

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЕРХНЕДОНСКОГО РАЙОНА МЕЩЕРЯКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

**ПРИКАЗ**

18.02.2023 год

хутор Мещеряковский

№ 22

Об участии в проведении  
Всероссийских проверочных работ

В соответствии с письмом Рособрнадзора от 01.02.2023 №02-36 «О проведении ВПР в 2023 году», приказами Минобразования Ростовской области от 11.01.2023 №11 «Об утверждении графика проведения Всероссийский проверочных работ в марте-мае 2023 года в Ростовской области», от 10.02.2023 №130 «Об утверждении плана-графика и порядка проведения всероссийский проверочных работ весной 2023 года в Ростовской области», на основании письма Верхнедонского отдела образования от 17.02.2023 №58 и с целью организованного проведения всероссийских проверочных работ в МБОУ Мещеряковской СОШ

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Принять участие в проведении Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в МБОУ Мещеряковская СОШ:

в 4 – 8 классах в период с 15 марта по 20 мая 2023 г. в соответствии с планом-графиком проведения ВПР (Приложение 1).

2. Заместителю директора по УВР Мусатовой И.В. внести изменения в единый график проведения оценочных процедур в школе в 2022-2023 учебном году с учетом графика проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2023 году до 15 января 2023г.

3. Назначить ответственным за проведение ВПР, а также за загрузку результатов ВПР в личный кабинет ФИСОКО заместителя директора по УВР Мусатову И.В.

4. Заместителю директора по УВР Мусатовой И.В. обеспечить проведение мониторинга качества подготовки обучающихся МБОУ Мещеряковская СОШ в форме ВПР в 2023 году в соответствии с планом-графиком (приложение 1) проведения ВПР:

3.1.Внести необходимые изменения в расписание занятий МБОУ Мещеряковская СОШ в дни проведения ВПР согласно приложению 1 в соответствии с заявкой МБОУ Мещеряковская СОШ, загруженной в Федеральную информационную систему качества.

3.2.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.

3.3.Скачать архив с материалами для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 4 – 8 классов.

3.4.Распечатать варианты ВПР на всех участников, бумажный протокол и коды участников.

3.5. В случае проведения ВПР в компьютерной форме распределить дни проведения ВПР в соответствии с техническими условиями.

3.6.В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания и электронные формы результатов в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

3.7.По окончании проведения работы получить от организаторов в аудиториях все комплекты и обеспечить их хранение до начала проверки.

3.8. Обеспечить проверку работ в течение 3-х дней после проведения.

3.9.Обеспечить хранение проверенных работ в общеобразовательной организации до 31.12.2023.

3.10.Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО в течение 10 дней с момента проведения ВПР.

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

3.12.Сделать анализ проведенных ВПР согласно федеральному мониторингу.

3.13. За два дня до проведения каждой ВПР подготовить приказ МБОУ Мещеряковская СОШ, в котором указать сроки проведения ВПР, классы, предмет, дежурных учителей на этажах, организаторов в аудиториях, технических специалистов, экспертную комиссию по проверке ВПР.

#### **4. Организаторам в аудиториях:**

4.1.Провести ВПР в МБОУ Мещеряковская СОШ на втором, третьем, четвёртом уроках, в соответствии с графиком проведения ВПР-2023.

4.2.Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (каждому участнику – один и тот же код на все работы, каждый код используется во всей МБОУ Мещеряковская СОШ только один раз).

4.3.По окончании проведения работы собрать все комплекты и передать их заместителю директора Мусатовой И.В.

4.4. При проведении ВПР в компьютерной форме проконтролировать чтобы каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «завершить».

#### **5. Руководителям методических объединений МБОУ Мещеряковская СОШ:**

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

5.2. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, пол, номер варианта работы, баллы за задания, годовую отметку по предмету за 2022/23 учебный год.

#### **6. Учителям-предметникам:**

6.1. Ознакомить обучающихся и их родителей (законных представителей) с демонстрационными вариантами и критериями оценивания ВПР.

