

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Матвеево-Курганская открытая (сменная) общеобразовательная школа

ПРИКАЗ

31.01.2023 г.

п. Матвеев Курган

№ 12

**Об обеспечении проведения ВПР
в марте-мае 2023 года**

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23.12.2022 №12-82 «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», приказом Минобрнауки Ростовской области от 11.01.2023 №11 «Об утверждении графика проведения ВПР в марте-мае 2023 года в Ростовской области», на основании приказа ООА Матвеево-Курганского района от 11.01.2023 №7 «Об обеспечении проведения ВПР в марте – мае 2023 года в общеобразовательных организациях Матвеево-Курганского района», на основании решения педагогического совета (Протокол №8 от 16.01.2023г), в рамках организации и проведения Всероссийских проверочных работ в МБОУ Матвеево-Курганской о(с)ш (далее – ОУ) в марте – мае 2023 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Обеспечить участие в ВПР обучающихся 6-8 классов.
2. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» обеспечить присутствие независимого наблюдателя (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.
3. Утвердить график проведения ВПР и Порядок проведения ВПР соответственно (Приложение 1,2)
4. Назначить школьного координатора, отвечающего за подготовку и проведение процедуры ВПР в ОУ заместителя директора по УВР Головченко А.С.
5. Ответственному организатору ВПР:
 - 5.1. До проведения ВПР:
 - обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения МБОУ Матвеево-Курганская о(с)ш в списки участников ВПР, в том числе проверить логины и пароли доступа в личный кабинет школы в федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО), заполнить формы-заявки для участия в ВПР, определить форму проведения ВПР, получить инструктивные материалы;
 - скачать в личном кабинете ФИС ОКО архив с материалами для проведения ВПР, макеты бумажных протоколов и список кодов участников работы в соответствии со сроками, указанными в плане-графике проведения ВПР
 - определить и подготовить учебные кабинеты, в которых будет проходить ВПР, при необходимости внести корректировки в расписание уроков на период проведения ВПР..
 - 5.2. В день проведения ВПР:
 - распечатать варианты ВПР, протокол и коды участников;
 - раздать каждому ученику-участнику ВПР код (один на все работы) и вариант ВПР;
 - организовать выполнение участниками работы совместно с ответственными в аудиториях, заполнить протокол соответствия;

- организовать проверку экспертами ответов участников с помощью критериев оценивания работ, полученных в личном кабинете ФИС ОКО, в течение не более двух рабочих дней с момента окончания ВПР по соответствующему предмету;
- 2.3. Заполнить по итогам проверки ВПР форму сбора результатов в личном кабинете ФИС ОКО.
3. Классным руководителям 6-8 классов проинформировать родителей учеников, принимающих участие в ВПР в марте-мае 2023 году, с процедурой, порядком и графиком проведения ВПР
5. Назначить организаторами в аудитории учителей, указанных в приложении 3 к настоящему приказу.
6. Назначить экспертами по проверке ВПР:
- по русскому языку: Новомлинченко Е.А., Гречкину Т.С.
 - математике: Рубцову З.Е.
 - истории: Коду С.М.
 - биологии: Сухомлинову Т.В.
 - географии: Сухомлинову Т.В.
 - обществознанию: Коду С.М.
 - английскому языку: Цой Я.А.
 - физике: Рубцову З.Е.
 - химии: Сухомлинову Т.В.
8. Экспертам по проверке провести проверку и оценивание ВПР в соответствии с критериями оценивания работ, полученными от ответственного организатора ВПР.
9. Учителям-предметникам осуществить корректировку рабочих программ с внесением соответствующей записи в лист-коррекции.
10. Техническому специалисту Позднякову И.В. опубликовать на официальном сайте школы в сети «Интернет» график проведения ВПР.
11. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



А.В. Гончаров

С приказом ознакомлены:

А.С. Головченко

И.В. Поздняков

Рубцова З.Е.

Гречкина Т.С.

Сухомлинова Т.В.

Цой Я.А.

Хайло Е.К.

Кода С.М.

Новомлинченко Е.А.

