отметку «5». Урок окончен. | Оценивают свою работу на уроке |

Список использованной литературы:

1.Бурлака Е. А. Пэчворк без иглы.-М.:Хоббитека, 2016.-80с. ISBN 5 –978-5-9908309-5-0

2.Мазурик Т.А. Лоскутное шитье. От ремесла к искусству.-Спб.: «Паритет», 2004.- 224 с. ISBN 5 – 93437-065-0

3. Видеоурок "Изготовление декоративного панно в технике "кинусайга" [ электронный ресурс] <https://yandex.ru/video/preview/?text=%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B9%D0%B3%D0%B0%20%D1%87%D1%82%D0%BE%20%D1%8D%D1%82%D0%BE%20%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B5&path=wizard&parent-reqid=1638273515006115-8783004615128123896-sas6-5259-79d-sas-l7-balancer-8080-BAL-7960&wiz_type=vital&filmId=11146106433143128241> (Дата обращения 26 окт 2020 )

**Спецификация**

**проверочных материалов для диагностики сформированности читательских умений обучающихся 6-х классов**

**(в рамках Дня единого текста)**

1. **Цель комплексной диагностической работы:**

определение уровня сформированности читательских умений как наиболее важных составляющих метапредметных результатов обучения у учащихся 6 классов.

**2. Структура комплексной диагностической работы.**

Диагностическая работа содержит научно-популярный (информационный) текст на историко-экологическую тему объемом 450 слов и 20 заданий в тестовой форме, выполнение которых опирается на понимание прочитанного текста.

В данном варианте представлены как задания базового уровня сложности, так и задания повышенного уровня сложности.

**3. Время выполнения работы**

Примерное время выполнения заданий составляет:

– для заданий базового уровня сложности – 1-2 минуты;

– для заданий повышенной сложности – 2-5 минут;

– около 10 минут – чтение текста.

На выполнение всей работы отводится 40 минут.

**4. Дополнительные материалы и оборудование**

Дополнительного оборудования не требуется.

5. **Условия проведения диагностической работы**

Строгое соблюдение инструкции по организации проведения независимой оценки знаний и умений обучающихся. При выполнении диагностической работы обучающиеся записывают ответы в бланк тестирования.

**6. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом**

В комплексной работе проверяется сформированность трех групп умений**:**

*Группа 1* умений включает в себя поиск и выявление в тексте информации, представленной в различном виде (ориентация в тексте), а также формулирование прямых выводов и заключений на основе фактов, имеющихся в тексте (общее понимание того, что говорится в тексте, понимание основной идеи).

*Группа2* умений включает в себя анализ, интерпретацию и обобщение информации, представленной в тексте, формулирование на ее основе сложных выводов и оценочных суждений.

*Группа 3* умений включает в себя использование информации из текста для различных целей: для решения различного круга учебно-познавательных и учебно-практических задач без привлечения или с привлечением дополнительных знаний и личного опыта ученика.

**6.1. Распределение заданий по видам умений.**

Работа содержит 6 заданий на первую группу умений, 11 заданий на вторую и 4 задания на третью группу умений.

**6.2. Распределение заданий по уровню сложности.**

В работе два уровня сложности.

1-16 задание - базовый уровень.

17-20задание - повышенный уровень.

Работа содержит две группы заданий, обязательных для выполнения всеми учащимися.

Работа содержит 16 заданий (№№ 1–16), которые обеспечивают достаточную полноту проверки овладения общими учебными умениями в области смыслового чтения и работы с информацией на базовом уровне. Освоение данных умений на базовом уровне означает, что ученик умеет извлекать из текста информацию, представленную в явном виде, находить неявную информацию, делая несложные выводы, верно интерпретировать основные изложенные в тексте факты, объяснять на основе контекста значения слов и выражений, устанавливать последовательность и хронологию событий, понимать тему и ключевые мысли текста.

Работа включает 4 задания (№№ 17-20) повышенного уровня трудности. Их выполнение говорит о том, что ученик свободно ориентируется в тексте, может находить необходимую информацию, представленную как в явном, так и в неявном виде, самостоятельно делать достаточно сложные выводы и обосновывать их, понимать авторские цели, целесообразность выбора того или иного языкового средства, связывать полученную из текста информацию с личным опытом и использовать как в учебных целях, так и для решения реальных жизненных задач.

**6.3. Распределение заданий диагностической работы по проверяемым умениям.**

Распределение заданий по проверяемым умениям и способам деятельности представлено в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ задания** | **Проверяемые умения и способы деятельности** |
| **1** | Сформулировать вывод на основе прочитанного |
| 2 | Определять основные мысли текста |
| 3 | Находить информацию, данную в явном виде |
| 4 | Сформулировать вывод на основе прочитанного |
| 5 | Анализ, интерпретация и обобщение информации, представленной в тексте, формулирование на ее основе сложных выводов и оценочных суждений. |
| 6 | Сформулировать вывод на основе прочитанного |
| **7** | Анализ, интерпретация и обобщение информации, представленной в тексте, формулирование на ее основе сложных выводов и оценочных суждений. |
| 8 | Анализ, интерпретация и обобщение информации, представленной в тексте, формулирование на ее основе сложных выводов и оценочных суждений. |
| 9 | Объяснять значение незнакомого (малознакомого) слова на основе контекста |
| 10  11 | Находить информацию, данную в явном виде |
| 12 | Анализ, интерпретация и обобщение информации, представленной в тексте, формулирование на ее основе сложных выводов и оценочных суждений. |
| 13 | Анализ, интерпретация и обобщение информации, представленной в тексте, формулирование на ее основе сложных выводов и оценочных суждений. |
| 14 | Анализ, интерпретация и обобщение информации, представленной в тексте, формулирование на ее основе сложных выводов и оценочных суждений. |
| 15 | Сделать вывод на основе сопоставления текстовой и графической информации (фотографии) |
| 16 | Находить информацию, данную в явном виде |
| 17 | Сделать вывод на основе сопоставления текстовой и графической информации (рисунка) |
| 18 | Использовать информацию из текста для объяснения новых фактов |
| 19 | Использовать информацию из текста для объяснения новых фактов |
| 20 | Использовать информацию из текста для объяснения новых фактов |

**7. Система оценивания выполнения отдельных заданий и комплексной диагностической работы.**

Отметки по комплексной работе не выставляются, делается качественная оценка уровня чтения и работы с информацией. Оценочная шкала формируется после обработки результатов выполнения комплексной работы всеми учащимися, принимавшими в ней участие.

* **Группа риска** – дети, набравшие суммарно менее 8 баллов из 29 возможных.
* **Группа детей, достигших уровня базовой подготовки,** но не превышающих его– дети, набравшие суммарно от 9до 20 баллов (из 29 возможных).
* **Группа детей, достигших как базового, так и более высоких уровней** – дети, набравшие суммарно от 21 (из 29 возможных).

**ИНСТРУКЦИЯ для учащихся** (*зачитывается учителем*)

Ребята!

Сегодня вы будете выполнять диагностическую работу, которая покажет, как вы умеете читать и понимать текст, находить нужную информацию, делать выводы, использовать информацию из текста для объяснения событий нашей сегодняшней жизни.

Внимательно читайте текст и задания! Ответы к некоторым вопросам вы сможете найти прямо в тексте. На некоторые вопросы прямого ответа в тексте вы не найдёте. Вам нужно будет самостоятельно поразмышлять и записать свой вывод или предположение. Ваши ответы должны основываться на тексте, который вы прочитали.

Постарайтесь выполнить все задания. Ответы записывайте ручкой. Если задание не получается выполнить сразу, пропустите его и вернитесь к нему позже.

Если вы заметили, что сделали ошибку, аккуратно зачеркните ручкой неправильный ответ и запишите правильный.

Прежде чем выполнять задания, подпишите свою работу: напишите свою фамилию, имя (в родительном падеже), класс, школу, город (или село), где вы учитесь.

*Ученики записывают. Учитель ждёт, пока ученики подпишут работы. Когда все закончили, учитель говорит:*

Приступайте к работе. Желаю вам успехов!

**ИНСТРУКЦИЯ по ПРОВЕРКЕ комплексной контрольной работы**

При проверке и оценивании комплексной контрольной работы для учащихся рекомендуется соблюдать следующие принципы.

1. Варианты детских ответов, приводимые в Таблице правильных ответов, не исчерпывают всей совокупности возможных верных (и неверных) ответов. Синонимичные ответы оцениваются в сопоставлении (по смыслу) с вариантами ответов, приводимыми в Таблице правильных ответов.

2. Дополнительные обозначения (выделения, стрелки, плюсы, минусы и т.п.), которые ребенок самостоятельно вводит в своей работе, если их значение ясно и верно, можно засчитывать как правильный ответ.

3. Если в заданиях со свободно конструируемым ответом наряду с верным ответом ученик приводит дополнительную информацию, которая не является ответом на вопрос, но присутствует в исходном тексте и не искажает его, это не приводит к снижению балла.

4. При оценивании ответа имеет значение его суть – даже при несовершенной с точки зрения языка формулировке. Однако, если ответ слишком расплывчатый, невнятный, достраивать ответ за ученика не следует. Понимание текста должно быть выражено учеником.

**Инструкции по оцениванию заданий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Показатели оценивания (количество баллов за каждое задание)** | **Максимальный балл** |
| 1 | Научно – популярный текст | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 2 | С XV века река стала называться Волгой | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 3 | К Волге в России особое отношение, ее называют матушкой, кормилицей, это доброе отношение народа вселяет надежду, что проблемы ее экологического оздоровления будут успешно решаться. | *2 балла –* приведено не менее двух верных названий, ни одного неверного.  *1 балл* – приведено только одно верное название, наряду с ним могут быть приведены неверные.  *0 баллов* – не приведено ни одного верного названия | 2 |
| 4 | Видны (кр. прилагат) деревеньки (сущ), села (сущ) | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 5 | древнерусского | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 6 | Волга в опасности! | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 7 | Казань, Кострома, Ярославль, Саратов, Ульяновск, Волгоград, Астрахань, Сталинград. | *2 балла –* выписано 2 названия города, правильно выполнена транскрипция, определено количество слогов, букв, звуков.  *1 балл* – выписано 1 название города, могут быть 1-2 ошибки.  *0 баллов* – неверный ответ. | 2 |
| 8 | **Бассейн** **реки** – **это** любой участок суши, где осадки накапливаются и стекают в общий водоток. Водосборный **бассейн** включает все поверхностные воды из дождевого стока, таяния снега, и близлежащих потоков, которые стекают вниз по склону к общему водотоку, а также грунтовые воды под поверхностью земли. | *2 балла –*  два верных ответа, ни одного неверного.  *1 балл* – приведено только одно верное название, наряду с ним могут быть приведены неверные.  *0 баллов* – не приведено ни одного верного названия | 2 |
| 9 | Великодушный, не жадный | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 10 | 3530 км | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 11 | XIX | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 12 | В Китае мост длиннее на 23237 м | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 13 | Нельзя | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 14 | Востоком и Западом | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 15 | А,13 | *2 балла* – приведен правильный ответ.  *1 балл* – имеется 1ошибка  *0 баллов* – неверный ответ. | 2 |
| 16  Валдайская возв. | Описание: C:\Users\532B~1\Desktop\img4.jpg  Каспийское море | *2 балла –*  все части написаны правильно  *1 балл* – имеются 1-2 ошибки  *0 баллов* – ошибок более 3 | 2 |
| 17 | По территории Ярославской области Волга протекает в городах Углич,Мышкин,Рыбинск,Тутаев,Ярославль | *2 балла –* приведено не менее трёх верных названий, ни одного неверного.  *1 балл* – приведено только одно –два верных названия, наряду с ним могут быть приведены неверные.  *0 баллов* – не приведено ни одного верного названия | 2 |
| 18 | Во время Великой отечественной войны 1941-1945 годов была великая битва  на Волге, битва за Сталинград | *1 балл* – приведен правильный ответ.  *0 баллов* – неверный ответ. | 1 |
| 19 | -[Проблема хранилища мазута возле пляжа Ассадулаева](http://protectionvolga.ru/8-news/14-problema-khranilishcha-mazuta-vozle-plyazha-assadulaeva);  **-Информация для волонтёров;**- Мониторинг проблем - связанных с ухудшением экологии. | *3 балла –* три верных ответа.  *2 балла* – два верных ответа, ни одного неверного.  *1 балл –* один правильный ответ, наряду с ним могут быть неправильный  *0 баллов* – неверный ответ. | 3 |
| 20 | -Задача конкурса: привлечь внимание к экологическим проблемам Волги и услышать творчество юных талантов;  -Конкурс - фестиваль проводится в городе на Волге. | *2 балла –*  два верных ответа, ни одного неверного.  *1 балл* – приведено только одно верное название, наряду с ним могут быть приведены неверные.  *0 баллов* – не приведено ни одного верного названия | 2 |
|  |  | Итого | 29 |

**Комплексная диагностическая работа для учащихся 6 класса**

Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_учени\_\_\_6 класса

в родительном падеже

**Прочитай текст.**

Матушка Волга

У каждого народа, у каждой страны есть своя главная река. У Египта - Нил, у жителей США - Миссисипи, у Индии - Ганг. Судьба России связана с Волгой. Самая большая река в Европе, река песенная, легендарная, текущая из лесов в степи, из прохладных краев в жаркие, река, питающая Каспийское море, река - труженица, река - судьба - матушка Волга.

Три тысячи пятьсот тридцать километров течет волжская вода из болотца на каменном Валдае до лежащего в широких равнинах Каспия. У великой реки живут несколько миллионов людей. Видны маленькие деревеньки и большие села на ее крутых берегах. Голубой ниткой соединяет Волга множество городов, больших и малых, молодых и старых. Панорамы Казани, Костромы, Ярославля, Саратова, Ульяновска, Волгограда, Астрахани нельзя представить себе без волжских пристаней. Всего вскормленных рекой городов - восемьдесят шесть.        Первое упоминание о Волге как о реке Ра имеется в записях грека Птоломея во II веке до нашей эры.  Позднее, в IX и X веках, Ра обретает название Эдиль, но чаще Итиль.  Во второй половине XV века тверской купец Афанасий Никитин совершил путешествие по Волге через Каспий в Индию, о чем писал в книге «Хождения за три моря». Примерно в то время за Волгой закрепляется это название. Ученые предполагают, что оно произошло от древнерусского слова «волога» - влага.

Географическое положение Волги и её крупных притоков обусловило уже к VII веку её важное значение как торгового пути между Востоком и Западом. Именно по Волжскому пути хлынул поток арабского серебра в скандинавские страны.  Из арабских стран вывозились ткани, металлы, из славянских земель — рабы, меха, воск, мёд. Бассейн Волги в XVII—XVIII веках являлся основным районом действий восставших крестьян и казаков во время крестьянских войн под руководством С. Т. Разина и Е. И. Пугачева. В 1820 году по Волге пошел первый пароход. И грозные годы Гражданской войны, и защиту Сталинграда - все пережила Волга.

            Жизнь человека неразрывно связана с водой. Оно и понятно: без воды люди гибнут от жажды, от антисанитарии, от отсутствия овощей, фруктов, лесов, трав.

На протяжении многих веков Волга была источником пресной чистой воды, рыбы, энергии, транспортной артерией. Но сегодня она в опасности! И именно деятельность людей загрязняет ее и грозит катастрофой. Интенсивное использование Волги человеком привело к загрязнению реки промышленными стоками и отходами сельского хозяйства. Экологический кризис, охвативший многие территорий РФ, в значительной мере затронул бассейн Волги. Площадь бассейна Волги составляет всего 8 % территории РФ, но на этой площади сосредоточено около 45 % промышленного и примерно 50 % сельскохозяйственного производства страны.

Сегодня великая Волга нуждается в помощи людей, в сохранении ее былой чистоты, уникальных природных комплексов, в создании благоприятных экологических условий на территории бассейна. К Волге в России особое отношение, ее называют матушкой, кормилицей, это доброе отношение народа вселяет надежду, что проблемы ее экологического оздоровления будут успешно решаться.

**Основная часть**

**Постарайся выполнить все задания.**

**Выполняй их по порядку.**

**1.**К какому из перечисленных ниже жанров ты бы отнес прочитанный текст? Поставь Описание: http://elementos.com.au/wp/wp-content/uploads/2015/02/check-mark-13x13-hi.png около правильного, по твоему мнению, ответа.

Сказка

Легенда

Научно-популярный текст

Инструкция

Басня

Не знаю

**2.**Прочитав данный текст, ты узнал (а), что

В XVIII веке по Волге пошёл первый пароход.

С XV века река стала называться Волгой

Использование Волги человеком не вредит ей.

Волга течёт с юга на север.

Поставь Описание: http://elementos.com.au/wp/wp-content/uploads/2015/02/check-mark-13x13-hi.png около правильного, по твоему мнению, ответа.

**3.** Как ты думаешь, почему живёт надежда в то, что экологические проблемы Волги будут решаться.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4**. Выпиши грамматическую основу из третьего предложения второго абзаца, напиши, чем выражены главные члены.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.**Выпишите из 3 абзаца прилагательное, образованное способом сложения основ +суффиксация, произведите его морфемный разбор. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6**.Прочти ещё раз шестой абзац и дай ему своё название. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Выпиши из текста два названия города. Сделай их транскрипцию

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

- \_\_\_\_ сл., \_\_\_\_б., \_\_\_\_зв.

- - \_\_\_\_ сл., \_\_\_\_б., \_\_\_\_зв

8. В шестом абзаце встретилось многозначное слово «бассейн». Определи, какое значение имеет это слово в данном тексте. Начни так:

Бассейн Волги – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.**Итиль, Идель, Атал и, наконец, Ра - так называли великую русскую Волгу на протяжении многих столетий народы всего мира."Ра" - значит "щедрая". Что такое щедрая? Подберите 2-3 синонима к этому слову.

**10.**Какова длина Волги? Поставь Описание: http://elementos.com.au/wp/wp-content/uploads/2015/02/check-mark-13x13-hi.png около правильного, по твоему мнению, ответа.

86 км 1820 км 3530 км в тексте об этом не написано

**11.** В каком веке по Волге пошёл первый пароход? Поставь Описание: http://elementos.com.au/wp/wp-content/uploads/2015/02/check-mark-13x13-hi.png около правильного, по твоему мнению, ответа.

IIV IX XVIII XIX

**12.**Самый длинный мост в России построен через Волгу в городе Саратов. Его длина 12763м. В Китае есть мост через морской пролив длинной 36км. Какой мост длиннее и на сколько?

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13.**Расстояние от города Кострома до города Ярославль по Волге 80 км. Можно ли преодолеть это расстояние за 2 часа на теплоходе, если ехать со скоростью 37 км в час?

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14.**Географическое положение Волги и её крупных притоков – это торговый путь между… Поставь Описание: http://elementos.com.au/wp/wp-content/uploads/2015/02/check-mark-13x13-hi.png около правильного, по твоему мнению, ответа.

Севером и Западом

Востоком и Западом

Югом и Западом

Севером и Югом

**15.**Рассмотри фотографии. На какой из них изображен участок течения Волги?

** А  Б**

Равнинная река Горная река

Запиши букву верного ответа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Выбери из предложенного списка характеристики, соответствующие Волге. Запиши номера ответов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Варианты ответов:

1)Спокойное течение.

2)Узкая и глубокая речная долина.

3)Широкая речная долина.

4)Стремительное течение.

5)Наличие порогов и водопадов.

**16.**Подпиши части реки Волга. Напиши, куда впадает Волга и где берёт своё начало.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

**Задания 17 – 20 можно выполнять в любом порядке.**

**Постарайся выполнить не меньше трёх заданий.**

**17.**Протекает ли Волга по территории области, в которой ты живёшь? Если да, то перечисли города, которые расположены на Волге в твоей области.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**18.**Выбери **верное** утверждение, которое соответствует содержанию текста.

Поставь Описание: http://elementos.com.au/wp/wp-content/uploads/2015/02/check-mark-13x13-hi.png около правильного, по твоему мнению, ответа.

Площадь бассейна Волги составляет всего 18 % территории РФ

Во время Великой отечественной войны 1941-1945 годов была великая

битва на Волге, битва за Сталинград

В Египте – главная река Миссисипи, у жителей США – Нил, в Индии-Ганг

Бассейн Волги в XV веке являлся основным районом действий восставших крестьян и казаков во время крестьянских войн под руководством С. Т. Разина и Е. И. Пугачева.

**19.** В Интернете есть сайт - Благотворительный Фонд «Защита Волги». Какую информацию можно получить на этом сайте? Поставь Описание: http://elementos.com.au/wp/wp-content/uploads/2015/02/check-mark-13x13-hi.png около **правильных**, по твоему мнению, **ответов**.

