

**Управление образования
администрации Большемуртинского района
663060, Красноярский край, Большемуртинский район, п.г.т.
Большая Мурта,
ул. Кирова, 32. Тел. 39198 31-4-81**

ПРИКАЗ

«15» марта 2022 года
п.г.т. Большая Мурта

№ 41

**О проведении Всероссийских проверочных работ
в образовательных организациях Большемуртинского района в 2022 году**

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 21.02.2022 № 02-12 "О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году»

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в образовательных организациях Большемуртинского района, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с планом-графиком проведения ВПР (Приложение 1).
2. В рамках подготовки к проведению ВПР
 - 2.1. Назначить ответственное лицо директора МКУ «Большемуртинский ММЦ» Галкину Л.Н.
 - 2.2. Обеспечить организационно-методическое и технологическое сопровождение проведения ВПР в районе.
3. Рекомендовать директорам образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования:
 - 3.1. Назначить школьных координаторов – специалистов, ответственных за проведение ВПР в образовательной организации, и передать списки школьных координаторов муниципальному координатору.
 - 3.2. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными»), получение логинов и паролей доступа в личные кабинеты образовательных организаций, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов.
 - 3.3. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажные протоколы и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.
 - 3.4. Скачать комплекты для проведения ВПР (архив не зашифрован) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 4–8, 10-11 классов. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Даты получения архивов с материалами указаны в плане-графике проведения ВПР (Приложение 1).
 - 3.5. Распечатать варианты ВПР на всех участников, бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.
 - 3.6. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР.

- 3.7. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется во всей ОО **только один раз**. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы.
- 3.8. По окончании проведения работы собрать все комплекты.
- 3.9. В личном кабинете в ФИС ОКО получить **критерии оценивания ответов**. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР (Приложение 1).
- 3.10. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО **электронную форму сбора результатов ВПР**. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР (Приложение 1).
- 3.11. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.
- 3.12. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.
- 3.13. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена в соответствии с планом-графиком проведения ВПР (Приложение 1).
- 3.14. Получить результаты проверочных работ в личном кабинете ФИС ОКО.
4. При проведении ВПР необходимо обеспечить соблюдение санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела по ОПР Федотова А.Н.

Руководитель



С.Г. Максименко

С.Г. Максименко

План-график проведения ВПР 2022

График проведения ВПР в 10–11 классах

01.03.2022–25.03.2022 (в любой день указанного периода)	10 класс География	11 класс География, История, Химия, Физика, Биология, Иностранный язык
Получение архивов с материалами (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	01.03.2022	01.03.2022
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов	с 01.03.2022	с 01.03.2022
Проведение работы	01.03.2022–25.03.2022	01.03.2022–26.03.2021
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	до 08.04.2022 (до 23:00 мск)	до 08.04.2022 (до 23:00 мск)
Получение результатов	с 25.04.2022	с 25.04.2022

График проведения ВПР в 4–8 классах (по обязательным предметам)

15.03.2022–20.05.2022 (в любой день указанного периода)	4 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир	5 класс Математика, Русский язык, История, Биология	6 класс Русский язык, Математика	7 класс Иностранный язык	7 класс Русский язык, Математика, Биология, География, Физика, История, Обществознание	8 класс Русский язык, Математика
---	---	--	-------------------------------------	-----------------------------	---	-------------------------------------

Получение архивов с материалами (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	14.03.2022	14.03.2022	14.03.2022	С 31.03.2022	14.03.2022
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов	С 15.03.2022	С 15.03.2022	С 15.03.2022	01.04.2022	С 15.03.2022
Проведение работ	15.03.2022– 20.05.2022	15.03.2022– 20.05.2022	15.03.2022– 20.05.2022	01.04.2022– 20.05.2022	15.03.2022– 20.05.2022
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	15.03.2022– 20.05.2022	15.03.2022– 20.05.2022	15.03.2022– 20.05.2022	01.04.2022– 20.05.2022	15.03.2022– 20.05.2022
Получение результатов	<p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 30 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 20 мая 2022 года, начнут получать результаты с 7 июня 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 20 мая 2022 г. (вторая волна).</p>				

График проведения ВПР в 6 и 8 классах по предметам на основе случайного выбора

<p>15.03.2021–21.05.2021 (в любой день указанного периода)</p>	<p>6 класс География, История, Биология, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>	<p>7 класс География, История, Биология, Физика, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>	<p>8 класс Биология, Физика, География, История, Химия, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</p>
<p>Получение архивов с материалами и форм сбора результатов (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)</p>	<p>С 14.03.2022</p>	<p>С 14.03.2022</p>	<p>С 14.03.2022</p>
<p>Получение списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе</p>	<p>С 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в ЛК ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>	<p>С 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в ЛК ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>	<p>С 10.03.2022 до 11.05.2022 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в ЛК ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)</p>
<p>Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов</p>	<p>С 15.03.2022</p>	<p>С 15.03.2022</p>	<p>С 15.03.2022</p>
<p>Проведение работ Проверка работ и загрузка форм сбора результатов</p>	<p>15.03.2022–20.05.2022 15.03.2022–20.05.2022</p>	<p>15.03.2022–20.05.2022 15.03.2022–20.05.2022</p>	<p>15.03.2022–20.05.2022 15.03.2022–20.05.2022</p>

Получение результатов	<p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2022 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 13 мая 2022 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2022 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 29 апреля 2022 года (после 23:00 мск) до 21 мая 2021 года, начнут получать результаты с 7 июня 2021 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 20 мая 2022 г. (вторая волна).</p>
-----------------------	---