6.2. В классные журналы не выставлять отметки за ВПР по предметам, в графу «Тема урока» написать «Всероссийская проверочная работа».

6.3. Назначить ответственными за объективную проверку работ:

- по русскому языку 5-6 классов Автомонову Галину Александровну;
- по русскому языку 7-8 классов Рустамову Римму Магомедалиевну;
- по математике в 6,7 классах Щербакову Наталью Петровну;
- по математике в 5, 8 классах Удовкину Марину Владимировну;
- по географии в 6-8 классах Шишкину Елену Витальевну;
- по химии в 8-х классах Токареву Надежду Алексеевну;
- по английскому языку в 7-х классах Рыльцову Лилию Николаевну;
- по биологии в 5-8 классах Токареву Надежду Алексееву.;
- по истории, обществознанию в 5-8 классах Лесных Александра

Михайловича.;

- по физике в 7-8-х классах Кравцову Валентину Михайловну.;

- по русскому языку, математике, окружающему миру в 4 классе – Чернову Ольгу Дмитриевну.

#### **7. Техническому специалисту Удовкиной М.В.:**

7.1. Обеспечить технические условия для проведения ВПР в компьютерной форме в кабинете информатике. Проверить доступ к сети Интернет на каждом рабочем месте.

7.2. Технического специалиста Удовкиной М.В. назначить ответственной за распечатку вариантов ВПР, распечатку бумажных протоколов, загрузку результатов ВПР.

#### **8. Классным руководителям 4 – 8 классов:**

8.1. Ознакомить обучающихся и их родителей (законных представителей) с планом-графиком проведения ВПР в 2023 году.

8.2. Обеспечить в дни проведения ВПР наличие у обучающихся ручек с синей пастой, черновиков.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы:



Е.В.Сычева

**План-график проведения  
мониторинга качества подготовки, обучающихся  
МБОУ Мещеряковская СОШ  
в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году**

Дата проведения		Класс				
		4	5	6	7	8
04.04.2023	вт			Русский язык		
05.04.2023	ср		Математика			
06.04.2023	чт				Русский язык	
07.04.2023	пя		Русский язык			
10.04.2023	пн			Биология		
11.04.2023	вт	Русский язык (1 ч)				
12.04.2023	ср			Математика	Английский язык	
14.04.2023	пт				Английский язык	Русский язык
18.04.2023	вт		Биология	один из предметов (биология, география, история, обществознание, физика, химия)		
19.04.2023	ср				Математика	
20.04.2023	чт	Русский язык (2 ч)				Математика
21.04.2023	пт				Английский язык	
26.04.2023	вт	Математика			один из предметов (биология, география, история, обществознание, физика)	один из предметов (биология, география, история, обществознание, физика, химия)
27.04.2023	чт		История			
11.05.2023	чт	Окружающий мир				один из предметов (биология, география, история, обществознание, физика, химия)

12.05.2023	пт				один из предметов (биология, география, история, обществознание, физика, химия)	
------------	----	--	--	--	---	--

### Время выполнения работ ВПР в 2023 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы
Русский язык (1 часть)	4	45 минут
Русский язык (2 часть)	4	45 минут
Математика	4	45 минут
Окружающий мир	4	45 минут
Математика	5	60 минут
Русский язык	5	60 минут
Биология	5	45 минут
История	5	45 минут
Математика	6	60 минут
Русский язык	6	90 минут
Биология	6	45 минут
География	6	45 минут
Обществознание	6	45 минут
История	6	45 минут
Математика	7	90 минут
Русский язык	7	90 минут
Биология	7	45 минут
География	7	45 минут
Физика	7	45 минут
Обществознание	7	45 минут
История	7	45 минут
Английский язык	7	45 минут
Математика	8	90 минут
Русский язык	8	90 минут
Биология	8	45 минут
География	8	45 минут
Обществознание	8	45 минут
История	8	45 минут
Физика	8	45 минут
Химия	8	90 минут