[Проблема хранилища мазута возле пляжа Ассадулаева](http://protectionvolga.ru/8-news/14-problema-khranilishcha-mazuta-vozle-plyazha-assadulaeva)

**Информация для волонтёров**

Мониторинг проблем -связанных с ухудшением экологии

На Волге для ловли рыбы разрешено использовать электроудочки, оружие, взрывчатые вещества и колющие предметы.

**20.** С 15 по 18 октября  2015 г. в г. Саратов прошёл конкурс-фестиваль «Волга в сердце впадает моё!», который входит в Международный Проект «Волга в сердце впадает моё!», проходящий в течение года в крупнейших городах, расположенных на берегах этой великой реки. Ученики по-разному поняли, почему конкурс-фестиваль носит название «Волга в сердце впадает моё!». Поставь Описание: http://elementos.com.au/wp/wp-content/uploads/2015/02/check-mark-13x13-hi.png около правильного, по твоему мнению, ответа.

Задача конкурса: привлечь внимание к экологическим проблемам Волги

и услышать творчество юных талантов.

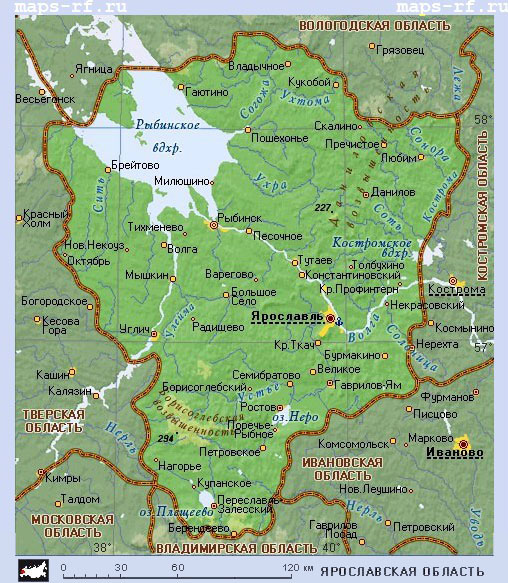
Конкурс- фестиваль проводится в городе на Волге.

Организаторам конкурса понравилось это название.

Есть такая песня.

Общее количество баллов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение**



**День единого текста.**

**7класс**

# Текст «Пчелы»

Пчелы – самые известные и самые уважаемые насекомые. Причин, пожа- луй, две. Во-первых, пчелы – единственные насекомые, дающие человеку пита- тельную и вкусную пищу, и поэтому, безусловно, полезные. Недаром пчела изоб- ражена на старинном гербе Симферополя, название которого переводится как

«город пользы». Во-вторых, с давних пор пчела служит символом трудолюбия.

Пчелы известны человеку с незапамятных времён. И вполне естественно, что человек стремился побольше, узнать о своих медоносных соседях. Ну, прежде всего, его не могла не удивлять жизнь пчелиной общины-семьи. Какие

«социальные» законы действуют в ней, на чем зиждется прочность и коллекти- визм пчелиной семьи, насчитывающей 40-50 тысяч особей? Несмотря на столь огромные размеры, это настоящая семья – потомство одной самки.

Пчелы за день пролетают огромные расстояния. Скорость пчелы состав- ляет 21-30 км/ч. Оптимальные маршруты пчелы выбирают сами. За нектаром летят против ветра. Во время полёта пчела может нести груз ¾ своего веса - это 75мг. При хорошей погоде за один день могут собрать 10-12 кг нектара. Чем дальше улетают, тем меньше нектара приносится. На 3 км расходуется 70 % нектара. Время нахождения в улье составляет 15 минут. Трудятся пчелы с 4 утра до 21.30 вечера. Полет пчелы может длиться от 8 мин. до 2 часов. Ча- стота взмахов крылышек 237 раз в минуту. За сезон пчелиная семья собирает до 420 кг мёда.

Все знают, что пчелы живут в деревянных домиках – ульях. Но так было не всегда. Древние пчелы селились в дуплах, и люди разыскивали их в лесу. Не случайно профессиональных пчеловодов на Руси называли бортниками – от древнего слова «борть» – дупло дерева. Бортники использовали естественные дупла или выдалбливали их в толстых стволах.

Из чего бы ни был сработан дом, его новосёлы сразу же начинают зани- маться внутренней обстановкой. «Мебелью» служат соты. Строительный мате- риал – воск. Он образуется в складках брюшка и выступает наружу в виде тон- ких пластинок. Пчелы лапками снимают их, мнут челюстями и прилепляют восковой комочек на место постройки. Пчелиный воск – удивительный матери- ал! Его используют в качестве сырья сорок отраслей промышленности: метал- лургия, электро-, гальвано и радиотехника, оптика, полиграфия и многие дру- гие. Благодаря воску мы многое узнали о жизни древнего мира: до изобретения бумаги писали на дощечках, покрытых воском. Произведения живописи, напи- санные красками на восковой основе, после многих столетий пребывания под землёй ничуть не теряют яркости и сочности палитры.

Вылепляя свои ячейки, пчелы решают непростую математическую зада- чу: найти форму сосуда наибольшей вместимости при наименьших расходах стройматериала. Математики и инженеры доказали, что он должен быть шести-

гранным. И пчелы, в полном согласии с этими расчетами, строят шестигранные ячейки. В них выращивается потомство и хранятся запасы еды.

*(Воловник С. В. Наши знакомые незнакомцы. – Днепропетровск: Про- минь, 1983.)*

**Урок русского языка.**

**«Удивительное рядом»**

*Панова Лариса Анатольевна,*

*учитель русского языка и литературы МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»*

*Тутаевского муниципального района Ярославской области*

*Цели урока*:

* формировать целостное мировоззрение, ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообра- зованию на основе мотивации к обучению и познанию, уважительное отноше- ние к слову, пополнять словарный запас;
* анализировать языковые явления, структурировать знания, находить и извлекать несколько единиц информации в разных частях текста, понимать значение фразы на основе контекста, формулировать вопросы на основе прочи- танного текста, строить устный монологический ответ, аргументировать свою позицию, работать в парах;
* определять тему и основную мысль текста, озаглавливать текст.

*Инструментарий учителя:* текст «Эти удивительные пчелы», приёмы

«Верите ли вы, что…», «Инсерт», «Ромашка вопросов», учебный диалог, работа в группах.

## Ход урока

**Учитель.** Рассмотрите фотографии и определите, что их объединяет.



**Учитель.** Это пчёлы. Чем же они удивительны? Где, каким образом мы можем получить информацию об этих насекомых?

**Ученики**. В тексте.

**Учитель.** Всем известно, что в современном мире, особенностью которо- го является обилие разнообразной информации, человеку необходимо понимать

её. Прежде чем мы познакомимся с текстом, попробуем предположить, пра- вильны ли следующие утверждения. У каждого из вас на листах распечатаны предложения-утверждения. Отметьте те, которые определяют ваше согласие.

*Верите ли вы, что…*

1. Пчела была изображена на гербе одного из городов.
2. Бортник – строитель, занимающийся изготовлением боковой стенки корпуса судна.
3. Пчёлы живут на пяти континентах.
4. Пчёлы могут решать непростые математические (геометрические) задачи. 5.Воск пчёл используют в металлургии.

**Учитель.** Скажите, а с какими утверждениями вы не можете согласиться?

Теперь посмотрим, так ли это – познакомимся с текстом.

*Чтение текста*

*«Эти удивительные пчёлы» с использованием приёма «Инсерт»:*

«V» – это я уже знал.

«+» – это новые сведения.

«-» – это противоречит тому, что я знал.

«?» – я хочу узнать об этом более подробно.

*Ученики работают с текстом*

**Учитель.** Какова тема этого текста?

*Обсуждение*

**Учитель.** Какая информация вам уже была известна?

*Обсуждение*

**Учитель.** Что нового вы узнали?

*Обсуждение*

**Учитель.** С какой информацией не согласны?

*Обсуждение*

**Учитель.** О чем бы вы хотели узнать более подробно?

*Обсуждение*

**Учитель.** Как вы считаете, к каким источникам можно обратиться, чтобы найти дополнительную информацию?

*Обсуждение*

**Учитель.** Придумайте к тексту заголовок так, чтобы в заглавии отрази- лась основная мысль текста.

*Обсуждение вариантов, запись на доске*

**Учитель.** Познакомьтесь с таблицей вопросов разных видов к тексту, найдите ответы на них и заполните таблицу. Каким видом чтения вы восполь- зуетесь, чтобы выполнить задание?

**Учитель.** Составьте **по аналогии** свои вопросы, чтобы задать их ребятам другой группы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид вопроса** | **Формулировка вопроса** | **Ответ** |
| Простые | Сколько особей насчитывает пчелиная семья? |  |
| Уточняющие | Верно ли, что на Руси были профессиональные пчело-  воды? |  |
| Интерпретации | Почему пчелиный воск – это удивительный материал? |  |
| Оценочные | Как вы относитесь к решению пчёл строить именно ше-  стигранные ячейки? |  |
| Практические | Как пчёлы помогают обнаружить месторождения меди? |  |
| Творческие | Что было бы, если бы люди не знали о пользе мёда? |  |

*Работа с таблицей.*

*Цель: формировать у учащихся умение интерпретировать прочитанный текст, формулируя к нему вопросы разных видов.*

*Работа в группах.*

*Обсуждение результатов*

**Методический комментарий.** При обсуждении работы групп (ответы на вопросы) учителю необходимо следить за тем, чтобы ученики постоянно об- ращались к тексту. Если этого не происходит, следует задавать ученикам уточ- няющие вопросы типа «Какое слово нам об этом говорит?» или «В какой части текста это отражено?»

**Учитель.** Проиллюстрируйте содержание текста русскими народными пословицами. Выберите из предложенных три, на ваш взгляд, самые подходя- щие к тексту, объясните свой выбор. Не забудьте приводить аргументы из про- читанного текста. Работайте в парах.

1. У хорошей артели и лошади в теле.
2. Хорош бригадир – хороша и бригада.
3. Кто работы не боится, у того она и спорится. 4.У лентяя Егорки – всегда отговорки. 5.Смекалка и воду останавливает.
4. Действие – результат знаний.
5. Не велика птица синица, да умница. 8.Занятого и хворь не берёт.
6. Безделье – сестра болезни.
7. Пчела жалит ядом, а человек словом.
8. Помощь человеку не канет в воду.
9. Помогающий другим и себе найдёт помощь.
10. Кто готов помочь – тот и друг.
11. Сумей себя показать – люди станут уважать. 15.Там, где ум, там и уважение.

*Работа в парах, обсуждение*

**Учитель.** Как вы поняли, почему пчёлы – удивительные насекомые?

*Обсуждение*

**Учитель.** Давайте создадим синквейн. Главное слово – *пчелы.*

*Создание синквейна. Обсуждение*

**Учитель.** Желаю на следующих уроках взглянуть на текст, учитывая специфику конкретного учебного предмета.

**Урок биологии.**

**«Пчёлы и пчеловодство»**

*Ярцева Юлия Владимировна, учитель биологии*

*МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»*

*Тутаевского муниципального района Ярославской области*

*Цели урока:*

* формировать целостное мировоззрение, ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообра- зованию на основе мотивации к обучению и познанию, уважительное отноше- ние к слову, пополнять словарный запас; формировать и развивать познава- тельный интерес к изучению природы, применять полученные знания в практи- ческой деятельности;
* анализировать материал, находить в тексте заданную информацию, пе- реводить информацию из одной знаковой системы в другую, строить устный монологический ответ, аргументировать свою позицию, максимально точно и полно понимать содержание текста;
* раскрыть особенности жизни пчелиной семьи, выявить пользу продук- тов пчеловодства.

*Инструментарий учителя:* презентация к уроку, текст «Эти удивитель- ные пчелы», дополнительный текст «Характеристика пчелиной семьи», задания для групп, прием «Верные и неверные утверждения», учебный диалог, работа в парах/группах.

## Ход урока

1. **Организационный момент** *(приветствие учащихся, проверка готов- ности к уроку).*

## Актуализация знаний.

**Учитель.** Сегодня мы с вами продолжим изучение животного мира нашей планеты. Мы уже отметили, что половину видов всего многообразия царства животных составляет тип членистоногие, включающий около 1,5 млн. видов. А какой из трёх классов членистоногих, которых мы изучили, самый многочисленный?

*Ответы учащихся: насекомые*

**Учитель.** Вы правы, они очень различны по форме, внешнему виду, раз- мерам, например, саранча может достигать 33 см в длину, а также по образу жизни: так, в одном муравейнике живёт до 8 тыс. лесных муравьев. Но все же главное, о чём мы с вами всегда должны помнить, - это их значимость для лю- дей.

**Учитель.** Назовите насекомых, которые являются самыми необходимыми человеку.

**Ученик**. Пчелы.

**Учитель.** Действительно, самая первая мысль, которая возникает, – это мысль о пчёлах. Вот о них мы сегодня с вами и поговорим. А основным источ- ником знаний у нас сегодня будет не учебник, не мой рассказ, а текст Волови- на С. В. «Эти удивительные пчёлы». Таким образом, тема урока «Пчёлы и пче- ловодство».

**Учитель.** Давайте с вами сформулируем цель и задачи нашего урока.

*(Ответы учащихся).*

## Изучение нового материала.

Пчела с незапамятных времен стала необходимой человеку, который со- орудил пчелиной семье подходящее жилище. А вы знаете, какое?

**Ученики.** *Улей – деревянный домик.*

**Учитель.** Но так было не всегда. Еще древние люди находили в лесу де- ревья, в дуплах которых обитали пчелы. А почему именно там и где они там се- лились? Давайте найдём в тексте.

**Ученики.** Пчёлы селились в дуплах лесных деревьев, а в дальнейшем люди стали сами устраивать для них домики – «борть», то есть дупло дерева.

**Учитель.** Примерно в XIX веке и были созданы разборные деревянные улья, которые вошли в практику пчеловодов.

Почему же именно пчелы так заинтересовали людей? Каковы причины их одомашнивания?

*Ученики высказывают предположения*

**Учитель.** Давайте соотнесем наши гипотезы с высказываниями автора.

Найдите в 1 абзаце текста причины одомашнивания пчёл.

**Ученики.** Причины:

1. – дают питательную и вкусную пищу;
2. – трудолюбивы, а значит, много могут производить ценных продуктов.

**Учитель.** Эти две основные причины и способствовали развитию пчело- водства. Пчеловодство – это отрасль сельского хозяйства, которая специализи- руется на разведении медоносных пчёл.

А чтобы успешно развивать пчеловодство, человек должен был все знать о пчелах. Для начала развития пчеловодства человек изучил поведение, строе- ние пчёл. Представьте, что вы юные пчеловоды, и постарайтесь тоже все узнать о них.

**Задание 1.** Установите соответствие между отдельными органами пчелы и их названиями. Можете работать в парах или группах.

**Учитель.** Какой мы можем сделать вывод?

**Ученики.** Строение пчелы схоже с общим строением насекомых этого класса.

**Учитель.** Изучение пчёл, которое стало доступным благодаря разборным ульям, открыло перед наблюдателями ряд чрезвычайно интересных и своеоб- разных биологических явлений, которые мы не встретим у большинства жи-вотных. Например, было подмечено, что пчёлы селятся семьями, не стаями, не скоплениями, а именно семьями.

Как вы думаете, почему человек так назвал скопление особей пчёл?

*Ответы учащихся*

**Учитель.** Дело в том, что все особи пчелиной семьи, а это немало – 40-50 тысяч - потомство одной самки.

А кем же являются другие особи? Давайте это с вами выясним.

**Задание 2.** Восстановите текст о составе пчелиной семьи. *(Для этого учащиеся заполняют пропуски информацией, используя данные текста).*

### Текст для работы

Существует около 20 тысяч видов пчёл. Их можно обнаружить на всех континентах, кроме Антарктиды. Но независимо от того, где проживают пчелы, состав семей остаётся неизменным, в котором выделяют *матку, рабочих пчёл и трутней.* Единственное предназначение матки в улье — *откладывать яйца*, из которых выводятся *рабочие пчёлы.* Трутни – это пчелы *мужского* пола. Ос- новная масса представлена рабочими пчёлами. Это самки, но *бесплодные*. Стро- ение рабочей пчелы приспособлено к выполнению разных функций: на ножках есть *специальные корзиночки и шпорцы*, используемые для сбора пыльцы, в брюшке есть *медовый зобик* и *восковыделительные железы*, а на конце брюшка – *жало.*

*(Курсивом выделены слова, пропущенные в тексте.)*

*(Словарь терминов:* матка – размножающаяся самка пчёл; рабочие пчёлы

* это не размножающиеся самки; трутни – самцы в пчелиной семье; бесплодие
* потеря способности к размножению; корзиночки – это устройство на задних ножках рабочей пчелы, предназначенное для складывания и доставки собран- ной со цветов пыльцы; шпорцы – острие на нижней части голени, служащее для сбрасывания пыльцы в ячейки)

*Проверка выполнения задания «Характеристика пчелиной семьи»*

**Учитель.** Очень интересны именно особенности рабочей пчелы, так как они непосредственно связаны с её «профессиональными» ролями. Также мы можем заметить, что особи в зависимости от своих функций различаются и по облику – это называется полиморфизм. *Полиморфизм* – это разнообразие форм во внешнем облике организмов.

Стоит отметить, что рабочие пчёлы в своих домиках строят своеобразные полости, ячейки. Как называются такие ячейки?

*Ответы учащихся: соты*

**Учитель.** Прочитайте в тексте, какую форму имеют пчелиные соты.

**Ученики.** Шестигранную.

**Учитель.** Именно в этих шестигранных полостях рабочие пчёлы и хранят самые важные продукты, которые и ценятся человеком.

Какие вы знаете продукты пчеловодства?

**Ученики.** Мёд, воск, прополис…

**Учитель.** Верно. **Мёд** – основной продукт пчеловодства. В нем содер- жится около 60 разных веществ, которые необходимы для ускорения обмена веществ, повышения иммунитета… До последнего времени весь производимый в нашей стране мёд в основном употреблялся в своём натуральном виде как продукт питания. Сейчас медицина считает мёд активным лечебным средством. Второй по значению продукт пчеловодства – **воск** – редкий по своим фи- зическим и химическим свойствам материал. Он применяется человеком в раз-

ных областях, а вот каких – Вам предстоит выяснить.

**Задание 3.** Дополните, на основе материала текста, кластер (схему) о ис- пользовании воска в разных областях.



Оптика



Лекарства

Искусство

Косметика

Воск

*Проверка заполнения кластера*

**Учитель.** Мы с вами составили своеобразную памятку, в которой выде- лили основные ценные свойства воска, применяемые человеком.

Итак, пчела – это насекомое, обладающее важными для человека характе- ристиками, свойствами, а также сложным инстинктивным поведением, которое помогает ей приспособиться к обычным условиям существования. Необходимо сделать выводы о жизни и значении пчёл и систематизировать все.

Вот мы и приблизились к заключительному этапу урока, в котором обоб- щим полученные и известные вам данные об этих представителях животного мира.

Для этого выполним еще одно задание.

## Задание 4.

***1группа*** – Необходимо составить для одноклассников пять вопросов, ко- торые начинались бы со слов: «Что?», «Какой?», «Где?», «Почему?» для про- верки знаний, включая информацию из прочитанного текста. (*Как называется добытчик мёда лесных пчёл? Какую роль играют трутни в семье пчёл? Каков состав пчелиной семьи? Почему пчелы полезны для человека?)*

1. ***группа*** – Составить текст из предлагаемых высказываний о жизни пчёл.
2. Благодаря распределению обязанностей пчела даёт нам ароматный и вкусный мёд, воск, прополис и многое другое.
3. Ареал этих насекомых охватывает все материки, за исключением Ан- тарктиды.
4. Пчелы – самые известные и одни из самых полезных животных на Земле.
5. Таким образом, пчёлы и продукты их жизнедеятельности имеют огромное практическое значение.
6. Хранит все эти запасы труженица в изумительно красивых и искусно вымеренных шестигранных восковых ячейках – сотах.
7. Они относятся к классу насекомых перепончатокрылых, которых насчитывается более 20 тысяч видов.
8. Но самое большое их значение заключается в опылении растений
9. В состав семьи входят одна матка, около 40-50 тысяч рабочих пчёл и трутни.
10. Живут пчёлы общинами, которые называются семьёй.

