

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |
| **Сокращение наименований предметов, курсов, модулей в части, формируемой участниками образовательных отношений** (пример) | | |
| Индивидуальный проект | | ИП |
| Функциональная грамотность | | ФГ |
|  | |  |

**Единый график проведения оценочных процедур на 2 полугодие**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | январь | | | | | | | | | | | | | | | | | | февраль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | итого | |
| **9** | **10** | **11** | **12** | **15** | **16** | **17** | **18** | | **19** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **29** | **30** | **31** | | **1** | **2** | | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **19** | **20** | **21** | **22** | **26** | **27** | **28** | **29** | |  | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 0 | |
| 2 |  |  |  |  |  | ТКМ ТЕХ |  |  | |  | ТКМ НЯ |  |  |  |  |  | ТКМ МУЗ |  | |  |  | |  |  | ТКМ РЯ |  | ТКМ ЛЧ |  |  |  | ТКМ Ф-Р |  | ТКМ МА |  |  |  |  |  |  | ТКМ ОМ | |  | |
| 3 |  |  |  |  |  | ТКМ ТЕХ |  |  | |  | ТКМ НЯ |  |  |  |  |  | ТКМ МУЗ |  | |  |  | |  |  | ТКМ РЯ |  | ТКМ ЛЧ |  |  |  | ТКМ Ф-Р |  | ТКМ МА |  |  |  |  |  |  | ТКМ ОМ | |  | |
| 4 |  |  |  |  |  | ТКМ ТЕХ |  |  | |  | ТКМ НЯ |  |  |  | ТКМ РЯ |  | ТКМ МУЗ |  | |  | ТКМ ОРКС | |  |  | ТКМ РЯ |  | ТКМ ЛЧ |  |  |  | ТКМ Ф-Р |  | ТКМ МА |  |  |  |  |  |  | ТКМ ОМ | |  | |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | ТКМ РЯ |  | ТКМ АЯ |  | ТКМ МА |  | | ТКМ ЛИТ |  | |  |  |  | ТКМ ТЕХ |  |  | ТКМ МА |  | ТКМ ОНДК |  | ТКМ РЯ |  |  | ТКМ АЯ |  | ТКМ ИС |  | ТКМ Ф-Р | |  | |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | ТКМ РЯ |  | ТКМ МА |  |  |  | | ТКМ ЛИТ |  | | ТКМ НЯ | ТКМ ИС |  | ТКМ ТЕХ |  |  | ТКМ МА |  | ТКМ ОНДК |  | ТКМ РЯ |  |  | ТКМ АЯ | ТКМ ГЕО |  | ТКМ ОБ | ТКМ Ф-Р | |  | |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | ТКМ РЯ |  |  |  | ТКМ АЛ |  | | ТКМ ЛИТ |  | | ТКМ НЯ | ТКМ ИС |  | ТКМ ТЕХ |  |  |  | ТКМ ГЕОМ |  |  | ТКМ РЯ |  |  | ТКМ АЯ |  | ТКМ ФИЗ | ТКМ ОБ | ТКМ Ф-Р | |  | |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | ТКМ АЛ |  | | ТКМ ЛИТ | |  |  | ТКМ ИС |  | ТКМ ТЕХ |  |  |  | ТКМ ГЕОМ |  |  |  |  | ТКМ РЯ | ТКМ АЯ | ТКМ ОБЖ | ТКМ ФИЗ | ТКМ ОБ | ТКМ Ф-Р | |  | |
| 9 |  |  |  |  |  |  | АДР БИО | АДР ГЕО |  | |  |  |  |  |  |  | ТКМ АЛ |  | | ТКМ ЛИТ | |  |  | АДР МА | ТКМ ИС |  |  | ТКМ ГЕОМ |  | ИС РЯ | АДР РЯ |  |  |  | ТКМ РЯ | ТКМ АЯ | ТКМ ОБЖ | ТКМ ФИЗ | ТКМ ОБ | ТКМ Ф-Р | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | март | | | | | | | | | | | | | | | апрель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | итого | |
