

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 61  
(МАОУ СОШ № 61)

**ПРИКАЗ**

**17.02.2023**

**№ 17/1 -д**

**г. Узловая**

**Об участии обучающихся 4-11 классов школы в мониторинге качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году.**

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23 декабря 2022 года № 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 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 01 февраля 2023 года № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году», приказа министерства образования Тульской области от 06.02.2023 № 257 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тульской области, в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», приказа комитета образования администрации МО Узловский район от 14.02.2022 № 54-д «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Узловского района в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», для организации и проведения всероссийских проверочных работ в школе

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Принять участие в проведении всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в штатном режиме:

1.1. В период с 15 марта 2023 года по 20 мая 2023 года по каждому из перечисленных учебных предметов:

1.1.1. В 4-х классах: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

1.1.2. В 5-х классах: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

1.1.3. В 6-х классах: «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора через личный кабинет образовательной организации (далее - ОО) в федеральной информационной системе оцени качества образования (далее – ФИС ОКО);

1.1.4. В 7-х классах: «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык») принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология»,

«География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора через личный кабинет ОО в ФИС ОКО.

1.1.5. В 8-х классах: «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора через личный кабинет ОО в ФИС ОКО. В классах с углубленным изучением математики и/или физики проверочные работы по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

2. Принять участие в проведении ВПР в режиме апробации в период с 01 марта 2023 года по 25 марта 2023 года в 11 классах:

2.1. По учебному предмету «География».

2.2 По предметам: «Химия», «История».

3. В 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» провести ВПР в компьютерной форме.

4. Утвердить Порядок проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ СОШ № 61 в 2023 году (далее – Порядок проведения ВПР 2023) (Приложение 1).

5. Обеспечить организацию и проведение ВПР в Школе в соответствии с Порядком проведения ВПР 2023.

6. Назначить для проведения ВПР в Школе:

6.1. Ответственных организаторов ВПР, осуществляющих организационно-методическое и технологическое сопровождение проведения проверочных работ в Школе:

на уровне начального общего образования – Новикову О.А., заместителя директора по УВР,

на уровне основного и среднего общего образования – Абрамову Е.М., заместителя директора по УВР;

6.2. Организаторов в аудиториях Школы, ответственных за организацию проведения ВПР в аудиториях: Чернуха Е.А., Суслову Л.К., Новикову О.А., Алёшкину Я.А., Суханову Н.В., Мартыанову А.В., Малюеву О.А., Кучукулову С.А., Внукову Е.Г., Румянцеву А.Е., Бессер Т.Ю., Палькову А.С., Крючковау Ю.С., Булгакову М.А., Амелину И.А., Маркарову Л.Н., Смирнову А.Ю., Федосееву Л.В., Кузьмину И.Б., Ларкину А.Ю., Скорых Ю.П., Ракчеву Н.В., Обухову А.С.;

6.3. Технических специалистов Школы, осуществляющих техническое сопровождение проведения ВПР в Школе (работа в информационной системе, печать материалов, заполнение и загрузка электронных форм и т.п.):

на уровне начального общего образования – Кузнецову Е.И.,

на уровне основного и среднего общего образования – Гуськову Т.И.;

6.4. Комиссию по проверке ВПР:

Абрамову Е.М., заместителя директора по УВР, Гуськову Т.И., заместителя директора по УВР, Алёшкину Я.А., Кучукулову С.А., Внукову Е.Г., Бессер Т.Ю., Титову Г.Б., Тишкину И.В., Маркарову Л.Н., Олешкевич С.А., Синякову Г.П.

7. Абрамовой Е.М. обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения Школы в списки участников ВПР, в том числе авторизацию в ФИС ОКО (<https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru/>) формирование заявки на участие ВПР 2023, получение и изучение инструктивных материалов.

8. Утвердить расписание проведения ВПР 2023 в Школе (Приложение 2,3).

8.1. Внести необходимые изменения в расписание занятий Школы в дни проведения ВПР.

9. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

И.о. директора

Т.И. Гуськова

Приложение 1 к приказу «Об участии обучающихся 4-11 классов школы  
в мониторинге качества подготовки обучающихся  
общеобразовательных организаций в форме всероссийских  
проверочных работ в 2023 году»

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году в МАОУ СОШ № 61

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году 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»

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 4-8, 10-11 классах ВПР проводятся в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году (далее – План-график).

Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией (далее – ОО) самостоятельно либо устанавливаются ОИВ. Участниками ВПР в 4-8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Российской Федерации, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования. Обучающиеся 10-11 классов принимают участие в ВПР по решению ОО. ОИВ может принять решение об участии в ВПР обучающихся 10-11 классов отдельных ОО. Проверочные работы в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ). В случае принятия ОО такого решения в ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся этой ОО, 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.

1.1 В ВПР: - в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;

- в 4-6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по русскому языку и математике (формируемая 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.

- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») принимают участие все обучающиеся параллели; по 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. В классах с углубленным изучением математики и/или физики проверочные работы по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. В классах с углубленным изучением математики и/или физики проверочные работы по данным предметам проводятся на углубленном уровне. 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».

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

Таким образом, в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественнонаучные предметы – «Биология», «География»; в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Биология», «Физика»;

в 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

1.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

- в 10 и 11 классах по предмету «География», По учебному плану ОО изучение предмета «География» может заканчиваться в 10 или 11 классе. В проверочной работе по географии в 10 классе принимают участие обучающиеся, у которых по учебному плану изучение предмета «География» заканчивается в 10 классе.

- в 11 классе по предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык»). По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

- в 11 классе проводится единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором). Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов обязательно проводится в компьютерной форме в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами. В единую проверочную работу входят задания по предметам: «География», «История», «Обществознание».

1.3. При проведении ВПР ОО предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме: в 5 классах по предметам «История», «Биология»: в 6, 7, 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание». Для проведения ВПР в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету)

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

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с Порядком проведения для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком. В инструктивных материалах описывается вся последовательность действий всех участников, необходимых для проведения ВПР. Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в Приложении к Порядку проведения ВПР.

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах: в 5 классах по предметам «История», «Биология»; в 6-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание». Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме ОО 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 ОО 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 ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах ОО Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – 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.

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

- количество классов в параллели;
- дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).

2.2. 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:

- количество классов в каждой параллели;
- 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» в соответствии с Планом-графиком.

3. Ответственный организатор ОО:

3.1. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИС ОКО.

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

3.3. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме: в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным предметам в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов.

3.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО <https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком. 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. Для 6 - 8 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно Плану-графику. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

3.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол для внесения информации по классам ОО и их наименованиям и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы. Варианты ВПР печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику. Организует выполнение работы участниками. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся). Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. В процессе проведения работы заполняется бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника.

3.6. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.

3.7. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ указан в Плане-графике).

3.8. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию

(пол, класс). В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

3.9. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (период загрузки форм указан в Плане-графике).

3.10. 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.

4. Организатор в аудитории

4.1. В традиционной форме:

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

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

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

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

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

4.2. В компьютерной форме:

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

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

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

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

4.2.5. 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 (<https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru>)). 4.2.6. По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

5. Эксперт Список экспертов по проверке работ формирует ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

5.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

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»).

5.3. 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.

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

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

6.1. В 6-8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором. 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». В 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область. В 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественнонаучные предметы – «Биология», «География»; в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Биология», «Физика»; в 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

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

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

6.4. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

7. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 и 11 классах Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО. 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. ВПР по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 11 классах выполняется в режиме апробации в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное ПО. ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком.

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

8. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО: Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся Региональный/ Муниципальный координатор: Осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО, консультирует ОО.

9. Получение результатов ВПР Ответственный организатор ОО, муниципальный и/или региональный координатор: Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ФИС ОКО. Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания



ВПР (до получения результатов). ОИВ может принять решение об ином сроке хранения работ участников ВПР.