**Ученики.** Пчелы – самые известные и одни из самых полезных животных на Земле. Они относятся к классу насекомых перепончатокрылых, которых насчитывается более 20 тысяч видов. Ареал этих насекомых охватывает все ма- терики, за исключением Антарктиды. Живут пчёлы общинами, которые назы- ваются семьёй. В состав семьи входят одна матка, около 40-50 тысяч рабочих пчёл и трутни. Благодаря распределению обязанностей пчела даёт нам аромат- ный и вкусный мёд, воск, прополис и многое другое. Хранит все эти запасы труженица в изумительно красивых и искусно вымеренных шестигранных вос- ковых ячейках – сотах. Таким образом, пчёлы и продукты их жизнедеятельно- сти имеют огромное практическое значение. Но самое большое их значение за- ключается в опылении растений.

1. ***группа*** – Выделите верные и неверные утверждения о жизни пчёл.
2. Медоносная пчела – это общественное насекомое.
3. В качестве строительного материала пчёлами используется мёд.
4. Все пчелы одного улья выполняют одинаковые функции.
5. Для защиты улья рабочие пчёлы используют жало.
6. Сфера деятельности человека, в которой занимаются разведением пчел, называется пчеловодство.
7. Улей – это дом пчёл, который устраивается в дупле дерева.
8. Матка пчёл имеет специальные корзиночки на ногах, которые помога- ют ей выводить потомство.
9. Пчёлы имеют длинный хоботок, которым они пользуются для высасы- вания нектара растений.
10. Форма сотовых ячеек — шестигранная с донышком.

**Ученики.** Верно – 1, 2, 4, 5, 9; неверно – 3, 6, 7, 8.

*Выступление групп. Подведение итогов урока*

**Урок физики.**

**«Пчелы и физика»**

*Горожанина Валентина Владимировна, учитель физики*

*МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»*

*Тутаевского муниципального района Ярославской области*

*Цель урока:*

* + формировать целостное мировоззрение, ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообра- зованию на основе мотивации к обучению и познанию, уважительное отноше- ние к слову, пополнять словарный запас;
  + анализировать материал, находить в тексте заданную информацию, переводить информацию из одной знаковой системы в другую (составлять таб- лицу), строить устный монологический ответ, аргументировать свою позицию, максимально точно и полно понимать содержание текста;
  + практическое применение первоначальных знаний физики при работе с конкретным текстом.

*Инструментарий учителя:* текст «Эти удивительные пчелы», рабочий лист к уроку, учебный диалог.

## Ход урока

**Учитель.** Мы недавно начали изучать физику. Удивительный, интерес- ный и сложный предмет. Текст, который вы прочитали на уроке русского язы- ка, можно рассмотреть и с точки зрения физики.

У вас на столах лежат рабочие листы. Мы будем с ним работать в течение нашего урока.

По мере прочтения текста физические термины, встречающиеся в тексте, будем заносить в таблицу

*Обсуждение и совместное заполнение таблицы*

**Учитель.** Каким одним словом из текста можно назвать деятельность пчелы?

**Ученики.** Трудолюбивая.

**Учитель.** Разберём строки из второго абзаца: «Скорость пчелы составля- ет 21-30 км/ч». Что это означает?

**Ученики.** За час пчела пролетает 21-30 км11.

**Учитель.** Внесём в нашу таблицу необходимые данные: скорость- обозначение-основная единица измерения. В графу «Справочный материал» вносим второстепенные единицы измерения: например, км/ч.

Сколько метров в секунду? Рассчитайте.

**Ученики.** 21\*1000м/3600с =(примерно) 6м/с.

**Учитель.** Это много или мало? И что может повлиять на скорость пчелы?

**Ученики.** На скорость пчелы влияет направление ветра, его скорость, по- годные условия.

**Учитель.** Какая формула для расчёта скорости нам понадобится? Занеси- те ее в таблицу.

**Ученики***.* Чтобы рассчитать скорость, надо расстояние разделить на время.

**Учитель.** Какие физические величины можно ещё рассчитать по данной формуле? Отметьте эти данные в таблице.

**Ученики.** Расстояние и время.

**Учитель.** Скорость шмеля в 7 раз меньше. Сколько? Почему такая ма- ленькая скорость?

**Ученики.** Масса шмеля больше, чем у пчелы, что сказывается на скоро- сти шмеля.

**Учитель.** Решим задачу 1 в рабочем листе: «За нектаром пчела летит со скоростью 7 км/ч, обратно 6 км/ч. Расстояние от улья до поля 500 м. Найти время полёта» Посмотрите на условие задачи. Есть ли противоречие в условии задачи?

**Ученики.** В условии задачи указаны разные скорости.

**Учитель.** Почему разные скорости? Найдите ответ в тексте.

**Ученики.** К полю летит без нектара, обратно с нектаром – поэтому раз- ные скорости.

**Учитель.** Почему, пчела за нектаром летит против ветра?

**Ученики.** С нектаром лететь по направлению ветра легче.

**Учитель.** Как найти массу пчелы (задача 2 в рабочем листе)?12

**Ученики.** Во время полёта пчела может нести груз ¾ своего веса – это 75 мг. Применяя правило пропорции из математики, рассчитать массу пчелы, легко.3/4 – 75мг,1/4 – х, тогда х=0,25\*75/0,75=100мг – это масса пчелы. Переве- дем 100мг в граммы *(отмечают в рабочем листе)*.

**Учитель.** Обратите внимание на фразу «Во время полёта пчела может нести груз ¾ своего веса – это 75мг». Корректно ли она составлена с точки зре- ния физики?

**Ученики.** «Нести груз 3/4своего веса – это 75 мг». В мг измеряется масса, а вес - это сила, измеряемая в Ньютонах. Значит, правильная фраза звучит так:

«Пчела может нести груз ¾ своей массы – это 75 мг.

**Учитель.** Поставьте вопрос к предложению «При хорошей погоде пчела за 1 день может собрать 10-12 кг нектара» (к сведению: высота полета пчелы 10-12 м над землёй, а при сильном ветре пчела летает 1м от земли)

**Ученики.** На какой высоте может летать пчела, например, во время до-

ждя?

12 Ответа на вопрос «Как найти массу пчелы» в тексте нет, но есть подсказки. Учитель может помочь ученикам с помощью наводящих вопросов, например, правила пропорции. Данные вносятся в таблицу

**Учитель.** От чего зависит количество собранного нектара?

**Ученики.** От дальности полёта, от погодных условий.

**Учитель.** «Чем дальше улетает пчела, тем меньше нектара» Как вы это понимаете?

**Ученики.** Нектар, собранный пчелкой, расходуется на перелет.

**Учитель.** Решаем задачу 3 в рабочем листе: «На 3 км расходует 70% нектара. Сможет ли вернуться пчела, если улетит на 5 км от улья»?13

**Ученики.** Если пчела полетит без отдыха, то нектара не хватит. Если бу- дет «заправляться» по пути на других полях, то вернется.

– Составьте вопросы к фразе «Пчелы трудятся с 4 ч. утра до 21.30. Полет пчелы может длиться от 8 мин до 2 часов».

**Ученики.** Сколько пчёлки отдыхают? Почему рано начинают работать?

В каком случае полет пчелы длится 8 мин, 2 часа.

**Учитель.** Как вы думаете, собирают ли пчелы ночью нектар?

**Ученики.** Да, например, на малине нектар выделяется и ночью

**Учитель.** Частота взмахов 237 раз в секунду. Объясните фразу «*Пчела, летя до поля, взмахнула 30000 раз, а летя до улья 25000раз».*

– Почему разное количество взмахов? На каком расстоянии находилась пчела от улья, собирая нектар?

**Ученики.** Пчела летит к улью с нектаром, и ей тяжело.

**Учитель.** Пчела собирает нектар хоботком. О какой физической вели- чине можно говорить в данном случае?

**Ученики.** О давлении.

**Учитель.** Почему пчела погибает, укусив животное или человека?

**Ученики.** Хоботок имеет зазубрины в обратную сторону, и, т.к. кожа че- ловека и животного плотная, пчела не может вытащить хоботок и отрывает его с частью кишечника.

**Ученики.** Почему пчелы строят соты в виде шестигранников? Найдите ответ в дополнительном тексте *(рабочий лист)*

*Обсуждение*

**Учитель.** Обратимся к нашей таблице. Все ли физические термины зане- сены в таблицу? Проверяем таблицу. Может, в тексте есть ещё физические тер- мины?

**Ученики.** Вместимость (объем) *(заносим в таблицу)*

Подведём итоги нашей работы. Продолжите фразы:

* + Сегодня я узнал………..
  + Было интересно…………
  + Меня удивило…………..
  + Мне захотелось……………..

13 Снова можно воспользоваться правилом пропорции:3 км – 70 %, 5 км – х, тогда получается больше 100 %

*Приложение к уроку физики*

## Рабочий лист к уроку «Пчелы и физика»

*«Как много мы знаем, и как мало мы понимаем»*

*А. Эйнштейн*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Физические  термины | Обозна-  чения | Единицы  измерения | Формула | Справочный матер. |

## Задача 1.

За нектаром пчела летит со скоростью 7 м/с, обратно 6 м/с. Расстояние от улья до цветочного поля 500 м. Найти время полёта до поля и обратно.

***Решение задачи***.

## Задача 2.

Как найти массу пчелы?

***Решение задачи***.

## Задача 3.

На 3 км полета пчела расходует до 70 % нектара, сможет ли пчела вер- нуться в улей, если пролетит 5 км?

***Решение задачи***.

## Задача 4.

Пчела взмахнула 30000 раз, пока летела до поля, и 25000 – до улья. На каком расстоянии находилась пчела от улья, собирая нектар?

### Решение задачи.

Пчелы и соты

Соты представляют собой шестигранные призмы с гранью 2,71 мм. Такую площадь рациональнее всего покрыть шестигранниками – её периметр будет наименьшим. Однако донышко сот не плоское, оно представляет собой трехгранный угол, составленный из трех ромбов. Возникает вопрос, каков должен быть плоский угол при вершине ромба, чтобы уложиться на минимальной поверхности?

Первым заинтересовался этой проблемой итальянский астроном и геодезист Миральди. В 1712 году он установил, что угол должен быть близок к 110о. Впоследствии Реомюр, Вейл и Кениг уточнили эту величину: 109о26'. Они были изумлены, узнав, что пчелы делают соты с углом 109о28'. Фонтанель, секретарь Французской академии наук, заметил, что пчелы, несмотря на более слабые, чем у Ньютона и Лейбница, математические способности, получают указания от самого Творца. Между прочим, со временем выяснилось, что

«расчёты» пчёл точнее.

**Все движения пчёл подчиняются законам физики**

**Урок географии.**

**«Медовая карта»**

*Киселева Наталья Витальевна,*

*доцент кафедры общего образования*

*ГАУ ДПО ЯО ИРО, кандидат культурологии*

*Цели урока:*

* + формировать целостное мировоззрение, ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообра- зованию на основе мотивации к обучению и познанию, уважительное отноше- ние к слову, пополнять словарный запас; формировать мотивацию для изучения географии;
  + анализировать, структурировать знания, находить и извлекать одну единицу информации из текста, понимать значение фразы на основе контекста, строить устный монологический ответ, аргументировать свою позицию; рабо- тать в группах: брать на себя ответственность, максимально полно и точно по- нимать содержание текста;
  + овладение основными навыками нахождения и использования геогра- фической информации, использование географической карты.

*Инструментарий учителя:* текст «Эти удивительные пчелы», атласы; ме- тод обучения в сотрудничестве (приём «Учимся вместе»), работа в группах.

*Методический комментарий к уроку***.** Вся работа на уроке осуществляется в группах. Ученики получают задание, выполняют его и представляют резуль- таты работы. Каждая группа получает одно задание; оно является частью боль-шой темы, над которой на уроке работает весь класс. В результате совместной работы отдельных групп и всех групп в целом достигается усвоение нового ма- териала. Внутри группа сама определяет, что делает каждый её член, контроли- рует правильность выполнения задания. Учителем контролируюся как успеш- ность познавательной деятельности школьников, так и культура их общения.

1 группа – «Сбор мёда в Европе» 2 группа – «Сбор мёда в Азии»

3 группа – «Сбор мёда в Северной и Южной Америке» 4 группа – «Сбор мёда в России»

5 группа – «Сбор мёда в Австралии и Новой Зеландии» Количество человек в группе – до 4.

Если есть возможность использовать Интернет, то вся работа в группах может быть организована следующим образом: ученики получают маршрутный лист, в котором указана последовательность действий группы (задания, ресур- сы, которыми они могут воспользоваться, интерактивная контурная карта и т.п.). Интернет-ресурсов для 7 класса не должно быть больше 3-4, иначе ребя- там сложно будет сориентироваться в информации.

*Возможные ресурсы:*

* + Географическое размещение и современное состояние пчеловодства // <http://medozbir.com.ua/index.php?l=ru&p=stati&s=sostoyanie_pchelovodstva>
  + Как в Непале собирают мед // [https://kak-eto-](https://kak-eto-sdelano.livejournal.com/167539.html) [sdelano.livejournal.com/167539.html](https://kak-eto-sdelano.livejournal.com/167539.html)
  + Отличительные характеристики и сложности пчеловодства в России // <https://ferma.expert/pchely/razvedenie-pchely/pchelovodstvo-v-rossii/>
  + Пчеловодство Новой Зеландии // <https://ylejbees.com/index.php/pchelovodstvo-v-mire/340-pchelovodstvo-novoj-zelandii>
  + Схема современного пчеловодства в мире // [http://paseka.pp.ru/pchela-i-](http://paseka.pp.ru/pchela-i-ulej/758-skhema-sovremennogo-pchelovodstva.html) [ulej/758-skhema-sovremennogo-pchelovodstva.html](http://paseka.pp.ru/pchela-i-ulej/758-skhema-sovremennogo-pchelovodstva.html)
  + ТОП-15 стран, где производят вкусный и полезный мед: особенности состава и вкуса // [https://ogorodniki.com/article/top-15-stran-gde-proizvodiat-](https://ogorodniki.com/article/top-15-stran-gde-proizvodiat-vkusnyi-i-poleznyi-med-osobennosti-sostava-i-vkusa#germaniia-i-med) [vkusnyi-i-poleznyi-med-osobennosti-sostava-i-vkusa#germaniia-i-med](https://ogorodniki.com/article/top-15-stran-gde-proizvodiat-vkusnyi-i-poleznyi-med-osobennosti-sostava-i-vkusa#germaniia-i-med)

Итогом работы в группах должна стать «медовая» карта, т.е. карта, на ко- торой будут обозначены районы сбора мёда на разных континентах, сорта меда, а также дополнения в основной текст.

## Ход урока

**Учитель**. Сегодня на всех уроках главным источником познания стал текст «Эти удивительные пчёлы». Вы уже научились находить информацию по физике, русскому языку, а какую информацию об этих удивительных насеко- мых мы сможем извлечь на уроке географии?

*Ответы учеников.*

*Обсуждение (все ответы подтверждаются цитатами из текста)*

**Учитель**. Организованное использование дохода от пчёл позволило вы- делить самостоятельную отрасль сельского хозяйства — пчеловодство. Миро- вое пчеловодство представлено 48 млн. пчелиных семей, зарегистрированных официальной статистикой, и большим количеством семей пчёл, обитающих в диком состоянии в лесах и горах или содержащихся в труднодоступных ме- стах и не поддающихся учёту.

Найдите в тексте ответ на вопрос: «В каких странах развито пчеловод- ство?»

*Поиск ответа на вопрос. Обсуждение*

**Методический комментарий**. В тексте ответа на вопрос «В каких стра- нах развито пчеловодство?» нет. Дальше будет осуществляться работа с недо- стающей информацией. Умение находить недостающую информацию очень важно в современном мире.

**Учитель**. Еще раз бегло прочитайте текст и скажите, а на какие вопросы мы не сможем найти ответ в предложенном тексте?

*Обсуждение*

**Учитель**. А где можно найти информацию?

*Обсуждение*

**Учитель**. Попробуем воспользоваться вашими советами. На некоторых интернет-ресурсах можно найти информацию о том, как собирают мёд, в каких странах его собирают. Вся эта информация находится у вас на столах. Это ещё один текст. В каждой группе он свой. Вам надо прочитать текст и выполнить задания, указанные перед текстом. Время на выполнение – 20 мин.

*Работа в группах. Обсуждение. Представление результатов.*

*Составление «медовой» карты и нового текста «Эти удивительные пчелы»*

**Учитель**. Давайте прочитаем наш главный текст с вашими вставками.

*Чтение текста*

**Методический комментарий**. Текст может читать учитель, делать не- большие паузы после каждого абзаца. Если группа считает, что именно здесь должна быть их информация, то поднимает руку и читает свой вариант допол- нительной информации.

**Учитель**.А у меня после чтения нового текста возник еще один вопрос:

«А почему в тундре нет пчел»?

*Обсуждение*

**Дополнительная информация для учителя**. Существует более 20 000 видов пчёл, но точных данных о том, как эти виды распространены по земному шару, немного. Учёные создали карту разнообразия пчёл, объеди- нив глобальный список известных видов пчёл с 6 млн публичных записей о том, где отдельные виды появились по всему миру. Результаты публику- ет [Current Biology](https://www.cell.com/current-biology/fulltext/S0960-9822(20)31596-7).

Многие растения и животные следуют схеме, известной как широтный градиент, когда разнообразие увеличивается к тропикам и уменьшается к полю- сам. Пчелы являются исключением из этого правила. У них больше видов со- средоточено вдали от полюсов, а меньше — у экватора. Это называется бимо-дальным широтным градиентом. В лесах и джунглях гораздо меньше видов пчёл, чем в засушливых пустынях. Дело в том, что деревья, как правило, недо- статочно обеспечивают пищей пчёл, в отличие от низколежащих растений и цветов.

Выводы учёных подтверждают, что в северном полушарии больше видов пчёл, чем в южном; и больше в засушливых и умеренных климатических усло- виях, чем в тропиках14.

**Учитель**. «Возможно ли разводить пчел в северных условиях?» Этот во- прос я оставляю открытым и предлагаю вам самим найти на него ответ. Подго- товьте сообщение на тему «Особенности пчеловодства в северных условиях».

*Подведение итогов.*

*Выражение благодарности за урок и выставление отметок за работу*

*Приложение к уроку географии*

## Рабочий лист для 1 группы

**Задания:**

1. определить места обитания пчёл в Европе и обозначить их на контур- ной карте;
2. выделить способ производства мёда в Европе;
3. указать основные сорта мёда;
4. передать основное содержание прочитанного текста 2-3 предложения- ми, чтобы включить их в основной текст «Эти удивительные пчелы».

**Инструменты**: основной текст «Эти удивительные пчелы» и дополни- тельный текст, контурная карта «Климатические пояса мира», атлас.

## Отчёт о проделанной работе

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Решение** |
| Места обитания пчел в Австралии и  Новой Зеландии |  |
| Способ производства меда в Австра-  лии и Новой Зеландии |  |
| Основные сорта меда |  |
| Основное содержание прочитанного  текста |  |

**Текст**

Европа является сама густо населённой пчёлами территорией. Здесь находится около 12,5 млн. пчелиных семей, или на 1 км приходится более двух с половиной пчелиных семей. Первые места по количеству семей пчел в Европе занимают Испания, Румыния, Германия, Польша, Франция. Несмотря на боль- шую насыщенность пчёлами, Западная Европа фактически производит меньше мёда, чем потребляет. Это объясняется только тем, что слабая кормовая база

14 <https://yandex.ru/turbo/hightech.fm/s/2020/11/20/bee-species-globe>

для пчёл не позволяет здесь развивать промышленное пчеловодство и произво- дить много мёда.

В Германии производство мёда на промышленном уровне считают не рентабельным и занимаются пчеловодством только частные фермерские хозяй- ства и пчеловоды-любители. Гораздо выгоднее приобрести в Германии привоз- ной, импортируемый мёд из Турции, Аргентины и Китая, чем производить по- лезный нектар промышленным способом. Пчелиные ульи выставляют у полей с рапсом и клевером. Вкусен и малиновый мёд.

Медами, собранными с одного растения, славится Италия. В предгорье Пьемонта производят натуральный «хвойный» мёд, который ещё называют па- девый, собранный с «медвяной росы» – того самого сладковатого налёта белого окраса, расположенного на сосновых и еловых ветках. Мёд получается тёмного окраса и очень вязким, с уникальным, необычным привкусом, напоминающим варенье из плодов инжира.

Самым распространенным мёдом южных областей Италии называют цитрусовый мёд. Обширные апельсиновые, мандариновые и лимонные планта- ции считаются отличными медоносами, и промышленное производство медов преобладает в основном на территории Калабрии, где эти культуры выращива- ют в массовом количестве.