Гончаров 31.01.2023
А.С. Головченко 31.01.2023
И.В. Поздняков 31.01.2023
Рубцова З.Е. 31.01.2023
Гречкина Т.С. 31.01.2023
Сухомлинова Т.В. 31.01.2023
Цой Я.А. 31.01.2023
Хайло Е.К. 31.01.2023
Кода С.М. 31.01.2023
Новомлинченко Е.А. 31.01.2023

Приложение 1

к приказу по МБОУ Матвеево-Курганской о(с)ош

от 31.01.2023 г. №12

**График проведения ВПР в марте – мае 2023 году
в МБОУ Матвеево-Курганской о(с)ош**

Класс	ДАТА	УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ	Время выполнения работы
6	15.03.2023	МАТЕМАТИКА	60 мин
	31.03.2023	РУССКИЙ ЯЗЫК	90 мин
	07.04.2023	Биология/ География	45 мин
	06.04.2023	История /Обществознание	45 мин
7	15.03.2023	МАТЕМАТИКА	90 мин
	31.03.2023	РУССКИЙ ЯЗЫК	90 мин
	11.04.2023	Английский язык	45 мин
	12.04.2023		
	05.04.2023	биология /физика	45/90 мин
	27.03.2023	история / обществознание/ география	45 мин
8	29.03.2023	МАТЕМАТИКА	90 мин
	15.03.2023	РУССКИЙ ЯЗЫК	90 мин
	03.04.2023	биология /география / химия	45/45/90 мин
	05.04.2023	обществознание /история/ физика	45/45/90

**Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году
в МБОУ Матвеево-Курганская о(с)ош**

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в МБОУ Матвеево-Курганская о(с)ош 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» (далее – приказ Рособрнадзора № 1282).

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее соответственно – ВПР, проверочные работы) в 6-8 классах.

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2023 году, утвержденного приказом Рособрнадзора № 1282 (далее – график проведения ВПР).

Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией (далее – ОО) самостоятельно.

Участниками ВПР в 6–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Российской Федерации, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

1.1 В ВПР:

- 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 6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» (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 предмета (-ов) «Математика», и/или «Физика» ВПР 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.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения предмет «География» переносится в естественно-научную предметную область.

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

в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»;

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

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

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

Для проведения ВПР в 6–8 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 6–8– пятизначный код).

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с настоящим Порядком 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 проведения ВПР в 2023 году (далее –

План-график проведения ВПР). В инструктивных материалах описывается последовательность действий, привлеченных к проведению ВПР, лиц.

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в приложении к настоящему Порядку.

2. Ответственный организатор ОО:

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

2.2 Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме (при необходимости) в 6–8 классах.

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

в 6–8 классах по предметам «История», «Биология», «География»,
«Обществознание»

с контролем объективности результатов.

2.4 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.

2.5. 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.

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

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

2.8. 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).

2.9. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПр» (период загрузки форм указан в Плана-графике).

3. Организатор в аудитории

3.1. В традиционной форме:

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

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

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

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

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

4. Эксперт

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

4.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

4.2. 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»).

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

5.1. 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».

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

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

5.4. Ответственный организатор ОО 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 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: 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. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

7.1 Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся.

7.2 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.

7.3 Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов). ОИВ может принять решение об ином сроке хранения работ участников ВПР.

Приложение 3
к приказу по МБОУ Матвеево-Курганской о(с)ош
от 31.01.2023 г. №12

Список организаторов ВПР в аудитории

№ п/п	Должность	Ф.И.О	Предмет	Дата	№ кабинета
1	Учитель физической культуры	Хайло Е.К	Математика	15.03.2023	1
				29.03.2023	3
			Иностранный язык	28.03.2023	1
				29.03.2023	
			Русский язык	31.03.2023	4
Предмет случайного выбора	05.04.2023	2			
2	Учитель истории	Кода С.М.	Предмет случайного выбора	07.04.2023	3
			Русский язык	31.03.2023	5
				15.03.2023	
3	Учитель информатики	Поздняков И.В.	Математика	15.03.2023	3
			Предмет случайного выбора	06.04.2023	2
				27.03.2023	1
				03.04.2023	2
				05.04.2023	1