

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ РАЙОН (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН)
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГРИГОРЬЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
(МБОУ «ГРИГОРЬЕВСКАЯ СОШ»)**

ул. Черемушки, д. 3, с. Григорьево, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область 601535
тел.(факс) (49241) 51-9-43 E-mail: grigrsoch@mail.ru

ПРИКАЗ

15.02.2022

№ 13/1

**Об участии в проведении
Всероссийских проверочных работ.**

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) на основании приказа управления образования администрации Гусь-Хрустального района № 55-р от «01» 02. 2022 г. «О проведении Всероссийских проверочных работ в 4-8-х, 10-11-х классах в 2022 году».

Приказываю:

1. Провести (или принять участие в проведении) Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в соответствии с планом-графиком (приложение 1).

Назначить организаторами в аудиториях следующих педагогов: (приложение 2)

2. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 4 классе на следующих уроках:

- по русскому языку (часть 1) 19.04.2022 на <2,3> уроке;
- по русскому языку (часть 2) 21.04.2022 на <2,3> уроке;
- по математике 26.04.2022 на <2,3> уроке;
- по окружающему миру 28.04.2022 на <2,3> уроке.

3. Выделить для проведения ВПР следующие помещения:

- по русскому языку (<17> человек) <4 класс – 3 кабинет>;
- по математике (<17> человек) <4 класс – 3 кабинет>;
- по окружающему миру (<17> человек) <4 класс – 3 кабинет>.

4. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 5 классе на следующих уроках:

- по истории 14.04.2022 на <2,3> уроке;
- по биологии 11.04.2022 на <2,3> уроке;
- по математике 21.04.2022 на <2,3> уроке;
- по русскому языку 26.04.2022 на <2,3> уроке.

5. Выделить для проведения ВПР в 5 классе следующие помещения:

- по истории (<23> человека) <5 класс – 14 кабинет>;
- по биологии (<23> человека) <5 класс - 14 кабинет>;
- по математике (<23> человека) <5 класс - 14 кабинет>;

– по русскому языку (<23> человека) <5 класс - 14 кабинет>.

6. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 6 классе на следующих уроках:

– по математике 21.04.2021 на <2,3> уроке.

– по русскому языку 27.04.2021 на <2,3> уроке;

– по двум предметам (история, биология, география, обществознание) на основе случайного выбора; информация о распределении предметов по классам предоставляется в образовательную организацию через личный кабинет в федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) 14.04.2022(1 предмет), 18.04.2022(2 предмет) на <2,3> уроке;

7. Выделить для проведения ВПР в 6 классе следующие помещения:

– по истории (<19> человек) <6 класс – 10 кабинет>;

– по биологии (<19> человек) <6 класс – 10 кабинет>;

– по географии (<19> человек) <6 класс – 10 кабинет>;

– по математике (<19> человек) <6 класс – 10 кабинет>.

– по обществознанию (<19> человек) <6 класс – 10 кабинет>;

– по русскому языку (<19> человек) <6 класс – 10 кабинет>;

8. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 7 классе на следующих уроках:

04.04.2022-05.04.2022 - по учебному предмету «Иностранный язык»;

20.04.2022 – по учебному предмету «Русский язык»;

26.04.2022 – по учебному предмету «Математика»;

– по двум предметам (история, биология, география, обществознание, физика) на основе случайного выбора; информация о распределении предметов по классам предоставляется в образовательную организацию через личный кабинет в федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) 13.04.2022(1 предмет), 15.04.2022 (2 предмет) на <2,3> уроке;

9. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 7 классе на следующих уроках:

– по географии(<20> человек) на <2,3> уроке;

– по биологии (<20> человек)на <2,3> уроке;

– по истории (<20> человек)на <2,3> уроке;

– по обществознанию (<20> человек)на <2,3> уроке;

– по иностранному языку (<20> человек)на <2,3> уроке;

– по математике (<20> человек)на <2,3> уроке.

– по русскому языку (<20> человек)на <2,3> уроке;

– по физике (<20> человек)на <2,3> уроке;

10. Выделить для проведения ВПР в 7 классе следующие помещения:

– по географии (<20> человек) <7 класс – 11 кабинет>;

– по биологии (<20> человек) <7 класс – 11 кабинет>;

– по истории (<20> человек) <7 класс – 11 кабинет>;

– по обществознанию (<20> человек) <7 класс – 11 кабинет>;

– по иностранному языку (<20> человек) <7 класс – 11 кабинет>;

– по математике (<20> человек) <7 класс – 11 кабинет>.