На островах Сицилии и Сардинии зимой зацветает земляничное дерево. Очень редкостный и дорогостоящий мёд производят именно из нектара цветков земляничного дерева. Дорогостоящий мёд, самый горький из всех медов, пред- ставленных на дегустацию, подобен вкусу молотого кофейного зерна и полыни одновременно. Вначале мёд очень горький, но вскоре его пикантность «ухо- дит», а вкусовые качества преображаются.

В единственном регионе Италии, в Калабрии, производят яркий, с насы- щенным вкусом, мясным ароматом эвкалиптовый мёд; он богат не только по- лезным эфирным маслом, но и обладает рядом лечебных свойств.

Одним из мировых лидеров по производству мёда и производной продук- ции, напрямую конкурирующих с Италией, считается Франция. Бессменным козырем Прованса считают медоносную лаванду. Когда это великолепное рас- тение в середине лета начинает цвести, над обширными лавандовыми полями разносится пчелиный гул. Лавандовый мёд обладает нежным, умеренно слад- ким вкусом и сильным ароматом самого медоноса.

В горных районах Средиземноморья, а именно во Франции, можно ис- пробовать нектар со вкусом хвойной смолы и даже шишек.

«Золотом Крита» называют тимьяновый мёд жители Греции. Пчелы очень любят неприглядный тимьян во время цветения, а медовый концентрат считают особенно ценным, если доля нектара тимьяна составляет более 70 %. Тимьяновый мёд качают в конце осени, когда пчелы соберут весь нектар. В итоге получается ароматный и очень вязкий мёд, который отличается очень резким ароматом и насыщенным цветом тёмного янтаря.

Суровые климатические условия и короткое лето Норвегии приравняли коммерческое пчеловодство к фермерству. Сельское хозяйство страны развито слабо, поэтому большая часть продукции импортируется. Но и на этих бедныхтерриториях работают пчелы, собирают нектар из вересковых полей. Вереско- вый мёд очень вкусен и полезен.

Медоносные растения Финляндии ничем не отличаются от растений стран с мягким и влажным климатом. Пчёлы-труженицы собирают медовый нектар из рапса, вереска, люцерны, подсолнечника, клевера.

## Рабочий лист для 2 группы

**Задания:**

1. определить места обитания пчёл в Азии и обозначить их на контурной карте;
2. выделить способ производства мёда в Азии;
3. указать основные сорта мёда;
4. передать основное содержание прочитанного текста 2-3 предложения- ми, чтобы включить их в основной текст «Эти удивительные пчелы».

**Инструменты**: основной текст «Эти удивительные пчелы» и дополни- тельный текст, контурная карта «Климатические пояса мира», атлас

## Отчет о проделанной работе

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Решение** |
| Места обитания пчел в Австралии и Новой  Зеландии | |
| Способ производства меда в Австралии  и Новой Зеландии |  |
| Основные сорта меда |  |
| Основное содержание прочитанного текста |  |

**Текст**

Азия населена пчелами гораздо меньше. На огромной азиатской террито- рии имеется всего около 4 млн пчелиных семей. В среднем на пчелиную семью производится около 7 кг меда, а на душу населения около 13 кг. Слабое разви- тие и низкая продуктивность здесь в значительной степени объясняются тем, что на территории Азии обитают в основном дикие пчелы (гигантская и карли- ковая), которые живут на одном соте под открытым небом. Только один вид местной медоносной пчелы - средняя индийская пчела - строит гнезда из не- скольких сотов в дуплах деревьев и расщелинах скал, а также содержится в ульях. В большинстве районов Северо-Восточной Азии завезенные европей- ские пчелы превосходят по продуктивности местных медоносных пчёл, и по- этому пчеловоды Китая и Японии заменяют их европейскими пчёлами.

По количеству пчелиных семей и получаемой продукции пчеловодства первое место в Азии занимают Китай и Япония. На территории Китая имеется около 3 млн пчелиных семей, он является также крупным поставщиком мёда в Европу и Японию. Средняя товарная продукция одной пчелы равна примерно 4,5 кг, на территории Японии находится около 200 тыс. пчелиных семей.

Высокоразвитым пчеловодством, опережающим другие страны в этой от- расли, называют Израиль. Центральная часть страны ценится за производство цитрусового мёда, цветочный нектар дикорастущих медоносов перерабатывают в мёд на востоке. Основными медоносными растениями называют эвкалипт, авокадо, иссоп, сливу и хлопок.

Богата медоносными растениями, произрастающими в горных долинах и каменистых краях, Саудовская Аравия. Наличие Красного моря обеспечивает необходимым количеством влаги прилегающие горные массивы, на которых растут акация и зизифус.

Благодаря преобладанию Средиземноморского влажного климата, пчело- водство хорошо развито в Ливане. Обширные апельсиновые, мандариновые и лимонные плантации, разбитые на побережье, дают нектар для цитрусового мёда. В центральной части распространён падевый сосновый мёд. Горные луга, расположенные на высоте 1200 метров над уровнем моря, ценятся за цветочный нектар.

В Непале такое опасное занятие, как сбор мёда диких пчёл, существует уже тысячи лет и является жизненно важной частью культуры местных жите- лей. Жизнь части населения Непала напрямую зависит от мёда, он – главный источник средств к существованию. Непал является домом для лабориозы (из- вестная ещё как гималайская медоносная пчела, с латыни переводится как

«пчела трудолюбивая») — самой крупной медоносной пчелы. По размерам она вдвое крупнее европейской. Встречаются эти пчелы на высотах 1200 — 4000 метров над уровнем моря, от Непала до китайской провинции Юньнань. Эти пчелы строят свои гнезда на скалах. Это значит, что до их сот не сможет добраться ни один естественный хищник. Охотники за мёдом используют верё- вочные лестницы и корзины. Малейший просчёт может стоить им жизни. Сбор мёда происходит обычно 2 раза в год. На сбор мёда с одной колонии пчёл ухо- дит 2-3 часа в зависимости от ее размера и месторасположения. Непальские пчелы — единственные медоносные пчелы, способные зимовать вне сот. Осе- нью, когда в горах становится слишком холодно, эти опасные труженики спус- каются на меньшие высоты и собираются в огромные рои на ветвях деревьев или на защищенных от дождя и ветра выступах скал.

В каждой стране самым распространённым сортом является тот, который производится из местных сортов луговых трав, цветущих деревьев и выращива- емых культур. В Средней Азии – регионе, где активно выращивается хлопок, – хлопковый мед потребляется больше всего. Из-за того, что хлопковые планта- ции произрастают только в этом регионе, такое оригинальное медовое лаком- ство является довольно редким. Но благодаря тому, что для транспортировки не нужны особые условия, как и для дальнейшего хранения, этот сорт постепенно завоевал поклонников во всём мире. Во время цветения хлопчатник выступает в роли прекрасного медоноса, хотя об этом качестве хлопка большинство лю- дей даже не догадываются. С небольшого участка размером в 1 га за сезон можно получить более 300 кг хлопкового мёда, что является просто удивитель- ным показателем для любого специалиста в этой области.

## Рабочий лист для 3 группы

**Задания:**

1. определить места обитания пчёл в Южной и Северной Америке и обо- значить их на контурной карте;
2. выделить способ производства мёда в Южной и Северной Америке;
3. указать основные сорта мёда;
4. передать основное содержание прочитанного текста 2-3 предложения- ми, чтобы включить их в основной текст «Эти удивительные пчелы».

**Инструменты**: основной текст «Эти удивительные пчелы» и дополни- тельный текст, контурная карта «Климатические пояса мира», атлас.

## Отчет о проделанной работе

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Решение** |
| Места обитания пчел в Австралии и Новой  Зеландии | |
| Способ производства меда в Австралии  и Новой Зеландии |  |
| Основные сорта меда |  |
| Основное содержание прочитанного текста |  |

**Текст**

Северная Америка является континентом самого развитого промышлен- ного пчеловодства. Несмотря на то, что медоносные пчелы были завезены сюда в XVI веке, они очень быстро распространились по всему материку, и сейчас здесь имеется 5,5 млн пчелиных семей. На 1 км в США приходится одна семья пчел, а в Канаде – одна семья на 25 км. Завезенные в Америку европейские по- роды пчел собирают меда значительно больше, чем на своей родине — странах Старого Света. 90 % меда производят десять штатов: Калифорния, Флорида, Сев. Дакота, Южная Дакота, Миннесота, Техас, Монтана, Небраска, Висконсин и Айдахо. Они же являются главными поставщиками пчел в другие регионы для опыления различных сельскохозяйственных культур.

Важнейшей особенностью пчеловодства США является интенсивный процесс концентрации и специализации отрасли. Пчеловодство США специа- лизируется в двух направлениях: медово-опылительном и разведенческом. По мнению владельцев американских промышленных пасек, мед обеспечивает примерно около 2\3 получаемых ими доходов, 1\3 – сдача пчел в аренду ферме- рам для опыления сельскохозяйственных культур. Несмотря на высокую про- дуктивность пасек и большую производительность труда, даже промышленные пасеки не могут быть рентабельные в условиях США, если они занимаются только производством мёда. Аренда пчёл для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений является в США обязательным агроприемом, так как не все фермы имеют свои собственные пасеки. За каждую семью пчёл, подве- зённую к цветущему массиву на период цветения, пчеловоду выплачивается

надбавка, равная 15-20 кг мёда. В США имеется около 100 пчелоразведенче- ских фирм, которые производят ежегодно примерно 800 тыс. плодных маток и 500 тыс. бессотовых пакетов.

Рапс является ценной масличной культурой, производство семян которой в мире в 2015/2016 году составило 67 млн тонн. Главными продуктами перера- ботки рапса являются пищевые и технические масла, а также жмых, используе- мый для откорма скота. В то же время время рапс занимает одно из первых мест в списке медоносных и пыльценосных растений. Количество рапсового мёда, произведённого в Канаде, Индии, Китае, Австралии, странах ЕС и других странах – крупных производителях рапса, включая Россию, – составляет около 100 тыс. тонн.

Южная Америка по развитию пчеловодства значительно отстаёт от Се- верной. На её территории имеется около 3 млн семей пчёл, которые дают еже- годно примерно 46 тыс. тонн мёда. Средняя продуктивность одной пчелиной семьи равна 5 кг. Почти вся продукция в Южной Америке экспортируется в другие страны.

Насыщенно жёлтые, обладающие сильным пьянящим ароматом меда производят в Мексике. Это цветочные экземпляры, широко представленные на мировом рынке. Самой крупной промышленной фирмой в Америке является мексиканская пасека Миэль Карлота, которая имеет 50 тыс. пчелиных семей.

Более светлый, цветочный мёд экспортирует Аргентина.

Тропики Южной Америки - родина многих видов безжалых пчёл. Неко- торых из них содержат для получения меда, но здесь хорошо себя чувствуют и размножаются также европейские пчелы; проводятся эксперименты над пчё- лами Apis me ifera ada so ii из Африки. Медоносные пчелы акклиматизирова- лись и в других районах Южной Америки, и их средний медосбор 18 кг на пче- линую семью может быть, безусловно, увеличен. Общее ежегодное производ- ство мёда составляет примерно 26 тыс. тонн, получаемых от 1,5 млн ульев; по- чти вся продукция вывозится в другие страны. Одна пчелиная семья приходит- ся на 11,6 кв. км; как и в Центральной Америке, многие территории использу- ются недостаточно.

## Рабочий лист для 4 группы

**Задания:**

1. определить места обитания пчёл в России и обозначить их на контур- ной карте;
2. выделить способ производства мёда в России;
3. указать основные сорта мёда;
4. передать основное содержание прочитанного текста 2-3 предложения- ми, чтобы включить их в основной текст «Эти удивительные пчёлы».

*Инструменты:* основной текст «Эти удивительные пчёлы» и дополни- тельный текст, контурная карта «Климатические пояса мира», атлас.

## Отчет о проделанной работе

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Решение** |
| Места обитания пчел в Австралии и Новой Зе-  ландии | |
| Способ производства меда в Австралии  и Новой Зеландии |  |
| Основные сорта меда |  |
| Основное содержание прочитанного текста |  |

**Текст**

Пчеловодство в России является традиционной отраслью сельского хо- зяйства, которое делает возможным производство ценных пищевых биологиче- ски активных продуктов для населения, сырья для промышленности.

Русское пчеловодство наиболее распространилось на территории бывше- го Московского, Рязанского, Ростово-Суздальского княжеств, а также и Новго- родского края, где продолжает активно развиваться по сей день. При этом кро- ме мёда одним из главных продуктов деятельности пчеловодов является воск для свечей. В таких больших городах, как Псков, Новгород Великий, всегда ве- лась активная торговля медом и воском, большая часть которых ежегодно от- правлялась в Англию, Грецию и другие страны Европы. Отметим также другие регионы, где развивается изготовление меда в промышленных масштабах: Ал- тай, Краснодар, Пермь, Башкирия, Удмуртия.

Основные центры развития пчеловодства в России на данный момент: Белгородская область, в которой создаются пчелопарки, предназначенные для комплексного производства продукции. Брянская область, имеющая смешан- ную природу, которая подходит для успешного развития пчеловодства. Пчело- воды-любители – основные производители мёда, которым принадлежит боль- шая часть пасек. Наибольшее промышленное хозяйство насчитывает до 120 пчелосемей. Несмотря на неудачное территориальное расположение Волго- градской области (2/3 области занимают леса, а доля лугов – всего 10 %), ко- роткое лето и долгую зиму, сфера в этих краях продолжает активно развиваться благодаря 2 500 частным пчеловодам. Больше всего производится мёда из раз- нотравья, верескового и кипрейно-малинового. Благоприятные условия Воро- нежской области для пчеловодства меда (наличие влажного лета и относитель- но теплый климат) способствовали развитию отрасли ещё с давних времен. В наше время на территории области находится множество стационарных и больших кочевых пасек. Учитывая особенности расположения Кемеровской области (юго-восток Сибири), правительством региона в 1957 году была разра- ботана кемеровская система для пчеловодства. Разведение пчел в Кемеровской области – трудоемкий и сложный процесс, ведь необходимо постоянно выбра- ковывать слабые семьи, заменяя их сильными и высокопродуктивными. На се- веро-западе Ростовской области сфера развивается более быстрыми темпами, чем на востоке. Климат и ровная, представленная степями территория отлично подходят для пчеловодства. При этом отрасль представлена большим количе- ством как стационарных, так и кочевых пасек. Именно наличие благоприятных

природных условий и энтузиазма позволяет развивать пчеловодство в Ростов- ской области. Одним из наиболее продуктивных регионов РФ по производству меда, уступая лишь Амурскому краю, Омской и Кемеровской областям, являет- ся Красноярский край.

Россия славится полифлерными медами, обычно цветочными. Северный цветочный мёд отличается от пряного мёда южных областей и совсем далёк от ароматов дальневосточного. Примечательно, но каждый федеральный округ отличается уникальностью цветочных сборов и композиций, что напрямую влияет на вкусовые особенности и пленяющий запах мёда. Чистый гречишный мёд с дре- весными и ореховыми нотками в равных долях и едва ощутимой кислинкой, вы- зывающей приятное першение в горле, собирают пчелы на гречишных полях.

Славится Россия производством дягилевого меда, полученного из нектара невзрачного, маленького растения, принадлежащего к семейству зонтичных. Нектар из дягиля трудолюбивые пчелы собирают в Алтайских горах. Мед име- ет пряный, немного копчёный, с древесными нотками и лёгкой першинкой при- вкус, насыщенный и приятно согревающий.

Славится Россия и производством башкирского мёда, который уникален в своём роде и признан одним из лучших на международных выставках во Франции и Германии. Географическое положение Башкортостана, огромные лесные массивы, которые славятся уникальной медоносной растительностью, значительно влияют на химический состав мёда, его ценность и изысканный вкус. Создание уникального мёда стало возможным, так как Башкортостан – это уникальное место на планете, где развито производство «дикого» меда из леса.

## Рабочий лист для 5 группы

**Задания:**

1. определить места обитания пчёл в Австралии и Новой Зеландии и обо- значить их на контурной карте;
2. выделить способ производства мёда в Австралии и Новой Зеландии;
3. указать основные сорта мёда;
4. передать основное содержание прочитанного текста 2-3 предложения- ми, чтобы включить их в основной текст «Эти удивительные пчелы».

*Инструменты:* основной текст «Эти удивительные пчелы» и дополни- тельный текст, контурная карта «Климатические пояса мира», атлас

## Отчёт о проделанной работе

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Решение** |
| Места обитания пчёл в Австралии и Новой  Зеландии | |
| Способ производства мёда в Австралии и  Новой Зеландии | |
| Основные сорта мёда |  |
| Основное содержание прочитанного текста |  |

**Текст**

Австралия и Новая Зеландия являются странами развитого современного пчеловодства и самого высокого в мире медосбора. В Австралии имеется около 450 тыс. пчелиных семей. Средний сбор меда от каждой пчелиной семьи со- ставляет 36 кг, Австралия производят на душу населения по 1,4 кг меда, а по- требляет до 0,94 кг. На 18 км приходится одна пчелиная семья. В связи с интен- сивной вырубкой лесов медосборы начинают снижаться.

В Новой Зеландии насчитывается около 200 тыс. пчелиных семей, даю- щих около 6 тыс. тонн меда, большая часть которого вывозится в Европу. Здесь приходится около одного улья на 1 кв. км. Средний сбор меда на семью – 29,3 кг. Доминирующий нектаронос Австралии – эвкалипт – не является абори- генным растением в Новой Зеландии, и пчеловодство здесь ведется почти так же, как и в Америке. В Австралии получают наивысшие сборы меда в мире: в среднем по стране урожай меда составляет 36 кг, что немногим ниже, чем в Канаде, а в Западной Австралии медосбор превышает 90 кг. Большая часть меда получается от различных видов эвкалипта благодаря широкому распро- странению кочевого пчеловодства, когда пчел перевозят к месту произрастания растений, цветущих один раз в 2-3 года или еще реже. Так как леса Австралии последовательно расчищают, сбор меда снижается даже там, где древесные лесные породы заменяют нектароносными сельскохозяйственными растениями.

Австралия и Новая Зеландия являются крупными поставщиками меда на европейский рынок. Пчеловодство здесь ведется на высоком современном промышленном уровне. Hа пасеке пчеловод обслуживает 300 и более пчелиных семей.

Новая Зеландия поставляет на рынок самый дорогой и престижный мед – мед манука. Собирают такой мед пчелы (привезенные туда еще первыми посе- ленцами) с цветов дерева-медоноса манука.

Европейское название дерева — мирта южных морей, латинское – Lep ospermum scoparium. Помимо Новой Зеландии это деревце произрастает еще на юге Австралии. Еще туземцы-маори использовали листья мануки для дезинфекции. Сильные антибактериальные свойства есть и у меда.

Значительные доходы приносит также опыление пчелами бобовых и дру- гих культур, используемых в качестве корма для овец и крупного рогатого ско- та. Считается, что общая сумма доходов экономики Новой Зеландии от пчело- водства более чем в 60 раз превосходит доходы от производства пчелопродук- тов. Пчеловодство Новой Зеландии приобрело четко выраженный «опыленче- ский» характер и, по оценке экспертов, имеет в этом плане очень хорошие пер- спективы.

Развитию пчеловодства способствует мягкий климат страны: субтропиче- ский в северной ее части, альпийский - в горных районах и океанический – в прибрежной зоне. Поскольку это южное полушарие, то самый холодный ме- сяц здесь – июль, когда средняя температура составляет 5-11 градусов Цельсия, а самый жаркий – январь (15-22 градуса). Завезенные белыми переселенцами в 1836-1840 годах итальянские и темные английские пчелы до сих пор остаются

двумя основными породами пчел. Однако темные английские пчелы, отличаю- щиеся малой продуктивностью и «нервным характером», пчеловодами не ис- пользуются и обитают в отдельных районах лишь в «диком» виде. Численность их в последнее время существенно сократилась. В Новой Зеландии нет хищни- ков, в рацион которых входят медоносные пчелы.

Главными медоносами являются завезённые извне белый клевер, вереск и тимьян, а также местные цветковые растения, нигде более в мире не встреча- ющиеся: реварёва, камахи, похутукава, рата, тавари, и манука (даёт наиболее ценный мёд, обладающий бактерицидными свойствами и ускоряющий зажив- ление ожогов и ран).

**Диагностическая работа для учащихся 7 классов15**

## Цель диагностики:

* + определение уровня сформированности читательских умений как наиболее важных составляющих метапредметных результатов обучения у уча- щихся 6 классов.

