

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Верхнедонского района  
Верхняковская средняя общеобразовательная школа

Приказ

27.02. 2023

№ 16/1

х. Верхняковский

Об утверждении порядка проведения  
всероссийских проверочных работ  
в МБОУ Верхняковской СОШ  
весной 2023 года

В соответствии с письмом Рособнадзора 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 Всероссийских проверочных работ в марте – мае 2023 года в Ростовской области», от 10.02.2023 №130 «Об утверждении плана - графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2023 года в Ростовской области», Порядком проведения всероссийских проверочных работ в 4-8-х классах, 10-11-х классах образовательных учреждений Верхнедонского района, утвержденных приказом Отдела образования Администрации Верхнедонского района от 10.02.2023 №54 и с целью организованного проведения всероссийских проверочных работ в МБОУ Верхняковской СОШ в 2023 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить порядок проведения ВПР в 4-8 классах, 10-11-х классах МБОУ Верхняковской СОШ весной 2023 года согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Долговой Л.А., школьному координатору, довести настоящий приказ до сведения педагогического коллектива.
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Е.Г. Яшкина

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в  
4-8-х классах, 10-11-х классах МБОУ Верхняковской СОШ в 2023 году

1. Общие положения

1. Настоящий порядок разработан в соответствии с приказом Рособнадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом Рособнадзора от 01.02.2023 № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году» и приказом Минобрнауки Ростовской области от 11.01.2023 № 11 «Об утверждении графика проведения Всероссийских проверочных работ в марте - мае 2023 года в Ростовской области», от 10.02.2023 № 130 «Об утверждении плана - графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2023 года в Ростовской области», Порядком проведения всероссийских проверочных работ в 4-8-х классах, 10-11-х классах образовательных учреждений Верхнедонского района, утвержденным приказом Отдела образования Администрации Верхнедонского района от 10.02.2023 № 54

1. Информационное и технологическое сопровождение подготовки и проведения всероссийских проверочных работ (ВПР) осуществляется с использованием Федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО).

2. Контрольно-измерительные материалы (далее - КИМ) образовательные организации получают через личные кабинеты в системе ФИС ОКО и распечатывают в образовательной организации).

3. Рекомендуемое время проведения ВПР: 2-4 урок в расписании.

4. ВПР проводится в любой день указанного в Плане-графике периода.

5. Участниками ВПР являются все обучающиеся 4-х, 5-х, 6-х, 7-х, 8-х классов МБОУ Верхняковской СОШ.

6. Обучающиеся 11-х (10-х) классов принимают участие в ВПР по решению педсовета МБОУ Верхняковской СОШ.

7. Проверочные работы в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ). В случае принятия МБОУ такого решения в ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ по данному учебному предмету. Обучающиеся 11 классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

8. Решение об участии или неучастии в ВПР обучающихся с ОВЗ принимается на уровне МБОУ Верхняковской СОШ.

9. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4-8, 10 классах пятизначный код, в 11 классе - четырехзначный код).

10. Для координации проведения ВПР в директор МБОУ Верхняковской СОШ назначает:

10.1 школьного координатора, отвечающего за подготовку и проведение процедуры ВПР;

10.2 технического специалиста, отвечающего за техническое обеспечение процедуры;

10.3 учителя-организатора в каждый класс, в котором находятся участники ВПР;

10.4 экспертную группу по проверке работ обучающихся.

11. Контроль за проведением ВПР осуществляется заместителями директора по учебно-воспитательной работе.
12. ВПР проводится учителем-организатором, работающим в данном классе, но не преподающим предмет, по которому проводится ВПР.
13. По окончании проведения работы учителя-организаторы в классе собирают все комплекты и передают их школьному координатору.
14. Школьный координатор до момента проверки работ обеспечивает их сохранность в помещении, исключая доступ к ним сотрудников и обучающихся.
15. В целях организации объективной проверки работ участников ВПР директор МБОУ Верхняковской СОШ обеспечивает:
  - 15.1 рабочее место на период проведения проверки;
  - 15.2 соблюдение конфиденциальности в процессе проверки.
16. Проверка и оценивание проверочных работ осуществляется коллегиально учителями с участием представителей администрации МБОУ Верхняковской СОШ в соответствии с полученными критериями.
17. Положительные отметки за выполнение ВПР вносятся в классный журнал в трехдневный срок после получения результатов.

### **Проведение всероссийских проверочных работ в 4-8,10-11 классах в МБОУ Верхняковской СОШ в 2023 году**

ВПР в МБОУ Верхняковской СОШ проводится в соответствии с Планом-графиком проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году, утвержденным приказом минобразования Ростовской области №130 от 10.02.2023 года "Об утверждении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ весной 2023 года в Ростовской области"

1. ВПР проводятся в штатном режиме:
  - 1.1 в 4 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир». Принимают участие все обучающиеся параллели;
  - 1.2 в 5 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология». Принимают участие все обучающиеся параллели;
  - 1.3 в 6 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;
  - 1.4 в 4-6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по учебным предметам «Русский язык» и «Математика». Выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором. ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами;
  - 1.5 в 7 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык»: «Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика». ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.
  - 1.6 в 8 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:  
-общественно-научные предметы — «История», «Обществознание»,

«География»;

-естественнонаучные предметы - «Физика», «Химия», «Биология».

Распределение предметов

Класс/Предметная область	Общественно-научные	Естественнонаучные предметы
6 класс*	«История», «Обществознание»	«Биология», «География»
7 класс	«История», «Обществознание», «География»	«Биология», «Физика»
8 класс	«История», «Обществознание», «География»	«Биология», «Физика», «Химия»

\*в 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область.

