

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №10  
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ ЧЕПРАКОВА В.Н.»

ПРИКАЗ

от 27 февраля 2023 года

с.Вревское

№ 15/1-0

О проведении всероссийских  
проверочных работ  
для обучающихся 11-х, 4-8-х  
классов в 2023 году

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки 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», приказом министерства образования Ставропольского края от 10 февраля 2023 года № 213-пр «О проведении всероссийских проверочных работ в 2023 году», приказом отдела образования от 21 февраля 2023 года № 194 «О проведении всероссийских проверочных работ для обучающихся 11-х, 4-8-х классов общеобразовательных организаций Кочубеевского муниципального округа в 2023 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в следующие сроки:

-для обучающихся 11-х классов в период с 01 марта 2023 года по 25 марта 2023 года;  
- для обучающихся 4-8-х классов в штатном режиме в период с 15 марта 2023 года по 20 мая 2023 года;

2. Назначить ответственным организатором проведения ВПР заместителя директора по УВР Качурину А.А.
3. Утвердить порядок проведения ВПР в муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №10 им. Героя России Чепракова В.Н.» в 2023 году (приложение 1)





Приложение № 2 к приказу  
МОУ СОШ №10  
им. Героя России Чепракова В.Н.

от 27 февраля 2023 г № 15/1-0

**График  
проведения всероссийских проверочных работ  
в муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя  
общеобразовательная школа №10 им. Героя России Чепракова В.Н.»  
в 2023 году**

«График проведения ВПР в 4-8-х классах»

Класс	Учебный предмет							
	Дата проведения							
	Русский язык	Математика	Окружающий мир	Биология	История	Иностранный язык	Предмет по выбору № 1	Предмет по выбору № 2
4	30.03	31.03	07.04	14.04				
5	03.04		10.04		17.04	21.04		
6	04.04		11.04				18.04	24.04
7	05.04		12.04			19,20.04	25.04	27.04
8	06.04		13.04				28.04	26.04

«График проведения ВПР в 11-х классах»

Учебный предмет	Дата проведения
Биология	14.03
География	22.03
Химия	17.03
Физика	16.03
История	13.03
Английский язык	20,21.03
Единая проверочная работа с контролем объективности	15.03

от 27 февраля 2023 г № 15/А-0

**Порядок проведения  
всероссийских проверочных работ  
в муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя  
общеобразовательная школа №10 им. Героя России Чепракова В.Н.»  
в 2023 году**

**Общие положения**

Настоящий Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году (далее – Порядок, ВПР) регулирует вопросы организации работы и проведения ВПР в 2023 в муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №10 им. Героя России Чепракова В.Н.» в 2023 году, определяет цели проведения ВПР, меры по обеспечению объективности при проведении ВПР

**Цели проведения ВПР**

ВПР проводится в целях:

уровня образования обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;  
совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в школе

**Участники ВПР**

Участниками ВПР являются обучающиеся 4-8 и 11-х классов **муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №10 им. Героя России Чепракова В.Н.»**

Перечень учебных предметов и классов, обучающиеся которых являются участниками ВПР, ежегодно утверждается Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Обучающиеся 11-х классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

**Способ информационного обмена при проведении ВПР**

Информационный обмен и сбор данных в рамках проведения ВПР осуществляется с использованием Федеральной информационной системы оценки качества образования (далее - ФИС ОКО) посредством внесения данных через личный кабинет школьных координатора (специалиста, назначенного в образовательной организации для координации проведения ВПР), в которых размещается актуальная информация о ходе проведения ВПР, инструктивные, методические, контрольно-измерительные материалы.



### **Проведение всероссийских проверочных работ в 4-8, 10-11 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 Рособнадзора № 1282 (далее – график проведения ВПР).

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

Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов, в которых реализуются образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

ВПР проводится

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

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «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 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 все обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

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».

ВПР проводятся в режиме апробации:

в 11 классах по предметам «География», «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».

#### **Ответственный организатор ОО:**

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

Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4–8 и в 11 классах.

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

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.

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 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.

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 проведения ВПР.



Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

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.

По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ указан в Плана-графике проведения ВПР).

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.

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

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.