## Документы, определяющие содержание и структуру диагностиче- ской работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

* + Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобразования России от 17.12.2010 г. № 1897).
  + Основная образовательная программа основного общего образования МОУ « »

## Структура диагностической работы

Диагностическая работа состоит из двух тематических блоков (блок – это текст и задания к нему).

Первый блок включает текст «Дело всей жизни» и 9 заданий как закрыто- го, так и открытого типа.

Второй блок предлагает для чтения текст «Царь Соломон и пчела» и для решения 8 заданий.

## Время выполнения работы

На выполнение всей диагностической работы отводится 45 минут.

## Дополнительные материалы и оборудование

Не используются.

## Условия проведения диагностической работы

Строгое соблюдение инструкции по организации проведения независи- мой оценки знаний и умений обучающихся. При выполнении диагностической работы обучающиеся записывают ответы в бланк тестирования.

1. **Система оценивания отдельных заданий и работы в целом** (в при- ложении 1)

15 <https://infourok.ru/zachyotnaya-rabota-po-funkcionalnoj-gramotnosti-5599590.html>

## Прочитайте текст «Дело всей жизни» и выполните задания 1-9 Дело всей жизни

Часто ли задумываются люди о том, какую пользу приносят пчелы? Из всех насекомых, живущих на планете, пчела – одно из наиболее полезных для человека. Пчела-труженица не только дарит целебные и уникальные по своему составу продукты, но и опы- ляет растения, способствуя продолжению жизни на Земле. Именно об этом мы и побеседуем сегодня с профессиональным пчеловодом Лущиным Павлом

Петровичем на страницах нашего журнала «Сад и Огород». Еще с 1700 годов в каждом поколении семьи героя нашего интервью был профессиональный па- сечник. С трех лет он сам находился на пасеке и знакомился с пчелами под присмотром дедушки. С 1977 года, параллельно с основным видом деятельно- сти, занялся он своей пасекой (начал с 3-х ульев). С 2004 года хобби стало ос- новным видом деятельности: было создано агропромышленное предприятие, закуплено специальное оборудование и сделаны первые шаги по выходу на ры- нок. На данный момент Павел Петрович ежегодно заботиться о 70-100 ульях, а его мед пользуется огромным спросом.

## Корреспондент: Почему вы решили освоить эту профессию? Это наследственное дело или произошло что-то, что вдохновило вас овладеть этой интересной профессией?

**П.П.** Пчеловодство-дело всей моей жизни**.** Пожалуй, можно говорить о том, что я наследственный пчеловод. С детства я был на пасеке с дедушкой, меня много кусали пчелы, и укусы вызывали сильную аллергию. Но это меня не останавливало.

Что касается пчеловодов и наследственности. В годы войны семья моего деда спаслась от голода благодаря тому, что они пили воду, разведенную с ме- дом. Тогда, чтобы выжить, дед забрал весь мед у пчел, и все пчелиные семьи погибли. Но зато спаслась моя семья…

Когда мне было 17 лет, в сарае у деда я увидел одиноко стоящий улей (единственно сохранившийся после той ситуации) и заинтересовался им. Так и началось мое полноценное обучение пчеловодству под дедовым наставниче- ством.

## Корреспондент: С какими трудностями сталкивается новоиспечён- ный пчеловод?

**П.П.** Прежде всего, это отсутствие элементарных базовых знаний. Какую бы профессию вы не решили освоить, нужно изучить основы, почитать профес- сиональную литературу. Также для того, чтобы гармонично погрузиться в про-

фессию пчеловода желательно, чтобы у вас был человек, который будет под- сказывать на первых этапах. Самому сделать успешно первые шаги очень сложно, так как в процессе разведения пчел очень много тонкостей, справиться с которыми можно только на практике. Именно поэтому хорошо, если у вас бу- дет опытный наставник.

## Корреспондент: Какими личностными качествами должен обладать человек, который решил заняться пчёлами?

**П.П.** На мой взгляд, пчеловод должен быть добрым человеком, любить пчёл и природу. Желательно быть наблюдательным и очень спокойным. Терпе- ливость, целеустремлённость и вера в свое дело также очень важны. Вдумчиво, постепенно и не спеша – именно так ведёт себя профессиональный пасечник.

## Корреспондент: Чему человек может научиться у пчёл?

**П.П:** Трудолюбию и узкому разделению обязанностей. В любую погоду пчела самоотверженно работает, не отлынивает от своих задач и также бес- страшно защищает свою семью от внешних врагов.

**Корреспондент: Какие главные заповеди пасечника, на ваш взгляд? П.П.** Люби пчел и заботься о них. Важно любить, можно даже сказать,

боготворить свое дело и помнить: пчелы работают на тебя и многого взамен не просят.

**Корреспондент: Что совершенно недопустимо в работе пчеловода? П.П.** Безответственность. Мы в ответе за тех, кого приручили.

## Корреспондент: На первый взгляд кажется, что пчеловод отдыхает весь год. Его главная задача только поставить ульи и собрать мед. Так ли это? Сколько приблизительно времени вы тратите на заботу о пчелах?

**П.П:** Это тяжелая, трудоемкая, регулярная работа. Практически каждый день хороший пасечник находится на пасеке. Весной и летом он подготавлива- ет пчел к «работе», занимается сбором меда и других продуктов. Подготовка к зиме и установка ульев в зимовник, подкормка насекомых проводятся в остальные времена года. Также пасечник обязан постоянно повышать свои знания и умения. Я, например, отдыхаю только в октябре. Но мне кажется, если человек помешан на чем-то (в хорошем смысле этого слова), сильно любит свое дело, он всегда найдет на это время! А заниматься пчеловодством просто необ- ходимо, так как от этого зависит развитие всего сельского хозяйства.

## Корреспондент: Кто такой, по вашему мнению, профессионал?

**П.П:** Профессионал обладает теоретическими и практическими знаниями. Он должен быть творческим человеком, готовым к нестандартным решениям производственных проблем. Целеустремленность и решимость, умение

не останавливаться перед трудностями также важны. И всем читателям я желаю успехов в их делах и начинаниях.

1. В каком году Лушин П. П. стал заниматься пчеловодством профессио- нально?

Ответ:

1. Сколько лет семья героя занимается пчеловодством? Запишите ответ в числовом виде.

Ответ:

1. Почему Павел Петрович считает, что при овладении профессией пче- ловода на первых порах обязательно нужен наставник?

Ответ

1. .Как, по мнению Павла Петровича, ведет себя профессиональный пче- ловод? Выпишите из текста интервью предложение, где он об этом говорит.

Ответ:

1. Говоря о профессии пчеловода, Павел Петрович утверждает: «Это тя- желая, трудоемкая, регулярная работа». Отметьте один ответ, который лучше всего поясняет смысл этой фразы.

А. Пчелы могут сильно покусать пчеловода.

Б. Подготавливая пчел к сезону, постоянно приходится таскать тяжелые

ульи.

В. Пасечник занят на пасеке весь день.

Г. Пасечник не только каждый день круглый год занимается пасекой,

но еще и постоянно совершенствует свои знания и умения.

Ответ:

1. В интервью Павел Петрович говорит, что пчеловодство – дело всей его жизни. Какой факт подтверждает это? Отметьте один правильный ответ.

А. Павла Петровича много раз кусали пчелы.

Б. Мёд, производимый Павлом Петровичем, пользуется спросом.

В. Павел Петрович с ранних лет увлёкся пчеловодством, а позднее сделал это своей профессией.

Г. В семье Лущиных всегда были пчеловоды.

Ответ:

1. Внимательно рассмотрите график производства меда в Российской Фе- дерации. В графике отображено количество меда, произведенного в Российской Федерации за последние годы. В каждой строке приведенной ниже таблицы об- веди ответ «Верно» или «Неверно»

71

70

69

69,7

68

67

67,7

66

тыс.тонн меда

65

64

63

62

61

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 65, | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 64, | 5 | 64, | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015г | | 2016г | | 2017г | | 2018г | | 2019г | |
| тыс.тонн меда | 67,7 | | 69,7 | | 65,2 | | 64,5 | | 64,1 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Утверждение** | **Верно ли утверждение?** | |
| А. За последние годы наибольшее количество мёда  было произведено в 2016 г. | Верно | Неверно |
| Б. За последние три года наблюдается рост произ-  водства мёда | Верно | Неверно |
| В. В 2016 году произошёл резкий скачок в произ-  водстве мёда | Верно | Неверно |
| Г. Данный график указывает на снижение произ-  водства мёда в РФ | Верно | Неверно |

Ответ:

1. Какое состояние пчеловодства в нашей стране отображено на графике?

**Кирилл**: «Данный график указывает на постоянное снижение производ- ства мёда, что говорит о трудностях в этой отрасли сельского хозяйства».

**София**: «В данном графике показано снижение производства мёда, свя- занное с плохими погодными условиями в 2019 году».

Ответ:

1. П. П. Лущин призывает развивать пчеловодство. Согласны ли вы с его точкой зрения и почему?

Ответ:

## Прочитайте текст «Царь Соломон и пчела» и выполните 10-17 задания

**Царь Соломон и пчела**

Однажды в полуденный час отдыхал царь Соломон в своем прекрасном саду. В это же самое время летала по прекрасному царскому саду маленькая пчелка и ненароком ужалила царя в нос. Мудрого Соломона, великого повели- теля – и прямо в нос! Чего только не случается на свете...

Наполнилось сердце царя гневом. Призвал он своих министров и санов- ников и приказал:

* Истребить всех пчел в пределах моего царства! Не надо мне ни их ме- да, ни их жала!

Маленькая пчелка прилетела к царю и сказала:

* О великий и мудрый Соломон! Я слышала, ты повелел истребить весь наш пчелиный род. Но это несправедливо. Я одна во всем виновата, меня одну и вели казнить. Но если прежде, чем произнести свой царский приговор, ты из- волишь меня выслушать, я скажу, что вовсе не по злому умыслу ужалила тебя в нос. Поверь, я не хотела причинить тебе никакого вреда. И если ты действи- тельно так мудр, как о тебе говорят, ты должен знать, что и самое крохотное существо, вроде меня, может причинить великий вред...
* О, это я знаю! — воскликнул Соломон и пощупал свой распухший нос.
* Но порой также может и выручить из беды... И даже такого великого и мудрого царя, как ты.
* Это ты-то, пчела, можешь выручить меня из беды?..

Расхохотался царь, и весь его гнев пропал. Да и пристало ли великому владыке гневаться на малую пчелку?

* Так и быть, — сказал он пчеле, — лети себе с миром и больше не по- падайся мне на глаза.

Обрадовалась пчела и полетела поскорее сообщить всем своим сестрам, что Соломон смилостивился над ними, а про себя решила доказать великому владыке свою правоту.

Много ли, мало ли времени прошло. И вот однажды прослышал царь, что за морем живет красавица-царица, царица Савская. Очень захотелось Соломону взглянуть на нее и узнать, правда ли так велика ее красота, как рассказывают люди. Послал он в землю Савскую гонцов с дорогими подарками и наказал им ни в коем случае не возвращаться обратно без царицы. Пусть приедет к нему в гости себя показать и на него поглядеть.

Приняла царица приглашение и явилась в Иерусалим со всеми своими придворными, и министрами, и слугами, и служанками, и еще захватила с со- бой шестьдесят мальчиков и девочек. Встретил ее Соломон с великими поче- стями и решил, что не лжет молва — нет на свете женщины красивее, чем ца- рица Савская. Показал ей Соломон свой чудесный дворец и прекрасный сад, а потом принялся развлекать ее приятными беседами.

* Слышала я, сказала царица, что ни один смертный не может сравнить- ся с тобой мудростью. Любопытно было бы мне самой убедиться в этом. Не со- гласишься ли разгадать мои загадки?

Согласился Соломон, и принялась царица Савская загадывать ему загадки одну мудреней другой. Но сколько ни спрашивала, сколько ни хитрила и ни лу- кавила, на все находился у Соломона ответ, на каждую загадку была у него раз- гадка. Не осталось наконец у царицы ни загадок, ни вопросов. Тогда позвала она мальчиков и девочек, которых привезла с собой из земли Савской, и каж- дому дала в руки по букету цветов.

* Есть среди этих цветов настоящие, а есть искусственные, — сказала царица. — Если сумеешь указать, какие цветы настоящие, а какие искусствен- ные, поверю, что ты, Соломон, и вправду мудрейший из людей.

Принялся Соломон ходить между детей. Приглядывался к цветам и при- нюхивался, принюхивался и приглядывался, но не мог отличить, какие из них настоящие, а какие искусственные. И вдруг услышал над ухом жужжание:

* Ж-ж... ж-жу... Я тебе укаж-жу...

Смотрит: вьется над цветами малая пчелка. Покружила, покружила и села на один из букетов.

* Вот настоящие цветы! — воскликнул Соломон.

Удивилась царица, как ему удалось разгадать и эту загадку, но делать не- чего, пришлось ей признать Соломона мудрейшим из людей.

Так крохотная пчела помогла великому повелителю.

1. Почему царь Соломон велел истребить весь пчелиный род? Ответ:
2. Найдите в тексте и выпишите слова, которыми пчелка характеризует царя Соломона.

Ответ:

1. Почему царь Соломон простил пчелку и отменил свой приказ? От- метьте правильный ответ.

А. Он слишком любил мед.

Б. Он расхохотался, и весь гнев его пропал. В. Пчела сумела убедить царя в своей пользе.

Г. Он пожалел пчелу, потому что она крохотная.

Ответ:

1. Что заставило царицу Савскую признать Соломона мудрейшим из людей? Отметьте два правильных ответа.

А. На каждую загадку, заданную царицей, у Соломона был ответ. Б. Все вокруг считали Соломона мудрейшим.

В. Царь Соломон сумел отличить живые цветы от искусственных. Г. Царь Соломон развлекал её своими беседами.

Ответ:

1. Двое друзей прочитали текст о царе Соломоне и пчеле и заспорили. Саша сказал: «Это реальная история, так как действительно существовали та- кие исторические личности». На что Егор возразил: « Это, конечно же, леген- да». Кто из ребят прав?
   * Саша
   * Егор

Объясните свой ответ.

1. Какая мысль подтверждается словами из текста: «крохотное существо может причинить великий вред... но порой также может и выручить из беды».

Ответ:

1. Как вы думаете, почему пчела все же помогла Соломону, хотя он гро- зился уничтожить весь пчелиный род? **Найдите** и **выпишите** предложение из текста.

Ответ:

1. Можно ли подобную притчу сочинить про современных людей? Объ- ясните, почему вы так считаете.

Ответ:

Приложение 1

## Характеристика и система оценивания диагностической работы Комплексное задание «Дело всей жизни» (9 заданий)

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 1.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки:** Чтение для получения образования Изучение профессий  **Компетентностная область оценки:** находить и извлекать информацию  **Контекст**: образовательный  **Тип текста**: несплошной (интервью, инфографика)  **Уровень сложности**: средний  **Форма ответа**: задание с кратким ответом  **Объект оценки**: находить и извлекать одну единицу информации | |
| 1 балл | Дан ответ в 2004 году |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 2.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки:** Чтение для получения образования Изучение профессий  **Компетентностная область оценки:** находить и извлекать информацию  **Контекст**: образовательный  **Тип текста**: несплошной (интервью, инфографика)  **Уровень сложности**: средний  **Форма ответа**: задание с кратким ответом  **Объект оценки**: находить и извлекать одну единицу информации | |
| 1 балл | Дан ответ 320 лет |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 3.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки:** Чтение для получения образования Изучение профессий  **Компетентностная область оценки:** находить и извлекать информацию  **Контекст**: образовательный  **Тип текста**: несплошной (интервью, инфографика)  **Уровень сложности**: средний  **Форма ответа**: задание с развернутым ответом  **Объект оценки**: находить и извлекать одну единицу информации | |
| 1 балл | В ответе указано, что при овладении профессией пчеловода, по мне- нию Павла Петровича, нужен наставник, так как много тонкостей и нужна практика. Можно выписать предложение: «Самому сделать успешно первые шаги очень сложно, так как в процессе разведения пчел очень много тонкостей, справиться с которыми можно только на практике».  Допускается включение всей цитаты о наставнике: «Также для того, чтобы гармонично погрузиться в профессию пчеловода, желательно, чтобы у вас был человек, который будет подсказывать на первых этапах. Самому сделать успешно первые шаги очень сложно, так как в процессе разведения пчёл очень много тонкостей, справиться с ко- торыми можно только на практике. Именно поэтому хорошо, если у вас будет опытный наставник».  Примеры ответов:   1. Процесс разведения пчёл сложный, в нем много тонкостей. 2. Процесс разведения пчёл сложный. 3. Только человек, давно занимающийся пчеловодством, может знать все тонкости этого дела и дать нужные советы |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.   1. Такой человек прочитал много литературы. 2. Наставник нужен в любом деле (не объяснено, зачем он нужен). 3. В таком деле нужен наставник (нет ответа на вопрос) Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 4.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки:** Чтение для получения образования Изучение профессий  **Компетентностная область оценки:** интегрировать и интерпретировать информа- цию  **Контекст**: образовательный  **Тип текста**: несплошной (интервью,инфографика)  **Уровень сложности**: средний  **Форма ответа**: задание с развернутым ответом  **Объект оценки**: понимать мотивы, чувства, характеры героев | |
| 1 балл | Выписано любое предложение: « Вдумчиво, постепенно и не спеша – именно так ведет себя профессиональный па- сечник».  Дополнительно могут быть выписаны предыдущие пред- ложения: «На мой взгляд, пчеловод должен быть добрым человеком, любить пчел и природу. Желательно быть наблюдательным и очень спокойным. Терпеливость, целе- устремленность и вера в свое дело также очень важны».  Никакие другие предложения из интервью добавлять нельзя |
| 0 баллов | Ответ не принимается в других случаях, в том числе, когда в ответе содержится информация, не соответствующая действительности, или когда дан слишком общий ответ.  Примеры ответов:   1. Пчеловод должен много знать (указано не поведение, а компетентность) 2. Пчеловод должен быть хорошим человеком (слишком общий ответ) |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 5.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки:** Чтение для получения образования Изучение профессий  **Компетентностная область оценки:** находить и извлекать информацию  **Контекст**: образовательный  **Тип текста**: несплошной (интервью,инфографика)  **Уровень сложности**: средний  **Форма ответа**: задание с выбором ответа  **Объект оценки**:умение понимать фактологическую информацию | |
| 1 балл | Выбран ответ Г: «Пасечник не только каждый день круглый год занимается пасекой, но еще и постоянно  совершенствует свои знания и умения» |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях  Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 6.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки:** Чтение для получения образования Изучение профессий  **Компетентностная область оценки:** интегрировать и интерпретировать информа- цию.  **Контекст**: образовательный  **Тип текста**: несплошной (интервью,инфографика)  **Уровень сложности**: средний  **Форма ответа**: задание с выбором ответа  **Объект оценки**:умение понимать фактологическую информацию | |
| 1 балл | Выбран ответ В: « Павел Петрович с ранних лет увлекся пчеловод-  ством, а позднее сделал это своей профессией» |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Утверждение | Верно ли утверждение? | |
| А. За последние годы наибольшее количество меда  было произведено в 2016 г. | Верно√ | Неверно |
| Б. За последние три года наблюдается рост производ-  ства меда | Верно | Неверно√ |
| В. В 2016 году произошел резкий скачок в производ-  стве меда | Верно | Неверно√ |
| Г. Данный график указывает  на снижение производства меда в РФ | Верно | Неверно√ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 7.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки:** Чтение для получения образования Изучение профессий  **Компетентностная область оценки:** интегрировать и интерпретировать информа- цию  **Контекст**: образовательный  **Тип текста**: несплошной (интервью,инфографика)  **Уровень сложности**: высокий  **Форма ответа**: задание с выбором ответа  **Объект оценки:** понимать значение информации, представленной в графической форме,используя фоновые знания | |
| 2 балла | Даны ответы: А-верно; Б, В, Г-неверно |
| 1 балл | Допущена 1 ошибка |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 8.  **Характеристика задания** :  **Содержательная область оценки:** Чтение для получения образования Изучение профессий  **Компетентностная область оценки:** интегрировать и интерпретировать информацию  **Контекст**: образовательный  **Тип текста**: несплошной (интервью, инфографика)  **Уровень сложности**: высокий  **Форма ответа**: задание с развернутым ответом  **Объект оценки**: понимать значение информации, представленной в графической форме | |
| 2 балла | Выбрана точка зрения Кирилла, при этом в обосновании указано, что на графике показано снижение производства меда из года в год, а это говорит о проблемах пчеловодства.  Примеры ответов:   1. Прав Кирилл. На графике показано снижение производства меда из года в год, а это говорит о проблемах в производстве. 2. Прав Кирилл, т.к. с каждым годом показатели добычи меда все ниже |
| 1 балл | Выбран ответ Кирилла, и дано обоснование, не повторяющее слова Кирилла и не содержащее ложных утверждений, но не опирающееся на график.  Примеры ответов:   1. Прав Кирилл, так как меда мало 2. Я думаю прав Кирилл, потому что пчелы вымирают и меда стано- виться меньше |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 9.  **Характеристика задания** :  **Содержательная область оценки:** Чтение для получения образования Изучение профессий  **Компетентностная область оценки:** осмыслять и оценивать содержание и форму текста.  **Контекст**: образовательный  **Тип текста**: несплошной (интервью, инфографика)  **Уровень сложности**: высокий  **Форма ответа**: задание с развернутым ответом  **Объект оценки**: умение делать выводы из полученной информации | |
| 1 балл | В ответе указано, что П. П. Лущин прав, т.к. без пчеловодства невоз- можно развитие сельского хозяйства. Или выписано предложение: «А заниматься пчеловодством просто необходимо, так как от этого зависит развитие всего сельского хозяйства»  Примеры ответов:   1. П. П. Лущин прав, т.к. без пчеловодства невозможно развитие сель- ского хозяйства 2. без пчел нельзя обойтись, т.к. они важны в процессе развития растений |

|  |  |
| --- | --- |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.   1. Я не согласен с П. П. Лущиным, т.к. без пчеловодства можно обой- тись, (неправильный ответ) 2. Он прав, в сельском хозяйстве много проблем (нет указаний на пче- ловодство)   Ответ отсутствует |