– по русскому языку (<20> человек) <7 класс – 11 кабинет>;

– по физике (<20> человек) <7 класс – 11 кабинет>;

11. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 8 классах на следующих уроках:

– по русскому языку 25.04.2022 на <2,3> уроке;

– по математике 19.04.2022 на <2,3> уроке.

– по двум предметам (история, биология, география, обществознание, химия, физика) на основе случайного выбора; информация о распределении предметов по классам предоставляется в образовательную организацию через личный кабинет в федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) :

- традиционная форма (химия, физика) 27.04.2022;

- компьютерная форма (история, география ,обществознание) 21.04.2022(1 предмет), 27.04.2022 (2 предмет) (биология), на <2,3> уроке;

11.1. Для проведения ВПР в компьютерной форме компьютеры должны соответствовать следующим техническим требованиям:

а) операционная система: Windows 7 и выше: ia32 (x86), x64;

б) процессор:

- минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц;

- рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц;

в) оперативная память:

- минимальный объем: от 2 Гбайт;

- рекомендуемый объем: от 4 Гбайт;

г) свободное дисковое пространство: от 10 Гб;

д) прочее оборудование:

- манипулятор «мышь»;

- клавиатура;

е) видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали;

ж) дополнительное ПО: Яндекс. Браузер;

з) требуется подключение к сети Интернет.

Техническими требованиями к компьютерам (для проведения работ по иностранным языкам) являются:

а) операционная система: Windows 7 и выше: ia32 (x86), x64;

б) процессор:

- минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц;

- рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц;

в) оперативная память:

- минимальный объем: от 2 Гбайт;

- рекомендуемый объем: от 4 Гбайт;

г) свободное дисковое пространство: от 10 Гб;

д) прочее оборудование:

- манипулятор «мышь»;

- клавиатура;

е) видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали; звуковая карта;

ж) внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее 2-х свободных;

з) аудиогарнитура:

- к рабочей Станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном). Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»). Тип динамиков: полужакрытого типа. Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие;

и) система активного шумоподавления: нет;

к) чувствительность микрофона: не более – 80 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 80). При использовании микрофона с большей

чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи посторонних шумов. Направленность микрофона: нет;

л) длина кабеля: не менее 2 м;

м) тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

11.2. Технический специалист образовательной организации в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети «Интернет» на каждом рабочем месте.

11.3. Для проведения ВПР в компьютерной форме в 8 классе по двум предметам на основе случайного выбора и распределения учебных предметов по классам предоставляется следующая информация:

- количество классов в каждой параллели;

- наименование классов;

- количество обучающихся в каждом классе;

- дата проведения ВПР по каждому из двух учебных предметов на основе случайного выбора.

11.4. В случае принятия решения о проведении ВПР в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт». Эксперты будут проверять работу обучающихся своей образовательной организации.

11.5. В каждом классе по каждому предмету выбирается только одна форма проведения - традиционная или компьютерная.

При выборе компьютерной формы проведения ВПР архивы с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для образовательной организации предоставляться не будут.

12. Выделить для проведения ВПР в 8 классе следующие помещения:

– по русскому языку (<11> человек) <8 класс – 16 кабинет>;

– по математике (<11> человек) <8 класс – 16 кабинет>.

– по географии (<11> человек) <8 класс – 18 кабинет>;

– по биологии (<11> человек) <8 класс – 18 кабинет>;

– по истории (<11> человек) <8 класс – 18 кабинет>;

– по обществознанию (<11> человек) <8 класс – 18 кабинет>;

– по химии (<11> человек) <8 класс – 16 кабинет>;

– по физике (<11> человек) <8 класс – 15 кабинет>;

13. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 11 классе на следующих уроках:

– по истории 01.03.2022 на <2,3> уроке;

– по географии 03.03.2022 на <2,3> уроке;

– по иностранному языку 10.03.2022 на <2,3> уроке;

– по биологии 14.03.2022 на <2,3> уроке;

– по физике 16.03.2022 на <2,3> уроке;

– по химии 18.03.2022 на <2,3> уроке.

14. Выделить для проведения ВПР в 11 классе следующие помещения:

– по географии (<6> человек) <11 класс – 9 кабинет>;

– по истории (<6> человек) <11 класс – 9 кабинет>;

– по химии (<4> человека) <11 класс – 9 кабинет>.