### **Организатор в аудитории**

В традиционной форме:

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

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

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

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

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



В компьютерной форме:

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>.

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

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

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 (<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru>)).

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

### **Эксперт**

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

Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

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 «Х» (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».

### **Независимый наблюдатель**

При проведении ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» ОИВ должен обеспечить 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.

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.

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 «География» переносится в естественно-научную предметную область.

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».

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

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

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

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



ОКОВ 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: 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.

**Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся**

**Ответственный организатор ОО:**

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

**Получение результатов в ВПР**

Ответственный организатор ОО, муниципальный 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.

**Использование результатов ВПР**

В случае проведения всероссийской проверочной работы по предмету в классе, считать ее результаты результатами промежуточной аттестации по предмету.

**Меры по обеспечению объективности при проведении ВПР**

Проведение ВПР организуется с учетом рекомендаций по повышению объективности оценки образовательных результатов, разработанных на



федеральном уровне (письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 марта 2018 года № 05-71)

Для каждого класса и предмета, по которому проводится ВПР, устанавливается период времени, а также рекомендуемые даты проведения ВПР

Этапы и порядок проведения ВПР определяются в соответствии с Планом-графиком и Порядком проведения ВПР в 2023 году

#### ***Контроль за проведением ВПР***

В целях обеспечения контроля за проведением ВПР, достоверности внесенных в систему ФИС ОКО сведений руководитель образовательной организации вправе:

направлять независимых наблюдателей в аудитории проведения ВПР;

получать доступ к работам участников ВПР и отчетным формам по итогам проверки, проводить анализ объективности проведенной проверки в соответствии с системой оценивания отдельных заданий и проверочных работ в целом, перепроверку отдельных и проверочных с привлечением специалистов в сфере образования, обладающих необходимыми знаниями для участия в проверке работ, не являющихся сотрудниками данной организации;

в случае выявления фактов умышленного искажения результатов ВПР, принимать при необходимости управленческих решения в отношении должностных лиц, допустивших ненадлежащее исполнение должностных обязанностей.

### Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Время выполнения работы</b>	<b>Печать вариантов ВПР Не допускается печать двухстраниц на одну сторону листа А4</b>
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	
География	10	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 № 3 к приказу  
МОУ СОШ №10  
им. Героя России Чепракова В.Н.  
от 27 февраля 2023 г № 154-0

Список организаторов в аудитории проведения ВПР

Дата проведения ВПР	Предмет	Класс	Кабинет	Организаторы
13.03	История	11	12	Дирий Л.В. Качурина А.А.
14.03	Биология	11	12	Калмаз Т.В. Качурина А.А.
15.03	Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам	11	12	Рязанцев С.Н. Качурина А.А.
16.03	Физика	11	12	Башкатова О.В. Качурина А.А.
17.03	Химия	11	12	Силин С.А. Качурина А.А.
20.03	Иностранный язык	11	12	Люлина Е.И. Качурина А.А.
21.03	Иностранный язык	11	12	Курило И.Ю. Качурина А.А.
22.03	География	11	12	Силин С.А. Качурина А.А.
30.03	Русский язык (1 часть)	4	4	Люлина Е.И. Качурина А.А.
31.03	Русский язык (2 часть)	4	4	Рязанцев С.Н. Качурина А.А.
03.04	Русский язык	5	5	Курило И.Ю. Качурина А.А.
04.04	Русский язык	6	8	Дирий Л.В. Качурина А.А.
05.04	Русский язык	7	6	Калмаз Т.В. Качурина А.А.
06.04	Русский язык	8	10	Курило И.Ю. Качурина А.А.
07.04	Математика	4	4	Башкатова О.В. Качурина А.А.
10.04	Математика	5	5	Люлина Е.И. Качурина А.А.
11.04	Математика	6	8	Силин С.А.