**Комплексное задание «Царь Соломон и пчела» (8 заданий)**

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 10.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки**:1.Чтение для личных целей  1.1. Человек и природа  **Компетентностная область**: интегрировать и интерпретировать информацию  **Контекст**: личный  **Тип текста**: сплошной  **Уровень сложности задания**: высокий  **Формат ответа**: задание с развёрнутым ответом  **Объект оценки**: понимать мотивы, чувства, характеры героев | |
| 1 балл | В ответе написано, что царь Соломон рассердился на укусившую его в нос пчелу и велел истребить всех пчёл.  Или выписано предложение: « В это же самое время летала по пре- красному царскому саду маленькая пчёлка и ненароком ужалила царя в нос. Мудрого Соломона, великого повелителя — и прямо в нос!».  Примеры ответов:   1. Царь велел истребить пчёл, потому что одна из них укусила его 2. Царь Соломон велел истребить всех пчёл, потому что одна малень- кая пчёлка посмела его укусить |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях. Примеры ответов:   1. Царь рассердился на пчёл 2. Пчелы мешали царю Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 11.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки**:1.Чтение для личных целей  1.1. Человек и природа  **Компетентностная область**: находить и извлекать информацию  **Контекст**: личный  **Тип текста**: сплошной  **Уровень сложности задания**: низкий  **Формат ответа**: задание с развернутым ответом  **Объект оценки**: умение находить и извлекать одну или несколько единиц инфор- мации, расположенных в одном фрагменте текста | |
| 1 балл | Выбраны слова «великий и мудрый», другие ответы не выписаны |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 12.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки**:1.Чтение для личных целей  1.1. Человек и природа  **Компетентностная область**: интегрировать и интерпретировать информацию  **Контекст**: личный  **Тип текста**: сплошной  **Уровень сложности задания**: средний  **Формат ответа**: задание с выбором ответа  **Объект оценки**: умение понимать фактологическую информацию | |
| 1 балл | Выбран ответ Б, другие ответы не выбраны |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 13.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки**:1.Чтение для личных целей  1.1. Человек и природа  **Компетентностная область**: интегрировать и интерпретировать информацию  **Контекст**: личный  **Тип текста**: сплошной  **Уровень сложности задания**: средний  **Формат ответа**: задание с выбором ответа  **Объект оценки**: умение понимать фактологическую информацию | |
| 1 балл | Выбраны ответы А и В, другие ответы не выбраны |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 14.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки**:1.Чтение для личных целей  1.1. Человек и природа  **Компетентностная область**: осмысливать и оценивать содержание и форму текста  **Контекст**: личный  **Тип текста**: сплошной  **Уровень сложности задания**: средний  **Формат ответа**: задание с развёрнутым ответом  **Объект оценки**: умение понимать назначение структурной единицы текста | |
| 2 балла | Выбрана точка зрения Егора, и есть указание на то, что в тексте при- сутствуют сказочные элементы (говорящая пчела) и библейский ге- рой (Соломон).  Примеры ответов:   1. Егор прав, потому что в тексте присутствуют говорящие пчелы, но в то же время есть библейский герой – Соломон. 2. Сюжет очень похож на сказку, т.к. в нем есть говорящая пчела, и также есть размышление о человеческой гордыне |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 балл | Выбрана точка зрения Егора, и есть указание на сказочные элемен- ты, И/ ИЛИ есть указание на то, что текст художественный, а не публицистический. Примеры ответов:  1) Егор, ведь рассказ, как сказка. 2)Егор, т.к. это художественный текст |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 15.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки**:1.Чтение для личных целей  1.1. Человек и природа  **Компетентностная область:** интегрировать и интерпретировать информацию.  **Контекст**: личный  **Тип текста**: сплошной  **Уровень сложности задания**: высокий  **Формат ответа**: задание с развёрнутым ответом  **Объект оценки**: умение устанавливать скрытые связи между событиями или утверждениями | |
| 2 балла | В ответе говорится о том, что не нужно судить других только по внеш- ности.  Примеры ответов:  1) Несмотря на то, что пчела маленькая и царь не воспринимал её всерь- ёз, она смогла ему помочь.   1. Нельзя судить о человеке по внешности, надо судить по делам. 2. Размер не влияет на характер и поступки. Надо судить о других не по внешности, а по поступкам |
| 1 балл | В ответе только указывается, что пчела маленькая, а сумела помочь, ИЛИ выписано предложение: «Так крохотная пчела помогла великому повелителю».  Примеры ответов:   1. Несмотря на то, что пчела маленькая и царь не воспринимал её всерь- ёз, она смогла ему помочь. 2. Крохотная пчела помогла великому повелителю |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

Задание 16.

**Характеристика задания**:

**Содержательная область оценки**:1.Чтение для личных целей

1.1. Человек и природа

**Компетентностная область:** интегрировать и интерпретировать информацию

**Контекст**: личный

**Тип текста**: сплошной

**Уровень сложности задания**: средний

**Формат ответа**: задание с развёрнутым ответом

**Объект оценки**: умение устанавливать скрытые связи между событиями или утверждениями

|  |  |
| --- | --- |
| 1 балл | Ответ принимается, если выписано предложение: « Обрадовалась пче- ла и полетела поскорее сообщить всем своим сёстрам, что Соломон смилостивился над ними, а про себя решила доказать великому влады-  ке свою правоту» |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях.  Ответ отсутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Задание 17.  **Характеристика задания**:  **Содержательная область оценки**:1.Чтение для личных целей  1.1. Человек и природа  **Компетентностная область:** использовать информацию текста  **Контекст**: личный  **Тип текста**: сплошной  **Уровень сложности задания**: высокий  **Формат ответа**: задание с развёрнутым ответом  **Объект оценки**: умение выявлять связь между прочитанным и современными реа- лиями | |
| 1 балл | Дан ответ «Да», и в обосновании есть указание на то, что люди не изменились, они по-прежнему больше обращают внимание на внешность, чем на внутренний мир человека ,ИЛИ дан ответ  «Нет», и указаны факты, что человечество изменилось. Примеры ответов:   1. Да, потому что современные люди мало изменились. Для них по-прежнему важнее внешность, чем внутренний мир. 2. Да. Люди не изменились и не перестали судить о других не по делам, а по внешности. 3. Нет. Ведь не все и не всегда думают, как Соломон. 4. Нет. Люди сейчас в большей степени понимают, что главное   ,что делает человек, а не как он выглядит. |
| 0 баллов | Ответ не принимается во всех остальных случаях. Примеры ответов:  Я думаю, нет. Люди не верят сказкам. Никто не станет это читать  Ответ отсутствует |

**День единого текста.**

* 1. **класс**

# Текст «Рождение колокола»

На Руси появление первого колокола произошло в конце X века, практи- чески одновременно с принятием христианства. К середине XV века люди ста- ли лить колокола больших размеров, так как появились заводы по выплавке ме- талла.

Процесс изготовления колокола начинался в комнате формовщика. Из специального хранилища образцов он выбирал форму будущей иконы. На гипсовой форме прорисовывалась каждая деталь вплоть до пёрышка на крыльях архангелов. Пластину аккуратно покрывали несколькими слоями горячего воска, материал для переплавки привозили из местных церквей. Как только восковой слепок застывал, его края подравнивали с помощью скальпеля. У этой операции есть одна особенность: слепок должен быть ещё тёплым, когда его опускают в ванну с водой. Если упустить момент, воск крепко пристынет к заливочной форме. Тогда при разделении может испортиться и слепок, и сама форма.

Только после того, как становилось известно, сколько колоколов готово к заливке, мастера начинали разогревать плавильную печь. С одной стороны, рабочие забивали сухим цементом литник – отверстие, через которое потечёт расплавленный металл. С другой стороны, уже начиналась загрузка меди. В расплавку шло только высококачественное сырье. Известный московский звонарь Илья Дроздихин писал: «Старинные, расколовшиеся колокола в пере- плавку брали очень редко: металл в них, как правило, содержит много посто- ронних примесей, а это сильно ухудшает качество звука в новых колоколах».

Литейщики работали в паре. Один поднимал заслонку печи, второй гото- вился сгружать металл. В старину место отливки колокола держалось в стро- жайшем секрете. Яму, в которой отливали гиганты-благовестники, прикрывали от любопытствующих зевак, чтобы не сглазить. Народу разрешали подойти близко только в момент плавки металла, когда многие опасения уже оставались позади.

Слив меди в 10-тонный ковш — одна из самых опасных и самых важных стадий производства колокола — выверен по секундам. Ёмкость с расплавлен- ным металлом быстро остывает. Пока из печи сливаются остатки меди, рабочие кидают в разливочный ковш плитки олова, которые бесследно растворяются в бурлящей массе. Температура достигает 1200 градусов.

И вот наступал самый ответственный момент производства, когда формы проверены и выставлены в ряд, а от аккуратности литейщиков зависел резуль- тат 2-недельной работы множества людей. Сложнее всего было рассчитать мгновение, когда надо прекратить подачу металла в форму. На качестве отра- жался как недолив, так и избыток бронзы. После заливки колокола оставляли в покое на 2 недели.

Не менее сложной была работа по изготовлению колокольного языка. Кузнец делал их только из специальной мягкой стали. Во время удара она не отскакивает, а словно прилипает к ударной юбке колокола, создавая мягкий звук. С подобным языком колокол служит дольше.

Предпоследней была стадия обработки – скалывание пригара (так назы- вается лишний металл, который застыл на поверхности колокола во время за- ливки). Со стороны операция кажется простой, однако, чтобы тщательно обра- ботать всю поверхность, у одного мастера уходило не менее недели.

В полдень, после проверки, колокола покидали завод, где они были изго- товлены. Во многом от водителя грузовика зависело, доедут ли колокола до храма в целости и сохранности. Бронзовые инструменты хрупки, и поэтому машина двигалась очень медленно. Водитель понимал ценность груза и старал- ся везти его с особой аккуратностью.

(По А. Митрофанову)

# Урок русского языка.

**«Рождение колокола»**

*Смирнова Светлана Константиновна*, *учитель русского языка и литературы МОУ «Левобережная средняя школа г. Тутаева»*

*Тутаевского муниципального района Ярославской области*

*Цели урока:*

* + расширение кругозора учащихся о предмете (колоколе), имеющем культурное значение;
  + развитие умения анализировать полученную информацию с позиции логики и личностно-психологического подхода, принимать и интерпретировать эту информацию, применять смысловое чтение;
  + развитие навыков сотрудничества со сверстниками в процессе груп- повой работы; формирование эстетического отношения к миру.

*Инструментарий учителя:* фильм об экскурсии на колоколитейный завод в Тутаевском муниципальном районе16; текст «Рождение колокола», рабочий лист к уроку; учебный диалог, работа в группе/парах.

## Ход урока

Настраивает ребят на восприятие новой информации: включает фильм об экскурсии в музей колоколов при колоколитейном заводе Н. А. Шувалова (2 мин)

16 Здесь может быть любой фильм про колоколитейные заводы.

***Учитель***. Музей, с которым вы сейчас познакомились, находится в Тута- еве, посетить его могут все. В фильме экскурсия проводится для учащихся од- ной из школ города Тутаева.

Поделитесь своими впечатлениями от экскурсии. Что больше всего за- помнилось?

*Ученики рассказывают об увиденном процессе производства колоколов. Делятся впечатлениями*

***Учитель*.** Какие вопросы у вас остались или появились в течение (после) экскурсии?

*Формулируют возможные вопросы*

***Учитель.*** Что ещё хотели бы узнать по этой теме, чем особенно заинте- ресовались?

*Выдвигают свои предположения о том, что еще можно узнать о колоколах*

***Учитель.*** Хотели бы они побывать на таком заводе? Отвечая «да» или

«нет», не забывайте пояснять, почему.

*Ответы учеников*

***Учитель.*** Сегодня на уроке мы познакомимся с этим предметом поближе. И поможет нам текст «Рождение колокола». Все задания, которые предстоит решить, находятся у вас в рабочих листах.

Начнем знакомство. Прочитаем текст.

*Чтение текста вслух*

***Учитель***. Определите смысл названия текста.

***Ученики.*** Отражает его содержание: речь идёт об изготовлении колоко-

лов.

***Учитель.*** Подберите синонимы к слову рождение.

***Ученики.*** Синонимами к слову «рождение» могут быть: появление, изго-

товление, производство.

***Учитель.*** Найдите в тексте слова и словосочетания, дающие читателю представление о процессе рождения колокола. Запишите их.

***Ученики.*** Это могут быть следующие слова и словосочетания: форма бу- дущей иконы, восковой слепок, макет колокола, замешивают раствор, разогре- вать печь, подача металла в форму, забивают литник и т.д.

***Учитель.*** Какие слова позволяют оценить степень достоверности инфор- мации данного текста? К какой группе лексике они относятся?

***Ученики.*** К профессионализмам можно отнести: литник, формовщик, ли- тейщик, отливка, пригар и т.д.

***Учитель.*** В чем особенность таких существительных, как «подача, скалы- вание, отлив, пригар, недолив» с точки зрения словообразовательного анализа?

***Ученики.*** Это отглагольные существительные, образованные как суффик- сальным, так и бессуффиксным способом.

***Учитель.*** Какова роль этих существительных в тексте?

***Ученики.*** Они помогают точно и зримо представить процесс рождения колокола.

***Учитель.*** Обратите внимание на слова «язык», «юбка». В каком значении употреблено слово «язык» в тексте? Выполните задание 4 в рабочей тетради.*Работают с тестовым заданием. Выбирают один из вариантов ответа. Объ- ясняют свой выбор*

***Учитель.*** Обратимся к заданию 5. Соотнесите употреблённые в тексте понятия (в левом столбце таблицы) с их определениями (в правом столбце) и укажите соответствия.

*Выполняют задание 5 в рабочем листе. Обсуждают ответы*

***Учитель.*** Объединимся в группы или пары (как вам удобно). Каждая группа выступает в определённом статусе: формовщика, литейщика, художника (скульптора). Опираясь на текст, составьте Памятку для каждого из профессио- налов о том, что должен «знать» и «уметь» каждый из них при изготовлении колокола (ответы запишите в виде безличных предложений).

*Работают в группах / парах. Создают памятку-инструкцию. Презентуют работы. Участвуют в обсуждении работ*

***Учитель.*** Как связан колокол со школьной жизнью? Каким он может быть – школьный памятный колокол?17

***Ученики.*** В школьной жизни - это колокольчик на торжественной линей-

ке, посвящённой началу и окончанию учебного года.

*Учитель благодарит всех за урок*

*Приложение к уроку русского языка*

## Рабочий лист

**Тема: «Рождение колокола»**

***Задание 1***. Подберите синонимы к слову *рождение*:

***Задание 2.*** Выпишите из текста слова и словосочетания, дающие читате-

лю представление о процессе рождения колокола

***Задание 3.*** Выпишите слова, позволяющие оценить степень достоверно-

сти информации данного текста. Укажите их группу

### Задание 4.

1. Прочитайте фрагмент словарной статьи, в которой приводятся значе- ния слова ЯЗЫК. Определите значение, в котором это слово употреблено в тек- сте. Выпишите букву, соответствующую этому значению в приведённом фраг- менте словарной статьи.

Язык:

*А) Система звуковых, словарных и грамматических средств.*

*Б) Совокупность средств выражения в словесном творчестве.*

17 Учащиеся предлагают свои версии, которые могут перерасти в проектную работу.

*В) Речь, способность говорить.*

*Г) Система знаков, передающих информацию. Д) Система знаков (звуков, сигналов).*

*Е) Пленный, от которого можно получить нужную информацию. Ж) Народ, нация.*

*З) Орган в полости рта в виде мышечного выроста у позвоночных жи- вотных и человека способствующий пережевыванию и глотанию пищи, опре- деляющий его вкусовые свойства*

Ответ:

1. Прочитайте фрагмент словарной статьи, в которой приводятся значе- ния слова ЮБКА. Определите значение, в котором это слово употреблено в тексте. Выпишите букву, соответствующую этому значению в приведённом фрагменте словарной статьи.

Юбка:

*А) Женская одежда от пояса книзу, а также часть платья от пояса книзу.*

*Б). перен. В некоторых выражениях: о женщине как предмете ухажива-*

*ния.*

Ответ:

***Задание 5.*** Соотнесите термин с определением

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Макет | **А.** Копия, слепленная с чего-нибудь |
| 2. Формат | **Б**. Выпуклое изображение на плоскости |
| 3. Слепок | **В.** Модель, предварительный образец |
| 4. Рельеф | **Г.** Размер книги, листа, карточки и т.п. |

***Задание 6.*** Опираясь на текст, составьте Памятку для каждого из профес- сионалов о том, что должен «знать» и «уметь» каждый из них при изготовлении колокола (ответы запишите в виде безличных предложений).

Роль:

**Памятка**

# Урок истории.

**«Колокола как часть культурного наследия России»**

*Варгасова Наталья Валентиновна, учитель истории*

*МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»*

*Тутаевского района Ярославской области*

*Цели урока:*

* + формировать целостное мировоззрение, ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообра- зованию на основе мотивации к обучению и познанию;
  + анализировать материал, строить устный монологический ответ, ар- гументированно доказывать свою точку зрения, находить и извлекать одну или несколько единиц информации, расположенных в одном фрагменте текста и в разных текстах, формулировать выводы на основе обобщения отдельных частей одного текста и нескольких текстов; формулировать вопросы на основе текста;
  + раскрывать характерные исторические особенности колоколов в Рос-

сии.

*Инструментарий учителя:* текст «Рождение колокола» А. Митрофанова,

фрагмент краеведческого фильма;

## Ход урока

**Учитель.** Мы продолжаем с вами работать с текстом, который называет- ся «Рождение колокола». Какую историческую информацию можно извлечь из этого текста?

*Ответы учеников*

**Учитель.** Как вы считаете, а когда впервые начали отливать колокола?

*Ответы учеников*

***Методический комментарий***. Если ученики ответят, что не знают, учи- тель переходит к чтению легенды. Если найдется один учащийся, который зна- ет легенду, педагог просит его сверить с той, которую нашел учитель, выявить недостающую информацию.

**Учитель.** Прочитайте легенду об изобретении колокола в рабочих листах (текст 1).

*Чтение текста*

**Учитель.** Если бы я спросила, а в каком веке это произошло, вы смогли бы ответить?

*Ответы учеников*

**Учитель.** Какие слова нам могут указать на век?

**Ученики**. Имя Павлин Милостивый. Надо посмотреть в энциклопедии, когда он жил.

**Учитель.** Верно. В первые годы и даже века христианства колокол не ис- пользовался славянами, хотя изобретён он был, согласно легенде, ещё в IV веке.

Как давно появилась технология литья колоколов в нашей стране? Что вы знаете об этом?