– по биологии (<5> человек) <11 класс – 9 кабинет>;

– по иностранному языку (<6> человек) <11 класс – 18 кабинет>;

– по физике (<6> человек) <11 класс – 15 кабинет>;

15. Назначить ответственным организатором проведения ВПР по образовательной организации Абасову Ирину Алексеевну, заместителя директора по УВР и передать информацию об ответственном организаторе (контакты организатора) муниципальному (региональному) координатору.

16. Ответственному организатору проведения ВПР Абасовой Ирине Алексеевне, заместителю директора по УВР:

16.1. 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 логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов и др..

Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

16.2. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР:

Предмет	класс	Состав комиссии
Русский язык	4	Абасова И.А. – председатель комиссии; Мальшева С.В. – член комиссии; Краснова В.И. – член комиссии
	5	Абасова И.А. – председатель комиссии;
	7	Минцева В.В. – член комиссии; Левкина В.А. – член комиссии
	6	Абасова И.А. – председатель комиссии; Рожков А.А. – член комиссии;
	8	Левкина В.А. – член комиссии
Математика	4	Абасова И.А. – председатель комиссии; Мальшева С.В. – член комиссии; Краснова В.И. – член комиссии
	5	Абасова И.А. – председатель комиссии;
	6	Миргород С.Л. – член комиссии;
	7	Смолова А.К. – член комиссии
	8	
Окружающий мир	4	Повод Н.Ф. – председатель комиссии; Мальшева С.В. – член комиссии; Краснова В.И. – член комиссии
Биология	5	Повод Н.Ф. – председатель комиссии;
	6	Миргород С.Л. – член комиссии;
	7	Юрманова И.В. – член комиссии
	8	
	11	
География	6	Повод Н.Ф. – председатель комиссии;
	7	Миргород С.Л. – член комиссии;
	8	Юрманова И.В. – член комиссии
	11	
Химия	8	Абасова И.А. – председатель комиссии; Миргород С.Л. – член комиссии;
	11	Юрманова И.В. – член комиссии
Физика	7	Повод Н.Ф. – председатель комиссии;
	8	Абасова И.А. – член комиссии
	11	Миргород С.Л. – член комиссии;
История	5	Абасова И.А. – председатель комиссии;
	6	Миронова Е.В. – член комиссии;
	7	Демина О.В. – член комиссии
	8	
	11	
Обществознание	6	Абасова И.А. – председатель комиссии;
	7	Миронова Е.В. – член комиссии;
	8	Демина О.В. – член комиссии
Иностранный язык	7	Повод Н.Ф. – председатель комиссии;
	11	Демина О.В. – член комиссии; Левкина В.А. – член комиссии

16.3. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

16.4. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

16.5. Скачать комплекты для проведения ВПР 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 2022.

16.6. Распечатать варианты ВПР на всех участников.

16.7. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём 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. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.

16.8. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

16.9. В личном кабинете в ФИС ОКО получить **критерии оценивания ответов**. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР 2022.

16.10. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО **электронную форму сбора результатов ВПР**. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР 2022.

16.11. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.

16.12. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

16.13. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР (приложение 1)

16.14. Получить результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО.

16.16. Назначить организаторами проведения ВПР в соответствующих кабинетах: (приложение 2)

16.17. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:

- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- получить от ответственного организатора ВПР Абасовой Ирины Алексеевны материалы для проведения проверочной работы;
- выдать комплекты проверочных работ участникам;
- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
- заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
- собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их ответственному организатору проведения ВПР.

16.18. Обеспечить хранение работ участников до 31.12.2022

16.19. Назначить дежурными, ответственными за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы, следующих сотрудников: (приложение 2)

Директор:

Ознакомлены:



Н.Ф. Повод

Приложение 1
к приказу от 15.02.2022 № 13/1

ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ВПР 2022

Дата	Класс	Учебный предмет
1 марта 2022 г.	11	История
3 марта 2022 г.	11	География
10 марта 2022 г.	11	Иностранный язык
14 марта 2022 г.	11	Биология
16 марта 2022 г.	11	Физика
18 марта 2022 г.	11	Химия
19 апреля 2022 г.	4	Русский язык (1 часть)
21 апреля 2022 г.	4	Русский язык (2 часть)
26 апреля 2022 г.	4	Математика
28 апреля 2022г.	4	Окружающий мир
11 апреля 2022 г.	5	Биология
14 апреля 2022 г.	5	История
21 апреля 2022 г.	5	Математика
26 апреля 2022 г.	5	Русский язык
21 апреля 2022 г.	6	Математика
27 апреля 2022 г.	6	Русский язык
14 апреля 2022 г.	6	История
14 апреля 2022 г.	6	Биология
18 апреля 2022 г.	6	География
18 апреля 2022 г.	6	Обществознание
4 апреля 2022 г. 5 апреля 2022 г.	7	Иностранный язык
13 апреля 2022 г.	7	География
13 апреля 2022 г.	7	Обществознание
15 апреля 2022 г.	7	Биология
15 апреля 2022 г.	7	История
15 апреля 2022 г.	7	Физика
20 апреля 2022 г.	7	Русский язык
26 апреля 2022 г.	7	Математика
19 апреля 2022 г.	8	Математика
25 апреля 2022 г.	8	Русский язык
21 апреля 2022 г.	8	Обществознание
21 апреля 2022 г.	8	География
27 апреля 2022 г.	8	Биология
21 апреля 2022 г.	8	История
27 апреля 2022 г.	8	Физика
27 апреля 2022 г.	8	Химия

