

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЕРХНЕДОНСКОГО РАЙОНА МЕЩЕРЯКОВСКАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ПРИКАЗ

13.02.2023 г.

хутор Мещеряковский

№20

Об утверждении порядка
проведения всероссийских
проверочных работ в 4-8 классах
в МБОУ Мещеряковская СОШ
в 2023 году

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» и с целью организованного проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных учреждениях Верхнедонского района в 2023 году, на основании письма Верхнедонского отдела образования от 10.02.2023 №54 «Об утверждении порядка проведения всероссийских проверочных работ на территории Верхнедонского района»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить порядок проведения всероссийских проверочных работ в МБОУ Мещеряковская СОШ в 2023 году (Приложение 1).
2. Мусатовой И.В., заместителю директора по УВР, довести настоящий приказ до сведения всех участников ВПР.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор школы



Е.В.Сычева

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 4-8-х классах, 10-х классах МБОУ Мещеряковская СОШ

1. Общие положения

1. Настоящий порядок разработан в соответствии с приказом Рособрнадзора 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 Рособрнадзора от 01.02.2023 № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году» и приказом 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», на основании письма Верхнедонского отдела образования от 10.02.2023 №54 «Об утверждении порядка проведения всероссийских проверочных работ на территории Верхнедонского района».

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

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

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

5. ВПР в МБОУ Мещеряковская СОШ (далее - Школа) проводится в любой день указанного в Плане-графике периода.

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

7. Обучающиеся 11-х (10-х) классов принимают участие в ВПР по решению Школы.

8. Проверочные работы в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ). В случае принятия школой такого решения в ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся школы, 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.

9. Участвовать в ВПР при наличии соответствующих условий могут обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды. Решение об участии в ВПР обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей-

инвалидов принимает образовательная организация совместно с родителями (законными представителями) ребенка. Согласие родителей (законных представителей) на участие детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в ВПР подтверждается письменно.

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

11.Для координации проведения ВПР в МБОУ Мещеряковская СОШ директор назначает:

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

11.2 технического специалиста, отвечающего за техническое обеспечение процедуры;

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

11.4 экспертную группу по проверке работ обучающихся.

12.Контроль за проведением ВПР осуществляется представителями администрации школы.

13.ВПР проводится учителем-организатором, работающим в данном классе, но не преподающим предмет, по которому проводится ВПР.

14.По окончании проведения работы учителя-организаторы в классе собирают все комплекты и передают их школьному координатору.

15.Школьный координатор до момента проверки работ обеспечивает их сохранность в помещении, исключая доступ к ним сотрудников школы и обучающихся.

16.В целях организации объективной проверки работ участников ВПР директор школы обеспечивает:

16.1 рабочее место на период проведения проверки;

16.2 соблюдение конфиденциальности в процессе проверки.

17.Проверка и оценивание проверочных работ осуществляется коллегиально учителями с участием представителей администрации МБОУ Мещеряковская СОШ в соответствии с полученными критериями. Работы участников не должны проверяться учителями, работающими с данным классом.

18. В классные журналы отметки за ВПР по предметам не выставляются, в графу «Тема урока» пишется «Всероссийская проверочная работа».

19. Школьный координатор, назначается приказом Верхнедонского отдела образования, осуществляет мониторинг хода проведения работ в МБОУ Мещеряковская СОШ, получает доступ к сводным статистическим данным по МБОУ Мещеряковская СОШ и осуществляет координацию и контроль хода проекта ВПР в рамках своей компетенции.

19.1 Школьным координатором МБОУ Мещеряковская СОШ назначена Мусатова Инна Васильевна, заместитель директора по воспитательной работе (контактная информация: электронная почта: musatova.innochka@mail.ru; телефон: 8(86364)44-1-24.

Проведение всероссийских проверочных работ в 4-8,10-11 классах образовательных организаций

ВПР МБОУ Мещеряковская 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», 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 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 предметы	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.ВПР проводятся в 10-11 классах:

2.1 в 10-11 классах по учебному предмету «География». По учебному плану МБОУ Мещеряковская СОШ изучение предмета «География» заканчивается в 11 классе. В 2023 году проверочная работа по географии в 10 классе 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 случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

В МБОУ Мещеряковская СОШ с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней (не более пяти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, указанного в Плане-графике.

Федеральный организатор обеспечивает МБОУ Мещеряковская СОШ реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе для выполнения работы и реквизитами доступа экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах МБОУ Мещеряковская СОШ системы ФИС ОКО.

Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения)

Под управлением операционной системы семейства Windows или Linux для платформ 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.

Дополнительное ПО: Яндекс.Браузер.

Требуется подключение к сети Интернет.

Технический специалист в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.

Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5 классов предоставляется следующая информация:

1. количество классов в параллели;

2. дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).

а. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 6, 7, 8 классов по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация:

3. количество классов в каждой параллели;

4. дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора (не более пяти дней).

Форма сбора результатов не заполняется. Заполняется электронный протокол, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника.

Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».

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 Мещеряковская СОШ не ранее чем за семь дней до дня проведения.