*Ответы учеников*

**Учитель.** Первое упоминание о колоколах на Руси содержится в третьей Новгородской летописи и датируется 1066 годом: «Приде Всеслав и взя Новго- род и колоколы съима у святыя Софии и паникадил съима». Первое летописное свидетельство об отливке колоколов на Русской земле относится к 1259 году, когда князь Даниил Галицкий перевез из Киева в Холм колокола и иконы:

«Колоколы принесе ис Киева, другие ту солье».

Перед вами еще один текст (текст 2). Прочитайте его. О чем он?

*Ответы учеников*

**Учитель.** Какие исторические реалии вы можете выделить в этом тексте?

Подчеркните их.

*Ответы учеников*

**Учитель.** Что общего между первым текстом, с которым мы работаем, и только что прочитанным?

*Ответы учеников*

**Учитель.** Сформулируйте вопросы, ответы на которые можно найти в этом тексте. Работайте в парах.

*Работа в парах. Озвучивание вопросов и поиск ответов в тексте*

**Учитель.** Найдите ответы в тексте 3 на мои вопросы.

Вопрос 1. Чем русские колокола отличаются от европейских? Вопрос 2. Сколько весит в килограммах Успенский колокол? Вопрос 3. Где в Москве отливали колокола?

**Учитель**: Итак, в Россию колокола пришли с Запада, но у нас сформиро- валась самобытная культура литья колоколов, да и к колоколам на Руси и в России было особое отношение. На основе какого текста мы можем сделать такой вывод? Сформулируйте эти особенности.

*Ответы учеников*

**Учитель.** О каких поверьях, преданиях идёт речь в текстах? Сформули- руйте их на основе информации из текста.

*Ответы учеников*

**Учитель.** Вообще на Руси суеверие не в столь значительной степени кос- нулось колоколов, как на Западе. Им приписывалась способность изгонять не- чистую силу, развеивать козни и злые чары, отводить грозу, исцелять от болез- ней – перечень не очень-то обширен. Но вот суровым наказаниям русские ко- локола подвергались довольно часто.

Вспомните истории, связанные с наказанием колоколов.

*Ответы учеников*

**Учитель.** В 1771 году набатный колокол Московского кремля по указу Екатерины II был снят и лишён языка за то, что призвал народ к бунту. Его предшественник в 1681 году был заключён в Никольско-Корельский монастырь за то, что своим звоном нарушил сон царя Федора Алексеевича. В 1591 году

по приказу Бориса Годунова отрубили уши и вырвали язык Угличскому коло- колу, сообщившему народу о гибели царевича Димитрия; затем колокол сосла- ли в Тобольск.

Вы заметили, что мы в начале урока не назвали тему. Придумайте тему урока, объясните свой выбор

*Ответы учащихся. Обсуждение. Подведение итогов работы*

*Приложение к уроку истории*

## Рабочий лист к уроку истории

**Тема урока:**

## Текст 1

Возвращаясь после службы домой, Павлин Милостивый, епископ из ита- льянского города Нола, прилег отдохнуть в поле и во сне увидел ангелов, кото- рые держали в руках полевые цветы колокольчики, трепетавшие на ветру, услышал благостные звуки Проснувшись под впечатлением чудного видения,

епископ позвал мастера и приказал ему изготовить небольшие медные колокола наподобие полевых колокольчиков и научить их петь…

## Текст 218

До наших дней сохранились два древнерусских колокола домонгольского периода, а также фрагменты 39 других колоколов. Размеры этих колоколов 30-60 см в нижнем диаметре. Их плав, из которого они изготовлены, содержит от 20 до 24 процентов олова. По форме они аналогичны западноевропейским колоколам того времени («улей», «сахарная голова»). На одних есть надписи русскими, на других - латинскими буквами. Судя по последнему различию, многие из колоколов, звучавших на Руси в то время, были привозными.

Русские колокола освящалисъ, но никогда не крестились и не нарекались человеческими именами. В летописи говорится, что в 1292 году из Ростова в Углич был послан колокол «Тюрик», но это скорее прозвище, нежели имя. Как правило, колокол был обязан своим названием каким-то особенностям его звучания, событию, в честь которого был отлит, человеку, на чьи средства от- ливался, праздникам, по которым звучал, службам, к которым звонил. Колокол с сильным, резковатым звуком нередко звался «Лебедем», с мягким, приятным

* «Красным», с неровным, дребезжащим – «Козлом», «Бараном».

Все перечисленные названия встречаются у колоколов Ростовской собор- ной звонницы, прославленной своими звонами. Там же висит «Голодарь» (по преданию, он был отлит в годы неурожаев и эпидемий, в память Великого го- лода и мора на людей, и в него благовестили в дни великого поста), «Полиелей» (так называется одна из частей праздничной утренней службы), «Сысой» (Ро- стовский митрополит Иона Сысоевич, чьим «тщанием и радением» в конце

18 История колоколов в России // <https://poisk-ru.ru/s25661t22.html>

ХVII века возводилась соборная звонница, увековечил в этом названии память своего отца; то был, пожалуй, единственный случай, когда русский колокол по- лучил имя человека - пояснения тому будут даны далее).

1)

2)

3)

4)

## Текст 3

Русские колокола известны чистотой и силой звука. В XIX веке колоко- литейным делом в России были заняты 25 заводов в Москве, Ярославле, Воро- неже, Костроме, на Валдае.

По форме колокола бывают трех главных типов: русского, западноевро- пейского и китайского.

Самая главная и общеупотребительная форма русского колокола следу- ющая. Поперечник основания (или диаметр отверстия) равен высоте колокола с ушами. Они составляют, в свою очередь, седьмую часть высоты колокола и изготавливаются в зависимости от величины его. В ушах есть два или четыре отверстия.

Поперечник верхнего пояса, при начале надписей или украшений, состав- ляет около двух третей поперечника в краях. В западноевропейских колоколах поперечник сравнительно больше, чем в наших. Высота же их меньше, около 7/8 основания колокола. Резкое отличие западных колоколов – уши. Их отли- вают в виде кольца для удобного раскачивания колокола. Звук колоколов рез- кий и сильный, но короткий. У русских колоколов звук не резкий, а продолжи- тельный.

Уже исстари Россия славилась своими колоколами. До Петра в одной Москве колоколов было очень много. Их отливали на Пушечном дворе. Коло- кола свыше 1000 пудов (1 пуд = 16 килограммам) находятся при многих мона- стырях. Древнейший и огромнейший колокол в Москве. «Царь колокол» звенел несколько раз, начиная с XVII века. Весил он 12327 пудов. При Елизавете Пет- ровне, в 1760 году, был отлит колокол в 3351 пуд. Он разбился в 1812 г. Взамен был отлит новый в 4000 пудов - большой Успенский колокол. Такого же веса колокол имеется в Троице-Сергиевой лавре. Он отлит в 1748 году в Москве.

### Особенности колокольного литья в России

***Предания и суеверия, связанные с колоколами***

# Урок физики.

**«Рождение колокола»**

*Горожанина Валентина Владимировна, учитель физики*

*МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»*

*Тутаевского муниципального района Ярославской области*

*Цели урока:*

* + формировать целостное мировоззрение, ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообра- зованию на основе мотивации к обучению и познанию;
  + анализировать материал, строить устный монологический ответ, находить и извлекать одну или несколько единиц информации, расположенных в одном фрагменте текста, формулировать выводы на основе обобщения от- дельных частей текста;
  + понимать природу важнейших физических явлений окружающего ми- ра и физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний.

*Инструментарий учителя*: текст «Рождение колокола», презентация к уроку, разные по материалу, форме колокольчики.

## Ход урока

**Учитель.** Мы живем в маленьком городке, который стоит на берегу Вол- ги. Наш город богат на храмы и церкви, которые расположены вдоль берегов Волги. О праздниках и о начале службы нам возвещают колокола. Колокол в переводе – созывать, звать, собирать.

Посмотрите на экран. Перед вами фотографии цветка-колокольчика. Как тема нашего урока связана с этим цветком?

**Ученики**. Форма цветов напоминает форму колокола.

**Учитель.** Как вы думаете, в чем главное предназначение колокола?

**Ученики.** В звучании.

**Учитель.** С помощью текста, мы с вами постараемся в течение урока от- ветить на вопрос «От каких условий зависит звучание колокола?».

Найдите в тексте, каким способом изготавливают колокола?

**Ученики**. Литье.

**Учитель.** Какое сырье идет на изготовление колокола?

**Ученики.** Высококачественное.

**Учитель.** Что значит высококачественное?

**Ученики.** Без примесей.

**Учитель.** Почему необходимо сырье без примесей?

**Ученики.** Для лучшего звучания.

**Учитель.** Какой металл загружают в плавильную печь?

**Ученики.** Медь.

**Учитель.** Давайте вспомним тему «Тепловые явления». Чтобы распла- вить медь, что сначала происходит?

**Ученики.** Нагревание.

**Учитель.** До какой температуры необходимо нагревать медь?

**Ученики.** До температуры плавления.

**Учитель.** Перед вами таблица. Найдите информацию, при какой темпера- туре будет плавиться медь *(Ответы учеников)*

**Учитель.** Что происходит с температурой в процессе плавления?

**Ученики.** Температура при процессе плавления не меняется.

**Учитель.** Что происходит с энергией в процессе нагревания и плавления?

**Ученики.** Она увеличивается.

**Учитель.** Используя текст, найдите информацию, в которой говорится об обратном процессе – процессе нагревания.

**Ученики.** Ёмкость с расплавленным металлом быстро остывает.

**Учитель.** Какой металл добавляют в расплавленную медь?

**Ученики.** Олово.

**Учитель.** Для чего добавляют олово?

**Ученики.** Для лучшего звучания.

**Учитель.** В процентном соотношении меди и олова 100 к 18. Олово до- бывают в Сибири. Сибирское олово считается самым чистым в мире, в нем все- го 0,0001% примесей. Наше олово зарегистрировано на Лондонской бирже. Из 1 тонны руды получается всего 200 граммов олова.

Обратимся к тексту: «… рабочие кидают в разливочный ковш плитки олова, которые бесследно растворяются в бурлящей массе». *Что значит бес- следно*?

**Ученики.** Это означает «быстро».

**Учитель.** Почему это происходит быстро?

**Ученики.** Потому что температура плавления олова по сравнению с ме- дью очень маленькая и составляет 282 градуса Цельсия.

**Учитель.** Какой сплав получается при соединении меди и олова?

**Ученики**. Бронза.

**Учитель.** Если нарушить процентное содержание олова и меди, что про- изойдёт?

**Ученики.** При увеличении меди нарушится чистота звучания, а при уве- личении олова колокол становится более хрупким, и это также отразится на звучании колокола.

**Учитель.** Что ещё влияет на качество звучания колокола? Найдите ин- формацию в тексте.

**Ученики**. На качество звучания колокола влияют недолив и избыток бронзы.

**Учитель.** На самом деле олово полностью не растворяется (напоминает кашу «Дружба»), т.к. все тела состоят из молекул, молекулы меди и олова как бы «дрожат» между собой, а трение друг о друга даёт неповторимое звучание.

Итак, на звучание колокола влияют:

* высококачественное сырье
* процентное соотношение меди и олова
* недолив или перелив бронзы

**Учитель**. От чего ещё может зависеть звучание колокола?

*Учитель предлагает учащимся разные по величине и материалу коло- кольчики: деревянные, керамические, металлические и из бронзы – диаметра, высоты, массы. – Установите, зависит ли звучание от размеров?*

*В процессе эксперимента, учащиеся делают выводы и озвучивают их. Сравнивают звучание одинаковых по размеру колокольчиков, но из разных ма- териалов.*

Делают вывод, что звучание зависит от размеров, материала и массы.

**Учитель.** А погодные условия влияют на звучание колокола?

*Учитель предлагает 4 варианта погодных условий: мороз, сухая погода, сырая погода, снежная погода*

-В какую погоду колокол будет звучать мощно, громко, насыщенно?

**Ученики.** В мороз.

**Учитель.** А в какую погоду резко, мягко и слабо?

**Ученики.** В сухую – резко, в сырую – мягко, в снежную – слабо. **Учитель**. Сформулируйте вывод: влияет ли погода на звучание колокола? **Ученики.** Погодные условия влияют на звучание колокола.

**Учитель.** Теперь поговорим о процессе создания колокола. Обратитесь к тексту и назовите все стадии изготовления колокола.

*Ответы учащихся*

**Учитель.** Ребята, у нас в Ярославской области есть завод

«Н. А. Шувалова» по производству колоколов. Он находится в левобережной части города Тутаева.

Итак, вернёмся к колоколу. Из какого металла делается язык? Найдите в тексте информацию. Озвучьте её.

**Ученики.** Из мягкой стали. «Во время удара язык, изготовленный из мяг- кой стали, не отскакивает, а словно прилипает к ударной юбке колокола, созда- вая мягкий звук».

**Учитель.** А что значит «мягкая сталь»?

**Ученики.** Низкоуглеродная.

**Учитель.** Посмотрите на фотографию известного всему миру колокола («Царь-колокол»). Почему стенки колокола разные по толщине? На что это влияет?

**Ученики.** Опять связано со звучанием колокола.

**Учитель.** Как названы части колокола?

**Ученики.** Тулово, плечи, ухо, юбка, край юбки…

**Учитель.** Колокол отождествляли с человеком. Их наказывали и даже подвергали порке.

(Здесь учитель может рассказать о знаменитых колоколах России). Подведём итоги урока. Письменно сформулируйте их в тетради. Составь-

те тезисный план того, о чем говорилось на уроке.

**Методический комментарий**. Если ученики не знают, что такое тезис- ный план, можно составить просто план урока или ключевые слова. Здесь глав- ное – вспомнить последовательность действий, размышлений.

*Работа учащихся. 2-3 человека знакомят с результатами*

# 

# Урок искусства.

**«Там, где слышен звон колокола, не может быть зла»**

*Сарафанова Светлана Викторовна, учитель изобразительного искусства МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»*

*Тутаевского муниципального района Ярославской области*

*Цель урока:*

* + формировать целостное мировоззрение, ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообра- зованию на основе мотивации к обучению и познанию;
  + анализировать материал, строить устный монологический ответ, находить и извлекать одну или несколько единиц информации, расположенных в одном фрагменте текста, формулировать выводы на основе обобщения от- дельных частей текста;
  + приобрести опыт создания художественного образа в декоративно- прикладном виде искусства.

*Инструментарий учителя:* презентация к уроку, стихотворение К. Бальмонта «Колокольный звон», бумага для рисования, карандаши, ластики, эскизы колоколов, запись колокольных звонов; рассказ учителя.

## Ход урока

*Звучит мелодия звона колоколов*.

*Вступительное слово учителя. Презентация*

**Учитель** *(читает стихотворение, создает благоприятную эмоциональ- ную атмосферу)*

Как нежный звук любовных слов На языке полупонятном, Твердит о счастье необъятном Далекий звон колоколов.

В прозрачный час вечерних снов В саду густом и ароматном

Я полон дум о невозвратном,

О светлых днях иных годов. Но меркнет вечер, догорая, Теснится тьма со всех сторон; И я напрасно возмущен Мечтой утраченного рая;

И в отдаленье замирая, Смолкает колокола звон.

*(К. Бальмонт «Колокольный звон»)*

Добрый день, ребята! Звуки какого инструмента будили в душе поэта Константина Бальмонта мечты об утраченном?

**Ученики**. Колокола.

**Учитель.** На прошедших уроках вы уже познакомились с текстом «Рож- дение колокола». Попробуйте рассказать, что нового вы узнали. Формулируйте свои ответы целыми предложениями.

*Ответы учеников*

**Учитель.** В истории русских колоколов соединились ремесло, искусство, вера и уклад жизни русского народа. Уникальность колокола как сакрального предмета состоит в том, что на протяжении многих столетий русской истории он ежедневно сопровождал жизнь каждого русского человека, участвуя таким образом в складывании национального типа характера, национального про- странства культуры, национального образа мира.

К колоколам и колокольному звону у людей издревле было особое отно- шение, которое дошло до наших дней. Колокола были единственным музы- кальным инструментом, который не только не запрещался, но даже специально привлекался к богослужению в православной церкви. Колокола на Руси были излюбленным и демократичным музыкальным инструментом. Их любили все — простой люд и царские вельможи.

Вы уже знаете из текста, что и на Западе, и в России колокола очеловечи- вались: антропоморфны были названия разных частей колокола — язык, губа, уши, плечо, корона. Колоколам, как людям, давались собственные имена, например, «Сысой», «Медведь», «Лебедь» и т. д.

Звуки колокола стали не только принадлежностью церковных и государ- ственных церемониалов, но и их украшением. Величавая красота и мощь зву- чания колокола сделали звон символом освящения событий, подобно подписи и печати.

Попробуйте определить по тексту, где и как используется работа худож- ника при производстве колокола?

**Ученики.** Работа художника начинается на подготовительном этапе про- изводства колокола. Она заключается в декорировании узорами, текстом, изоб- ражениями.

**Учитель.** Оформление колоколов в России, даже на первых стадиях раз- вития литейного дела, зависело от законов построения колокольного орнамента как такового, а также от господствующего стиля своей эпохи.

Посмотрите на фотографии (слайд 6), в какой части колокола присут- ствуют декоративные элементы?

*Ответы учащихся*

**Учитель.** На ранних этапах колокола, отлитые русскими литейщиками, были украшены довольно лаконично. Украшениями для них служили один или два валика, которые опоясывали колокол. Большая часть поверхности колоко- лов оставалась гладкой. В XV веке на колоколах стали располагать рельефные вкладные надписи, выполненные в той или иной степени искусно.

В XVI столетии к надписям часто добавляли простой и выразительный орнамент. Например, на колоколах, отлитых в Москве, это могли быть перепле- тённые дуги с тройными бусинами, а колокола, отлитые в Новгороде и Пскове, украшали орнаментом из вьющихся растений с изображениями фантастических животных.

В XVII веке, по мере развития литейного мастерства и обучения у запад- ных мастеров, в русском литейном деле произошло полное переосмысление ко- локольного декора. В орнаментальный ряд помимо надписей вошли классиче- ские колокольные элементы декора: готические трилистники, плавные виньет- ки в арабском стиле (получившие название «арабески»), бусины жемчужника. Верхний и нижний пояса колокола стали ограничивать рельефными поясками: верхний пояс сверху и снизу отделялся сплошным одинарным или двойным по- яском, нижний пояс был ограничен сверху многосоставным рельефным пояс- ком, а снизу – одинарным или двойным сплошным пояском. Над и под верхним поясом колокола иногда помещали рельефные изображения Сил Небесных: хе- рувимов и серафимов (часто с надписаниями). Верхний пояс колокола иногда стали прерывать киотообразным клеймом с изображением Голгофского Креста. В верхнем поясе колокола также иногда располагали «сплошные» орнаменты, заимствованные у немецких и итальянских литейщиков: всевозможные птичьи и львиные головы в окружении переплетенных и завитых трав и цветов.

С XVII-начала XVIII веков и до XIX столетия на колоколах появлялись рельефные, крупные изображения всевозможных икон. Литейщики все больше и больше отступали от классических законов расположения декора. Иконы и портреты, обрамленные затейливыми картушами, располагали и на полях ко- локолов, что, безусловно, пагубно отражалось на колокольном звучании.

В XIX веке в России было основано множество частных заводов по литью колоколов. Самых крупных из них насчитывалось около двадцати. В условиях острейшей конкуренции к оформлению колоколов привлекали скульпторов, имевших классическое художественное образование. Колокола большого и среднего веса тогда отличались невиданной доселе пышностью декора: затей- ливые травы, цветы, колосья, виньетки, картуши, бордеры, переплетенные лен- ты из объемных геометрических фигур. Изображения святых угодников на ко- локолах становились все более монументальными, пространные надписи часто были исполнены в вычурном стиле - от торжественного гражданского шрифта до стилизаций древнерусской шрифтовой вязи.

На исходе XIX столетия российские колокололитейные заводы регулярно участвовали в государственных промышленных выставках. Те предприятия, ко-

торые побеждали на них, имели право изображать на колоколах государствен- ный герб Российской империи – двуглавого орла.

А теперь приступаем к практической работе.

## Практическая работа

*Условие.* Вы преуспевающие художники. Вам поступал заказ на оформ- ление колокола для небольшой сельской церкви в Ярославской области. Вам надо заказчику сначала предоставить эскиз оформления колокола, а он выберет лучший.

Ваши действия по созданию проекта колокола:

* + создание эскиза колокола (можно выбрать из предложенных);
  + продумывание декоративных элементов и надписи;
  + выполнение упражнения по начертанию букв;
  + декорирование надписи.