Приложение к Порядку проведения ВПР

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
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, чёрно-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 т.ч. 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 т.ч. с углубленным изучением)	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	7	45 минут	-
Математика (в т.ч. 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	45 минут	
Обществознание	8	45 минут	
История	8	45 минут	
Физика (в т.ч. с углубленным изучением)	8	45 минут	
Химия	8	90 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	11	65 минут	-
История	11	90 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	
Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам (в рамках проведения контроля объективности)	11	90 минут	-

Приложение 2 к приказу «Об участии обучающихся 4-11 классов школы  
в мониторинге качества подготовки обучающихся  
общеобразовательных организаций в форме всероссийских  
проверочных работ в 2023 году»

График проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году в МАОУ СОШ № 61

дата	класс	предмет	время	кабинет	организаторы
<b>10.03.2023</b> (пятница)	11а	география	10.25 (90 минут)	14	учителя по расписанию
	11б	география	10.25 (90 минут)	41	учителя по расписанию
<b>16.03.2023</b> (четверг)	11а	История/ Химия	8.30 (90 минут)	14	учителя по расписанию
	11б	История/ Химия	10.25 (90 минут)	41	учителя по расписанию
	5а	математика	8.30 (60 мин)	35	учителя по расписанию
	5б		9.25 (60 мин)	35	учителя по расписанию
	5в		11.25 (60 мин)	26	учителя по расписанию
	5г		13.25 (60 мин)	28	учителя по расписанию
	6а	математика	12.25 (60 минут)	9	учителя по расписанию
	6б		10.25 (60 минут)	40	учителя по расписанию
	6в		9.25 (60 минут)	9	учителя по расписанию
	7а	математика	8.30 (90 минут)	28	учителя по расписанию
	7б		8.30 (90 минут)	11	учителя по расписанию
	7в		10.25 (90 минут)	28	учителя по расписанию
	<b>20.03.2023</b> (понедельник)	6а	русский язык	13.25 (90 минут)	38
6б		11.25 (90 минут)		13	учителя по расписанию
6в		13.25 (90 минут)		13	учителя по расписанию
7а		русский язык	11.25 (90 минут)	42	учителя по расписанию
7б			11.25 (90 минут)	33	учителя по расписанию
7в			9.25 (90 минут)	42	учителя по расписанию
<b>21.03.2023</b> (вторник)	5а	русский язык	12.25 (60 мин)	13	учителя по расписанию
	5б		8.30 (60 мин)	38	учителя по расписанию
	5в		8.30 (60 мин)	26	учителя по расписанию
	5г		8.30 (60 мин)	42	учителя по расписанию

<b>04.04.2023</b> (вторник)	5а	история	8.30 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	5б		10.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	5в		12.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	5г		11.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
<b>05.04.2023</b> (среда)	6а	Биология/ география	8.30 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	6б		10.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	6в		11.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
<b>06.04.2023</b> (четверг)	5а	биология	9.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	5б		8.30 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	5в		10.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	5г		11.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
<b>07.04.2023</b> (пятница)	6а	История/ обществознани е	8.30 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	6б		9.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	6в		10.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	8а	математика	12.25 (90 минут)	11	учителя по расписанию
	8б		8.30 (90 минут)	11	учителя по расписанию
	8в		10.25 (90 минут)	9	учителя по расписанию
<b>10.04.2023</b> (понедельник)	7а	Биология/ физика	10.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	7б		13.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	7в		13.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	8а	Русский язык	9.25 (90 минут)	37	учителя по расписанию
	8б		11.25 (90 минут)	37	учителя по расписанию
	8в		13.25 (90 минут)	37	учителя по расписанию
<b>11.04.2023</b> (вторник)	8а	Физика/ химия/ биология	8.30	конференц-зал	учителя по расписанию
	8б		10.25	конференц-зал	учителя по расписанию
	8в		12.25	конференц-зал	учителя по расписанию
13.04.2023 (четверг)	7а	История/ обществознани	12.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию

	7б	е, география	10.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
	7в		11.25 (45 минут)	конференц-зал	учителя по расписанию
<b>14.04.2023</b> (пятница)	8а	История/ обществознани е/ география	8.30	конференц-зал	учителя по расписанию
	8б		10.25	конференц-зал	учителя по расписанию
	8в		12.25	конференц-зал	учителя по расписанию
<b>19.04.2023</b> (среда)	7а	Английский язык	12.25	40	А.Ю. Смирнова
<b>21.04.2023</b> (пятница)	7б		12.25	40	А.Ю. Смирнова
<b>20.04.2023</b> (четверг)	7в		13.25	40	А.Ю. Смирнова