ПЛАН- ГРАФИК РАБОТЫ ПЕДАГОГОВ

дата	предмет	класс	Педагог-организатор	Дежурный вне аудитории
1 марта 2022 г.	История	11	Минцева В.В.	Смолов М.В.
3 марта 2022 г.	География	11	Таскина К.В.	Капустин Ю.Н.
10 марта 2022 г.	Иностранный язык	11	Юрманова И.В. Демина О.В.	Смолов МВ
14 марта 2022 г.	Биология	11	Миронова Е.В.	Капустин Ю.Н.
16 марта 2022 г.	Физика	11	Миргород С.Л.	Капустин Ю.Н.
18 марта 2022 г.	Химия	11	Таскина К.В.	Капустин Ю.Н.
19 апреля 2022 г.	Русский язык (1 часть)	4	Краснова В.И. Малышева С.В.	Таскина К.В.
21 апреля 2022 г.	Русский язык (2 часть)	4	Краснова В.И. Малышева С.В.	Таскина К.В.
26 апреля 2022 г.	Математика	4	Краснова В.И. Малышева С.В.	Таскина К.В.
28 апреля 2022г.	Окружающий мир	4	Краснова В.И. Малышева С,В.	Таскина К.В.
11 апреля 2022 г.	Биология	5	Миронова Е.В.	Мясничкова С.И.
14 апреля 2022 г.	История	5	Юрманова И.В.	Мясничкова С.И.
21 апреля 2022 г.	Математика	5	Левкина В.А.	Мясничкова С.И.
26 апреля 2022 г.	Русский язык	5	Смолова А.К.	Мясничкова С.И.
14 апреля 2022 г.	Обществознание	6	Юрманова И.В.	Таскина К.В.
14 апреля 2022 г.	География	6	Миронова Е.В.	Таскина К.В.
18 апреля 2022 г.	История	6	Юрманова И.В.	Таскина К.В.
18 апреля 2022 г.	Биология	6	Миронова Е.В.	Таскина К.В.
21 апреля 2022 г.	Математика	6	Рожков А.А.	Мясничкова С.И.

27 апреля 2022 г.	Русский язык	6	Миргород С.Л.	Таскина К.В.
4 апреля 2022 г. 5 апреля 2022г.	Иностранный язык	7	Демина О.В. Смолов МВ	Мясничкова С.И.
13 апреля 2022 г.	Биология	7	Миронова Е.В.	Мясничкова С.И.
13 апреля 2022 г.	История	7	Юрманова И.В.	Мясничкова С.И.
15 апреля 2022 г.	Обществознание	7	Юрманова И.В.	Мясничкова С.И.
15 апреля 2022 г.	География	7	Миронова Е.В.	Мясничкова С.И.
15 апреля 2022 г.	Физика	7	Миргород С.Л.	Мясничкова С.И.
20 апреля 2022 г.	Русский язык	7	Смолова А.К.	Мясничкова С.И.
26 апреля 2022 г.	Математика	7	Минцева В.В.	Мясничкова С.И.
19 апреля 2022 г.	Математика	8	Рожков А.А.	Малькова Л.В.
25 апреля 2022 г.	Русский язык	8	Миргород С.Л.	Малькова Л.В.
21 апреля 2022 г.	Обществознание	8	Юрманова И.В.	Смолов М.В.
21 апреля 2022 г.	География	8	Миронова Е.В.	Смолов М.В.
21 апреля 2022 г.	История	8	Юрманова И.В.	Смолов М.В.
27 апреля 2022 г.	Биология	8	Миронова Е.В.	Смолов М.В.
27 апреля 2022 г.	Физика	8	Миргород С.Л.	Малькова Л.В.
27 апреля 2022 г.	Химия	8	Абасова И.А.	Малькова Л.В.