*Выполнение практической работы. Презентация работ.*

**Учитель.** Мы сегодня с вами не только читали текст, слушали мой не- большой рассказ, рассматривали фотографии колоколов. Как информация вам помогла в создании собственного колокольного украшения.

*Ответы учеников. Звучат колокольные звоны*

# Итоговая работа дня единого текста в 8 классе

**Задание.** Прочитайте высказывание основателя колоколитейного произ- водства в г. Тутаеве Николая Александровича Шувалова ***«Рождение колокола для нас как рождение человека»*.** Как вы понимаете эти слова? Напишите со- чинение-рассуждение. Приведите не менее двух примеров из прочитанных на уроках текстов.

## Критерии оценки сочинения-рассуждения19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии оценки** | **Баллы** |
| *1* | *Наличие обоснованного ответа на предложенную цитату* |  |
|  | Учащийся привёл рассуждение на предложенную цитату. Фак-  тических ошибок, связанных с пониманием цитаты, нет | 1 |
|  | Учащийся привёл рассуждение на предложенную цитату. Допу- щена 1 и более фактическая ошибка  или тезис не доказан,  или дано рассуждение вне контекста задания | 0 |
| *2* | *Наличие примеров-аргументов* |  |
|  | Учащийся привел 2 примера-аргумента | 2 |
|  | Учащийся привел 1 пример-аргумент | 1 |
|  | Учащийся не привел ни одного примера-аргумента, иллюстри-  рующего тезис | 0 |

19 Баллы за грамотность школы определяют самостоятельно

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *3* | *Смысловая цельность, речевая связность и последовательность сочинения* | |
|  | Работа учащегося характеризуется смысловой цельностью, рече- вой связностью и последовательностью изложения:   * логические ошибки отсутствуют, последовательность изложе- ния не нарушена; * нет нарушений абзацного членения текста | 2 |
|  | Работа учащегося характеризуется смысловой цельностью, рече- вой связностью и последовательностью изложения, но   * допущена 1 логическая ошибка и/или * имеется одно нарушение абзацного членения текста | 1 |
|  | В работе учащегося просматривается коммуникативный замы- сел, но  допущено более 1 логической ошибки и/или  - имеются два случая нарушения абзацного членения текста | 0 |
| *4* | *Композиционная стройность работы* |  |
|  | Работа характеризуется композиционной стройностью и завер-  шенностью, ошибок в построении текста сочинения- рассуждения нет | 2 |
|  | Работа характеризуется композиционной стройностью и завер- шенностью, но  допущена одна ошибка в построении текста сочинения- рассуждения | 1 |
|  | В работе допущено две и более ошибки в построении текста | 0 |
|  | Максимальное количество баллов за сочинение-рассуждение | 6 |

**Индивидуальный   образовательный маршрут**

**ученика 6 класса** *Иванова Ивана Ивановича* **МОУ Улейминской сош им. Героя Советского Союза Дерюгина А.В.**

**Цель:** повышение уровня развития функциональной грамотности по внеурочной деятельности

**Задачи обучения:**

-развитие креативного мышления

- развитие естественнонаучной грамотности

-развитие математической грамотности

-развитие финансовой грамотности

-развитие читательской грамотности

**Ожидаемые результаты реализации ИОМ**: - достижение повышенного уровня по развитию читательской, финансовой, математической, естественнонаучной грамотностей, креативного мышления

**Срок** –2023 – 2024 учебный год

***Диагностический этап***

***Деятельность:***

диагностика педагогом уровня сформированности  функциональной грамотности;

Изучаются: - уровень развития креативного мышления

- уровень развития естественнонаучной грамотности

-уровень развития математической грамотности

-уровень развития финансовой грамотности

-уровень развития читательской грамотности

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Функциональная грамотность** | **Проблемы, выявленные в ходе диагностики** | **Решаемые учебные задачи** | **Формируемая компетенция** | **Формы работы** | **Результаты работы**  **- не усвоено**  **- частично усвоено**  **- усвоено** |
| Креативное мышление | - письменное самовыражение: трудности в выдвижении разнообразных идей;  -трудности в отборе креативных идей; в уточнение и совершенствование идеи.  -решение естественнонаучных проблем: трудности в выдвижении разнообразных идей ;  -трудности в оценке сильных и слабых сторон персонажа. | прибретать знания о способах развития творческого мышления, познакомить с понятиями «творческие способности», «креативность», «гибкость ума» | Компетенция:  -учащиеся не просто осваивают учебный материал, но и находят новаторские варианты интеграции учебной информации в обыкновенную жизнь под руководством педагога. | Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект мозговой штурм, творческое задание |  |
| Математическая грамотность | -выполнение заданий с развернутым ответом и с геометрическими фигурами  -умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями.  -трудности в овладении основ пространственного воображения.  -трудности в овладении основ логического и алгоритмического мышления. *Решать задачи в 3–4 действия.* | находить и извлекать математическую информацию в различном контексте | *Компетенция*:  -уметь вычленять математические отношения,  -уметь создавать математическую модель ситуации,  -анализировать и преобразовывать ее,  -интерпретировать полученные результаты.  -адекватному применению математики для решения возникающих в повседневной жизни проблем. | Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект |  |
| Финансовая грамотность | -нахождение информации в тексте;  -умение выполнять арифметические действия с числами, монетами;  -работа с таблицей;  -выбор продуктов | находить и извлекать  финансовую информацию в различном контексте | Компетенция:  -Понимать, что такое личный доход и знать пути его повышения.  -Уметь различать регулярные и нерегулярные источники дохода.  -Осознавать разницу между базовыми потребностями и желаниями. | Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект |  |
| Читательская грамотность | -поиск информации в информационном тексте;  -задания с развёрнутым ответом, в которых требуется самостоятельно написать ответ. | -находить и извлекать информацию из различных текстов | Компетенция:  -ценностное отношение к чтению и знанию, получаемому посредством чтения литературы, доступной по содержанию и форме (зачем читать?);  - умение выполнять необходимые читательские действия в работе с книгой и произведением с целью формирования и развития потребности в чтении; наличием продуктивных способов чтения, качественного навыка чтения (как читать?) | Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект |  |
| Естественнонаучная грамотность | -трудности в использовании знаково-символическиех средств, в том числе модели, для решения задач  -трудности способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт);  -трудности в овладении логических действий сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений;  -осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события;  -сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака;  -проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; / создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач | находить и извлекать информацию о естественнонаучных явлениях в различном контексте с незначительной помощью учителя | Компетенция: научное объяснение явлений | Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект |  |

**Расписание  учащегося на 1,2 четверть 2023-2024 учебного года.**

|  |  |
| --- | --- |
| **День недели** | **Деятельность/время** |
| Вторник | Математическая грамотность |
| Четверг | Креативное мышление |

**Расписание  учащегося на 3,4 четверть 2023-2024 учебного года.**

|  |  |
| --- | --- |
| **День недели** | **Деятельность/время** |
| Понедельник | Естественнонаучная грамотность |
| Четверг | Финансовая грамотность |
| Пятница | Читательская грамотность |

Родители (ознакомлены): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Классный руководитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анализ результатов работы за 2023-2024 уч. г**

За прошедший период с сентября 2023 по май 2024 *Иванов Иван Иванович* повысил уровень функциональной грамотности. Нами была проведена входная и итоговая диагностики сформированности функциональной грамотности ребенка. Результаты представлены в таблицах:

**Сравнительная таблица по КРЕАТИВНОМУ МЫШЛЕНИЮ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И./№ работы и уровень** | **Входная диагностика№1** | | **Итоговая диагностика № 2** | | **уровень** |
| *Иванов Иван Иванович* | 7 | 46% | 9 | 60% | Базовый |

Сравнительная таблица по МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И./№ работы и уровень** | **Входная диагностика№1** | | **Итоговая диагностика № 2** | | **уровень** |
| *Иванов Иван Иванович* | 17 | 94% | 17 | 94% | Базовый |

Сравнительная таблица по МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И./№ работы и уровень** | **Входная диагностика№1** | | **Итоговая диагностика № 2** | | **уровень** |
| *Иванов Иван Иванович* | 18 | 58% | 14 | 60% | базовый |

Сравнительная таблица по ЧИТАТЕЛЬСКОЙ ГРАМОТНОСТИ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И./№ работы и уровень** | **Входная диагностика№1** | | **Итоговая диагностика № 2** | | **уровень** |
| *Иванов Иван Иванович* | 17 | 94% | 19 | 65% | Базовый |

Сравнительная таблица по ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И./№ работы и уровень** | **Входная диагностика№1** | | **Итоговая диагностика № 2** | | **уровень** |
| *Иванов Иван Иванович* | 21 | 72% | 21 | 95% | повышенный |

Рекомендовано: : повысить уровень читательской грамотности, подобрать более сложные задания по математической грамотности, продолжать работу по финансовой грамотности, креативному мышлению и естественно-научной грамотности

Учитель:

**План работы**

**родительского клуба « АЗБУКА ЖИЗНИ»**

Образование- это взаимосвязанный процесс, в котором выделяют трех участников: учителей, учеников и родителей. Для достижения детьми более высоких результатов в овладении функциональной грамотности мы решили привлечь родителей. Для этого в МОУ Улейминскойсош им. Героя Советского Союза Дерюгина А.В. организованы различные формы работы с родителями: круглые столы, семинары-практикумы. Комплексной формой такого взаимодействия с родителями является родительский клуб **« АЗБУКА ЖИЗНИ».**

Клуб – наиболее подходящая форма работы, позволяющая установить эффективное и целенаправленное взаимодействие педагогов и родителей.

Благодаря клубной форме работы родители познакомятся с понятием «Функциональная грамотность», примут участие в разработке индивидуальных образовательных маршрутов, узнают, как правильно работать с текстом, и как помочь своему ребенку в западающих моментах.

Задачи родительского клуба:

-познакомить родителей с понятиями «читательской грамотности», «математической грамотности», «естественно - научной грамотности», «финансовой грамотности», «креативного мышления;

**Основные направления работы клуба**:

* педагогическое просвещение родителей (определили наиболее важные темы заседаний, наметили сроки деятельности).

Реализации программы родительского клуба

* Продолжительность реализации программы - 1 год.
* Продолжительность занятия – 60 минут.
* Количество семей - 14.

Форма организации семейного клуба:

- круглый стол;

- практикумы

Ожидаемый конечный результат работы родительского клуба

* Повышение уровня знаний родителей по теме «Функциональная грамотность»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Цель | Участники |
| *Сентябрь 2022* | Чем «читательская грамотность» отличается от термина  «чтение»? | *Ознакомить родителей с понятием* «читательская грамотность» | *Родители 5-8 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Сентябрь 2022* | **Индивидуальный образовательный маршрут ребенка:что это такое и как его спланировать** | *Разработка индивидуального образовательного маршрута* | *Родители 5-8 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Октябрь 2022* | **Какие бывают тексты? Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?** | *Ознакомление родителей с видами текстов. Решений кейсов* | *Родители 5-8 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Ноябрь 2022* | ***Что такое технология «День единого текста»?*** | *Ознакомление родителей с технологией* | *Родители 5-8 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Декабрь 2022* | **Акция «День единого текста» в 5 классе** | *Ознакомление родителей с проведением акции, с расписанием учебного дня* | *Родители 5 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Декабрь 2022* | **Анализ проведенной акции. Решение диагностической работы** | *Решение кейсов* | *Родители 5 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Январь 2023* | **Акция «День единого текста» в 6 классе** | *Ознакомление родителей с проведением акции, с расписанием учебного дня* | *Родители 6 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Февраль 2023* | **Анализ проведенной акции. Решение диагностической работы** | *Решение кейсов* | *Родители 6 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Март 2023* | **Акция «День единого текста» в 7 классе** | *Ознакомление родителей с проведением акции, с расписанием учебного дня* | *Родители 7 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Март 2023* | **Анализ проведенной акции. Решение диагностической работы** | *Решение кейсов* | *Родители 7 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Апрель 2023* | **Акция «День единого текста» в 7 классе** | *Ознакомление родителей с проведением акции, с расписанием учебного дня* | *Родители 8 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Май 2023* | **Анализ проведенной акции. Решение диагностической работы** | *Решение кейсов* | *Родители 8 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |
| *Май 2023* | **Круглый стол о результатах и достижениях детей** | Знакомство родителей с достижениями детей*. Анализ результативности совместной работы* | *Родители 5-8 классов, педагоги, преподающие курсы внеурочной деятельности по функциональной грамотности, зам. директора по УР* |

**Аналитическая справка** **о результатах итогового мониторинга в 7 и 8 классах**

С 19 по 23 декабря 2023 года был проведен мониторинг уровня сформированности математической, читательской, естественно-научной, финансовой грамотности и креативного мышления с целью выявления динамики по освоении курса функциональной грамотности. Итоговый мониторинг был проведен в следующих классах:

7 класс Финансовая грамотность

8 класс Креативное мышление

7 класс Естественно-научная грамотность

8 класс Читательская грамотность

8 класс Математическая грамотность

В мониторинге приняли участие 8 человек из 8 (100%)

Задания были рассчитаны на 40 -80 минут.

**Анализ диагностической работы по естественно-научной грамотности**

**в 7 классе 2023-2024 уч.год**

В итоговой диагностической работе по **естественно-научной** грамотности было 5 заданий.

**Анализ уровня овладения естественно-научной грамотностью**

**в 7 классе**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.и./ №задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Общий балл |  | Уровень овладения гр-тью |
| Макс.балл | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 100% |  |
| Валяева Кристина | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 50 | базовый |
| Каверина  Анна | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 67 | базовый |
| Курбатова Дарья | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 50 | базовый |
| Маковкин  Олег | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 50 | базовый |
| Поповцева  Ульяна | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | пониженный |

**«5»- (95-100%)-ПОВЫШЕННЫЙ уровень**

**«4»- (78-94%)-БАЗОВЫЙ уровень**

**«3»- (50-77%)- БАЗОВЫЙ уровень**

**«2»- -Пониженный уровень**

Задания, вызвавшие затруднение:

|  |
| --- |
| **ЗАДАНИЕ 4. ВОЛШЕБНЫЙ КУВШИН (4 ИЗ 5). МФГ\_ЕС\_7\_019\_04\_А8** |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:  • **Содержательная область оценки:** физические системы  • **Компетентностная область оценки:** интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов  • **Контекст:** личный  • **Уровень сложности:** средний  • **Формат ответа:** задание с развернутым ответом  • **Объект оценки**: анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы  • **Максимальный балл:** 2 |
| **ЗАДАНИЕ 5. ВОЛШЕБНЫЙ КУВШИН (5 ИЗ 5). МФГ\_ЕС\_7\_019\_05\_А8** |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:  • **Содержательная область оценки:** физические системы  • **Компетентностная область оценки:** научное объяснение явлений  • **Контекст:** личный  • **Уровень сложности:** высокий  • **Формат ответа:** задание с выбором одного верного ответа  • **Объект оценки:** применять соответствующие естественно-научные знания для объяснения явления  • **Максимальный балл:** 1 |

**Сравнительная таблица уровня сформированности естественно-научной грамотности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И./№ работы и уровень** | **Входная диагностика** | | **Итоговая диагностика** | | **уровень** |
|  | **Макс. кол-во баллов** | **%** | **Макс. кол-во баллов** | **%** |  |
| Каверина А. | 7 | 44% | 4 | 67% | Базовый |
| Маковкин О. | 12,5 | 78% | 3 | 50% | Базовый |
| Поповцева У. | 9 | 56% | 1 | 17% | пониженный |
| Валяева К. | 5,5 | 34% | 3 | 50% | Базовый |
| Курбатова Д. | 8 | 50% | 3 | 50% | Базовый |

В итоговой диагностической работе по читательской грамотности было 22 задания

**Анализ уровня овладения читательской грамотностью**

**в 8 классе**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.и.  № задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Общий  балл | проценты | Уровень  овладения  гр-тью |
| Макс.балл | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 26 | 100% |  |
| Мутовкин  Павел | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 65% | Базовый уровень |
| Сироткин  Алексей | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 16 | 62% | Базовый уровень |

Задания, вызвавшие затруднение:

- интегрировать и интерпретировать информацию ( умение соотносить графическую и вербальную информацию, умение делать выводы и обобщения на основе информации, представленной в одном фрагменте текста, умение устанавливать причинно-следственные связи)

- находить и извлекать информацию (умение находить и извлекать несколько единиц, умение находить и извлекать одну единицу информации )

- оценивать содержание и форму текста (умение понимать назначение текста)

**Сравнительная таблица уровня сформированности читательской грамотности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И./№ работы и уровень** | **Входная диагностика** | | **Итоговая диагностика** | | **уровень** |
|  | **Макс. кол-во баллов** | **%** | **Макс. кол-во баллов** | **%** |  |
| Мутовкин  Павел |  |  | 17 | 65% | Базовый |
| Сироткин  Алексей | 17 | 77% | 16 | 62% | Базовый |

**Анализ уровня овладения финансовой грамотностью**

**в 7 классе**

В итоговой диагностической работе по финансовой грамотности было 16 заданий:

**Анализ уровня овладения финансовой грамотностью**

**в 7 классе**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.и./ №задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | Общий балл |  | Уровень овладения гр-тью |
| Макс.балл | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 21 | 100% |  |
| Валяева Кристина | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 52,38% | базовый |
| Каверина Анна | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15 | 71,43% | базовый |
| Курбатова Дарья | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | 57,14% | базовый |
| Маковкин Олег | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 | 66,67% | базовый |
| Поповцева Ульяна | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 38,1% | пониженный |

**«5»-20-21 балла (95-100%)-ПОВЫШЕННЫЙ уровень**

**«4»-16-20 баллов (78-94%)-БАЗОВЫЙ уровень**

**«3»-10-16 баллов (50-77%)- БАЗОВЫЙ уровень**

**«2»-менее 10 баллов-Пониженный уровень**

Задания, вызвавшие затруднение:

-Задание на установление последовательности

**Сравнительная таблица уровня сформированности финансовой грамотностью**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И./№ работы и уровень** | **Входная диагностика** | | **Итоговая диагностика** | | **уровень** |
| Валяева Кристина | 4 | 22% | 11 | 52,38% | базовый |
| Каверина Анна | 22 | 78,6% | 15 | 71,43% | базовый |
| Курбатова Дарья | 19 | 67,8% | 12 | 57,14% | базовый |
| Поповцева Ульяна | 19 | 67,8% | 8 | 38,1% | пониженный |
| Маковкин Олег | 22 | 78,6% | 14 | 66,67% | базовый |

Выводы

По **естественно-научной** грамотности - стабильные результаты, снижение уровня – у Валяевой К., по **креативному мышлению** весь класс повысил уровень с пониженного на базовый. **По математической грамотно**сти, наоборот, уровень понизился с базового на пониженный. **По читательской грамотности –**повышение уровня у всего класса. Поповцева У. – на повышенном уровне. **По финансовой грамотности** – повышение уровня у всего класса.

**Решено:**

●Продолжать работу по развитию функциональной грамотности в 2023-2024 уч.г. по всем модулям функциональной грамотности в 7, 8 классах;

●По окончании модуля провести итоговые диагностические работы

●Провести анализ выполнения итоговой диагностической работы

**Заключение**

Таким образом, проанализировав диагностические работы детей в рамках Дня единого текста выявлено, что наибольшую трудность вызывают по прежнему задания на поиск информации в информационном тексте; нахождение информации в тексте, работа с таблицами, задания с развёрнутым ответом, в которых требуется самостоятельно написать ответ, выдвигать гипотезы, анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы, преобразовать одну форму представления научной информации в другую, например: словесную в схематический рисунок, табличную форму в график или диаграмму, критически оценивать информацию, непонимание условий задачи, незнание алгоритмов решения (в т.ч. неумение оформить решение), не сформирован навык абстрактного мышления, работать по инструкции, планировать работу, следовать алгоритму действий.

Мы считаем, что клубная форма работы – наиболее подходящая форма работы, позволяющая установить эффективное и целенаправленное взаимодействие педагогов и родителей.

Благодаря клубной форме работы (родительский клуб «Азбука жизни») родители знакомятся с понятием «Читательская грамотность. День единого текста».

Мы готовы делиться опытом с сельскими малокомплектными школами Угличского района, потому что на данный момент у нас разработаны сценарии Дня единого текста, мы готовы делиться опытом работы с родителями и педагогами на платформе Сферум, программами внеурочной деятельности по функциональной грамотности по естественно-научной грамотности, читательской грамотности, креативному мышлению, финансовой грамотности, математической грамотности.