| **1** | **4** | **5** | **6** | **7** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | 27 | |  | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 2 |  |  | ТКМ ИЗО |  |  |  | ТКМ РЯ |  |  |  |  | ТКМ ЛЧ |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | ТКМ МА |  |  |  |  |  |  |  |  | ПА ТЕХ |  | ТКМ НЯ |  | ПА ЛЧ |  | |  | |
| 3 |  |  | ТКМ ИЗО |  |  |  | ТКМ РЯ |  |  |  |  | ТКМ ЛЧ |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | ТКМ МА |  |  | ТКМ ЛИТ |  |  |  |  |  | ПА ТЕХ |  | ТКМ НЯ |  | ПА ЛЧ |  | |  | |
| 4 |  |  | ТКМ ИЗО |  |  |  |  |  |  |  |  | ТКМ ЛЧ |  |  |  | |  | ВПР РЯ |  |  |  |  | ВПР МА |  |  |  |  | ВПР ОМ |  |  |  | ПА ТЕХ |  | ПА ОРКСЭ |  | ПА ЛЧ |  | |  | |
| 5 |  |  |  |  | ТКМ РЯ |  |  |  | ТКМ МА |  |  | ТКМ ИС |  | ТКМ АЯ |  | |  |  | ТКМ МУЗ |  | ВПР РЯ |  |  |  | ТКМ МА |  |  | ТКМ ТЕХ |  |  |  | ТКМ ИЗО |  |  |  | ПА ОДНК | ПА Ф-Р | |  | |
| 6 | ТКМ ИС |  |  |  | ТКМ РЯ |  |  | ТКМ МА |  |  | ТКМ НЯ |  |  | ТКМ МА | ТКМ АЯ | | ВПР ГЕО |  | ТКМ МУЗ |  | ВПР РЯ |  |  |  | ВПР МА |  |  | ВПР ИС | ТКМ ТЕХ |  |  | ТКМ ИЗО |  |  | ТКМ РЯ | ПА ОДНК | ПА Ф-Р | |  | |
| 7 | ТКМ ИС | ТКМ ХИМ |  | ТКМ АЛ | ТКМ РЯ |  | ТКМ ИНФО |  |  |  | ТКМ НЯ |  |  |  | ИП АЯ | | ВПР ГЕО |  | ТКМ МУЗ | ВПР РЯ |  |  |  |  |  | ВПР МА |  | ВПР ИС | ТКМ ТЕХ | ТКМ ГЕОМ |  | ТКМ ИЗО |  |  | ТКМ РЯ | ВПР ФИЗ | ПА Ф-Р | |  | |
| 8 | ТКМ ИС | ТКМ ХИМ |  | ТКМ АЛ |  |  | ТКМ ИНФО |  |  |  |  |  | ВПР ГЕО |  | ТКМ АЯ | | ВПР ОБ |  | ВПР РЯ |  |  |  |  | ВПР МА |  |  | ВПР ИС |  | ТКМ ТЕХ | ВПР ХИМ | ТКМ ГЕОМ | ТКМ ИЗО |  |  | ПА ХИМ | ВПР ФИЗ | ПА Ф-Р | |  | |
| 9 | ТКМ ИС | ТКМ ХИМ |  | ТКМ АЛ |  |  | ТКМ ИНФО |  |  |  |  |  |  |  | ТКМ АЯ | |  |  | ТКМ РЯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ТКМ ГЕОМ |  |  | ТКМ АЛ |  | ПА ХИМ | ПА ФИЗ | ПА Ф-Р | | 32 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | май | | | | | | | | | |
| **2** | **3** | **6** | **7** | **8** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | | ИТОГО |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2 |  | ПА МА |  | ПА МУЗ | ПА РЯ |  | ТПА Ф-Р | ПА ОМ |  |  | | 20 |
| 3 |  | ПА МА |  | ПА МУЗ | ПА РЯ |  | ТПА Ф-Р | ПА ОМ |  |  | | 21 |
| 4 |  | ПА МА |  | ПА МУЗ | ПА РЯ |  | ТПА Ф-Р | ПА ОМ |  |  | | 23 |
| 5 | ТКМ РЯ |  | ТКМ МА |  | ПА ЛИТ | ПА БИО | ПА АЯ | ПА ИС |  |  | | 28 |
| 6 | ПА ОБ | ПА НЯ | ТКМ РЯ |  | ТКМ МА | ПА ГЕО | ПА ЛИТ | ПА АЯ | ПА БИО |  | | 37 |
| 7 | ПА ОБ | ПА НЯ | ТКМ РЯ | ПА ВиСТ | ТКМ АЛ | ПА ГЕО | ПА ЛИТ | ПА АЯ | ПА БИО |  | | 39 |
| 8 | ПА ОБ | ПА ОБЖ | ПА РЯ |  | ТКМ АЛ | ПА ГЕО | ПА ЛИТ | ПА АЯ | ПА БИО |  | | 36 |
| 9 | ПА ОБ | ПА ОБЖ | ПА РЯ |  | ТКМ АЛ | ПА ГЕО | ПА ЛИТ | ПА АЯ | ПА БИО |  | |  |