класс	дата	время	предмет
5а	16.03.2023 (четверг)	8.20 (60 мин)	математика
5б		9.25 (60 мин)	
5в		11.25 (60 мин)	
5г		13.25 (60 мин)	
5а	21.03.2023 (вторник)	12.25 (60 мин)	русский язык
5б		8.30 (60 мин)	
5в		8.30 (60 мин)	
5г		8.30 (60 мин)	
5а	04.04.2023 (вторник)	8.30 (45 минут)	история
5б		10.25 (45 минут)	
5в		12.25 (45 минут)	
5г		11.25 (45 минут)	
5а	06.04.2023 (четверг)	9.25 (45 минут)	биология
5б		8.30 (45 минут)	
5в		10.25 (45 минут)	
5г		11.25 (45 минут)	
6а	16.03.2023 (четверг)	12.25 (60 минут)	математика
6б		10.25 (60 минут)	
6в		9.25 (60 минут)	
6а	20.03.2023 (понедельник)	13.25 (90 минут)	русский язык
6б		11.25 (90 минут)	
6в		13.25 (90 минут)	
6а	05.04.2023 (среда)	8.30 (45 минут)	Биология/ география
6б		10.25 (45 минут)	
6в		11.25 (45 минут)	
6а	07.04.2023 (пятница)	8.30 (45 минут)	История/ обществознание
6б		9.25 (45 минут)	
6в		10.25 (45 минут)	
7а	20.03.2023 (понедельник)	11.25 (90 минут)	русский язык
7б		11.25 (90 минут)	
7в		9.25 (90 минут)	
7а	16.03.2023 (четверг)	8.30 (90 минут)	математика
7б		8.30 (90 минут)	
7в		10.25 (90 минут)	
7а	10.04.2023	10.25 (45 минут)	Биология/ физика

7б	(понедельник)	13.25 (45 минут)	История/ обществознание, география
7в		13.25 (45 минут)	
7а	13.04.2023 (четверг)	12.25 (45 минут)	
7б		10.25 (45 минут)	
7в		11.25 (45 минут)	
7а	19.04.2023 (среда)	12.25	
7б	21.04.2023 (пятница)	12.25	Английский язык
7в	20.04.2023 (четверг)	13.25	Английский язык
8а	10.04.2023 (понедельник)	9.25 (90 минут)	русский язык
8б		11.25 (90 минут)	
8в		13.25 (90 минут)	
8а	07.04.2023 (пятница)	12.25 (90 минут)	математика
8б		8.30 (90 минут)	
8в		10.25 (90 минут)	
8а	11.04.2023 (вторник)	8.30	Физика/ химия/ биология
8б		10.25	
8в		12.25	
8а	14.04.2023 (пятница)	8.30	История/ обществознание/ география
8б		10.25	
8в		12.25	
11а	10.03.2023 (пятница)	10.25 (90 минут)	география
11б	10.03.2023 (пятница)	10.25 (90 минут)	география
11а	16.03.2023 (четверг)	8.30 (90 минут)	История/ Химия
11б	16.03.2023 (четверг)	10.25 (90 минут)	История/ Химия

Приложение 3 к приказу «Об участии обучающихся 4-11 классов школы  
в мониторинге качества подготовки обучающихся  
общеобразовательных организаций в форме всероссийских  
проверочных работ в 2023 году»

График проведения всероссийских проверочных работ в 4 классах в 2023 году в МАОУ СОШ

№ 61

<b>Дата проведения</b>	<b>Класс</b>	<b>Учебный предмет</b>
<b>11.04.23</b>	4-а, 4-б, 4-в	Русский язык (I часть)
<b>14.04.23</b>	4-а, 4-б, 4-в	Русский язык (II часть)
<b>19.04.23</b>	4-а, 4-б, 4-в	Математика
<b>26.04.23</b>	4-а, 4-б, 4-в	Окружающий мир