12.04	Математика	7	6	Дирий Л.В. Качурина А.А.
13.04	Математика	8	10	Дирий Л.В. Качурина А.А.
14.04	Окружающий мир	4	4	Рязанцев С.Н. Качурина А.А.
17.04	Биология	5	5	Калмаз Т.В. Качурина А.А.
18.04	Случайный выбор (история, биология, география, обществознание)	6	8	Башкатова О.В. Качурина А.А.
19.04	Иностранный язык	7	6	Силин С.А. Качурина А.А.
20.04	Иностранный язык	7	6	Курило И.Ю. Качурина А.А.
21.04	История	7	6	Люлина Е.И. Качурина А.А.
24.04	Случайный выбор (история, биология, география, обществознание)	6	8	Калмаз Т.В. Качурина А.А.
25.04	Случайный выбор (история, биология, география, обществознание, физика)	7	6	Курило И.Ю. Качурина А.А.
26.04	Случайный выбор (история, биология, география, обществознание, физика, химия)	8	10	Дирий Л.В. Качурина А.А.
27.04	Случайный выбор (история, биология, география, обществознание, физика)	7	6	Рязанцев С.Н. Качурина А.А.
28.04	Случайный выбор (история, биология, география, обществознание, физика, химия)	8	10	Люлина Е.И. Качурина А.А.



Состав комиссий по проверке работ участников ВПР

Предмет	Класс	Дата проверки	Члены комиссии
История	11	13.03	Силин С.А. Качурина А.А. Рязанцев С.Н
Биология	11	14.03	Качурина А.А Люлина Е.И. Ермилова И.В.
Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам	11	15.03	Люлина Е.И. Качурина А.А. Силин С.А.
Физика	11	16.03	Свечколап Р.М. Калмаз Т.В. Качурина А.А.
Химия	11	17.03	Качурина А.А. Люлина Е.И. Свечколап Р.М.
Иностранный язык	11	20.03	Рязанцев С.Н. Рязанцева И.М. Качурина А.А.
Иностранный язык	11	21.03	Рязанцев С.Н. Рязанцева И.М. Качурина А.А.
География	11	22.03	Люлина Е.И. Качурина А.А. Ермилова И.В.
Русский язык (1 часть)	4	30.03	Матвеева И.В. Башкатова О.В. Качурина А.А.
Русский язык (2 часть)	4	31.03	Матвеева И.В. Башкатова О.В. Качурина А.А.
Русский язык	5	03.04	Матвеева И.В. Башкатова О.В. Качурина А.А.
Русский язык	6	04.04	Матвеева И.В. Башкатова О.В. Качурина А.А.
Русский язык	7	05.04	Матвеева И.В. Башкатова О.В. Качурина А.А.
Русский язык	8	06.04	Матвеева И.В. Башкатова О.В.

Математика	4	07.04	Свечколап Р.М. Калмаз Т.В. Качурина А.А.
Математика	5	10.04	Свечколап Р.М. Калмаз Т.В. Качурина А.А.
Математика	6	11.04	Свечколап Р.М. Калмаз Т.В. Качурина А.А.
Математика	7	12.04	Свечколап Р.М. Калмаз Т.В. Качурина А.А.
Математика	8	13.04	Свечколап Р.М. Калмаз Т.В. Качурина А.А.
Окружающий мир	4	14.04	Давоян А.Х. Качурина А.А. Люлина Е.И.
Биология	5	17.04	Качурина А.А. Люлина Е.И. Ермилова И.В.
Случайный выбор (история, биология, география, обществознание)	6	18.04	Силин С.А. Люлина Е.И. Качурина А.А.
Иностранный язык	7	19.04	Рязанцев С.Н. Рязанцева И.М. Качурина А.А.
Иностранный язык	7	20.04	Рязанцев С.Н. Рязанцева И.М. Качурина А.А.
История	7	21.04	Силин С.А. Рязанцев С.Н. Качурина А.А.
Случайный выбор (история, биология, география, обществознание)	6	24.04	Люлина Е.И. Силин С.А. Качурина А.А.
Случайный выбор (история, биология, география, обществознание, физика)	7	25.04	Люлина Е.И. Силин С.А. Качурина А.А.
Случайный выбор (история, биология, география)	8	26.04	Люлина Е.И. Силин С.А. Качурина А.А.



физика, химия)			
Случайный выбор (история, биология, география, обществознание, физика)	7	27.04	Люлина Е.И. Силин С.А. Качурина А.А.
Случайный выбор (история, биология, география, обществознание, физика, химия)	8	28.04	Люлина Е.И. Силин С.А. Качурина А.А.