2. Решение о проведении проверочной работы в 10, 11 классах образовательная организация принимает самостоятельно. ВПР в 10, 11 классах в 2023 году в МБОУ Верхняковской СОШ не проводится

3. При проведении ВПР предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:

3.1 в 5 классах по учебным предметам «История», «Биология»;

3.2 в 6, 7, 8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

4. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах

Для проведения **ВПР в 5-8 классах** по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету **выбирается только одна форма проведения** (для всей параллели по выбранному учебному предмету) - традиционная или компьютерная.

Проведение проверочных работ в компьютерной форме возможно в период с **04.04.2023** по 17.04.2023.

Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме образовательная организация принимает самостоятельно.

В 2023 году в МБОУ Верхняковской СОШ проведение ВПР осуществляется в компьютерной форме в 5 классе по учебным предметам «История», «Биология».

5. Проведение ВПР в 6 - 8 классах по предметам на основе случайного выбора

В 6 - 8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется Федеральным организатором.

Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется МБОУ Верхняковской СОШ не ранее чем за семь дней до дня проведения.

Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете МБОУ Верхняковской СОШ ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от МБОУ Верхняковской СОШ.

Ответственный организатор МБОУ Верхняковской СОШ скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

6. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 классе

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский) в 7 классе выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории **в объеме, соответствующем техническим возможностям МБОУ Верхняковской СОШ**. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение (далее - ПО).

ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Программное обеспечение и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Технические требования к компьютерам  
(для проведения работ по иностранным языкам)

Операционная система Windows 7 и выше: ia32 (x86), x64.Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0

ГГц,

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2

ГГц.

Оперативная  
память:

Минимальный объем: от 2 ГБайт, Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь», Клавиатура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали. Звуковая карта

Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее 2-х свободных

Аудиогарнитура

К рабочей Станции должна быть подключена гарнитура (наушники смикрофоном)

Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»)Тип динамиков: полужакрытого типа.

Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.Система активного шумоподавления: нет.

Чувствительность микрофона: не более - 80Дб (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.Длина кабеля: не менее 2 м.

Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

7.

## Авторизация в системе ФИС ОКО

Вход в личный кабинет ФИС ОКО осуществляется по адресу:

<https://spo-fisoko.obmadzor.gov.ru/lk>

Для **МБОУ Верхняковской СОШ** логин имеет вид **eduRR\*\*\*\*** (всего 6 цифр).

Рекомендуется хранить реквизиты доступа (логин и пароль) в систему в режиме «для служебного пользования».

8.

## Организационная схема проведения ВПР в МБОУ Верхняковской СОШ

1. МБОУ Верхнедонская СОШ (школьный координатор, администрация МБОУ Верхняковской СОШ):

1.1 Формирует заявку на участие в ВПР и загружает ее в личном кабинете ФИС ОКО.

1.2 Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4- 8 классах

1.3 Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме:

1.3.1 в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»;

1.4 Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР - файлы для участников ВПР - в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом - графиком проведения ВПР.

Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

1.5 Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» макет бумажного протокола и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые разрезаются на отдельные части и выдаются участникам перед началом работы. Каждый код является уникальным и используется во всей МБОУ Верхняковской СОШ только один раз. Участнику выдается один и тот же код на все работы.

1.6 Распечатывает и раздает варианты проверочной работы участникам для выполнения заданий.

1.7 Обеспечивает порядок и дисциплину в классах при проведении ВПР.

1.8 Фиксирует в протоколе проведения работы и в дальнейшем хранит у себя соответствие между кодами индивидуальных комплектов и ФИО обучающихся.

1.9 По окончании проведения работы собирает все комплекты и обеспечивает хранение до проверки экспертами.

1.10 Организует проверку работ участников с помощью критериев

(время проверки работ указано в Плана-графике проведения ВПР).

1.11 Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. **В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указывается.** Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

1.12 Загружает электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в течение трех дней от даты проведения работы.

1.13 Для проведения в параллелях 5-8 классов ВПР в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий, в соответствии с п. 3 Порядка проведения.

1.14 Обеспечивает хранение работ до получения результатов участников ВПР.

2. Организатор в аудитории:

**Проведение ВПР в традиционной форме:**

2.1 Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.

2.2 Проводит инструктаж (5 мин.) (текст размещен в инструктивных материалах).

2.3 Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.

2.4 В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.

2.5 По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

3. Независимый наблюдатель

При проведении ВПР с контролем объективности результатов по русскому языку и математике в 4-6 классах ОИВ обеспечивает присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками МБОУ Верхняковской СОШ, в которой проводятся ВПР.

Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.

Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

9. Сбор контекстных данных учреждении и участниках ВПР1

МБОУ Верхняковская СОШ:

1.1 Скачивает форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР в личном кабинете в ФИС ОКО.

1.2 Заполняет форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР согласно инструкции (инструкция по заполнению находится на первом листе формы).

1.3 Загружает заполненную форму в ФИС ОКО в разделе «ВПР».

10. Получение результатов ВПР

Результаты проверочных работ получают в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в личном кабинете ФИС ОКО.

МБОУ осуществляет хранение работ участников ВПР не менее чем один год, затем осуществляет уничтожение работ в соответствии с порядком, определенным приказом МБОУ Верхняковской СОШ.

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

Предмет	Клас с	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати — А4, чёрно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати — А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати — А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	5	60 минут	
Биология	5	45 минут	
История	5	45 минут	
Математика	6	60 минут	формат печати — А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
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	формат печати — А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
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	формат печати — А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
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	