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

Ответственный организатор МБОУ Мещеряковская 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 и 11 классах

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

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: Манулятор «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 с микрофоном)

Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»)

Тип динамиков: полузакрытого 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://spofisoko.obmadzor.gov.ru/lk>. Для МБОУ Мещеряковская СОШ логин имеет вид **eduRR****** (всего 6 цифр), для муниципального координатора - **regRR_vpr_m******, где RR - код региона.

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

8. Организация проведения ВПР

8.1. Администрация МБОУ Мещеряковская СОШ назначает школьного координатора, обеспечивающего проведение ВПР в школе;

8.2. Школьный координатор:

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

8.2.2 Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4-8 и в 10-11 классах.

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

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

8.2.3.2. в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным предметам в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов.

8.2.4 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. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО.

Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

8.2.5 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 Мещеряковская СОШ только один раз. Участнику выдается один и тот же код на все работы.**

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

8.2.7 Обеспечивает порядок и дисциплину в классах при проведении ВПР.

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

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

8.2.10 Организует проверку работ участников с помощью критериев (время проверки работ указано в Плане-графике проведения ВПР).

8.2.11 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 МБОУ Мещеряковская СОШ в виде бумажного протокола.

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

8.2.13 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.

8.2.14 Обеспечивает хранение работ до получения результатов участников ВПР.

8.3. Организатор в аудитории:

8.3.1. Проведение ВПР в традиционной форме:

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

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

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

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

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

8.3.2. Проведение ВПР в компьютерной форме:

8.3.2.1 Перед началом проведения ВПР проверяет подключение компьютеров к сети Интернет (с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа <https://edutest.obmadzor.gov.ru/login>.

8.3.2.2 Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.

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

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

Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачать в личном кабинете в ФИС ОКО (<http://spok-fisoko.obmadzor.gov.ru>)).

8.3.2.5 По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

8.4. Эксперт:

8.4.1 Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

8.5.2 Вписывает баллы за каждое задание в специальное квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания: если участник не приступал к выполнению заданий, то в квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания вносится «X» (решение и ответ отсутствуют).

-если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «н/п» («тема не пройдена»).

После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» и таблицу соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника. Таблица соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника может быть заполнена с помощью технического специалиста.

В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

8.5. 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 ОО, 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 о МБОУ Мещеряковская СОШ и участниках ВПР

9.1. Школьный координатор скачивает форму сбора контекстных данных о школе и участниках ВПР в личном кабинете в ФИС ОКО.

9.2 Заполняет форму сбора контекстных данных о школе и участниках ВПР согласно инструкции (инструкция по заполнению находится на первом листе

формы).

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

10. Меры по повышению объективности оценки образовательных результатов участников ВПР

10.1. Чтобы повысить объективность результатов ВПР, школа:

- не использует результаты ВПР как основание для мер финансового поощрения/наказания работников школы;
- проводит ежегодные разъяснительные мероприятия с работниками, обучающимися и родителями о необходимости достижения объективных результатов ВПР в Школе;
- применяет единые организационно-технологические решения, меры по защите информации;
- привлекает квалифицированных специалистов на всех этапах проведения ВПР;

10.2. Привлечение независимых общественных наблюдателей (ими не могут быть родители (законные представители) обучающихся класса, которые участвуют в оценочной процедуре);

Общественные наблюдатели могут:

- присутствовать на всех этапах ВПР: от получения и тиражирования материалов ВПР до внесения результатов в ФИС ОКО;
- в случаях выявления фактов умышленного искажения результатов ВПР информировать учредителя для принятия управленческих решений в отношении должностных лиц, допустивших ненадлежащее исполнение служебных обязанностей.

10.3. В целях обеспечения объективности организаторами в аудитории не могут быть учителя-предметники по предмету проведения ВПР.

10.4. Школа создает условия и обеспечивает соблюдение порядка проведения ВПР:

- обеспечивает проведение ВПР в образовательном учреждении по предметам и в сроки, утвержденные Рособрнадзором;
- организует регистрацию на портале сопровождения ВПР <https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru/> и получает доступ в свой личный кабинет;
- издает локальные акты об организации и проведении ВПР в образовательном учреждении.

11. Меры по обеспечению информационной безопасности в период проведения ВПР

11.1. Школьный координатор ВПР в школе принимает меры, чтобы задания ВПР не попали в открытый доступ до начала проведения ВПР по соответствующему учебному предмету.

11.2. В целях обеспечения информационной безопасности в период проведения ВПР школа вправе организовать видеонаблюдение в учебных

кабинетах, где проходит ВПР, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.Получение результатов ВПР

12.1. Школьный координатор получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в личном кабинете ФИС ОКО.

12.2. Осуществляет хранение работ участников ВПР не менее чем один год, затем осуществляет уничтожение работ в соответствии с порядком, определенным приказом школы.

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР
			Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4
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
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 (в том числе и с углубленным изучением)	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 (в том числе и с углубленным изучением)	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Английский язык	7	45 минут	
Математика (в том числе и с углубленным изучением)	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	45минут	
Обществознание	8	45 минут	
История	8	45 минут	
Физика	8	45 минут	
Химия	8	90 минут	
Английский язык	11	65 минут	-
История	11	90 минут	формат печати — А4, черно-белая,
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	