

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7»**

**ПРИКАЗ**

От 21.02.2023

№ 33-О

**«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 МКОУ СОШ № 7 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. Утвердить порядок проведения ВПР в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №7» в 2023 году (приложение 1), график проведения ВПР в МКОУ СОШ №7 (приложение 2)
3. Назначить школьным координатором, ответственным за организацию и проведение ВПР в МКОУ СОШ № 7 Волосовцеву Евгению Александровну, заместителя директора по УВР  
Школьному координатору:
  - 3.1. Организовать своевременное ознакомление лиц, принимающих участие в проведении ВПР в 2023 году, с процедурой, порядком и графиком проведения ВПР.
  - 3.2. Получить доступ в личный кабинет федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО), организовать получение и тиражирование материалов для проведения ВПР.
  - 3.3. Внести необходимые изменения в расписание занятий в дни проведения ВПР.
  - 3.4. В день проведения ВПР передать КИМ ВПР, коды участников и протокол закрепления кодов организаторам в аудитории, а критерии оценивания работ – экспертам по проверке.
  - 3.5. Организовать выполнение участниками работы.
  - 3.6. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев оценивания работ, полученных в личном кабинете ФИС ОКО.
  - 3.7. Загрузить заполненные формы сбора результатов по всем учебным предметам в установленные сроки
4. Назначить организаторов в аудитории в период проведения ВПР (приложение 3).  
Организаторам проведения в аудитории:
  - 4.1. Перед проведением ВПР проверить готовность аудитории.
  - 4.2. В день проведения ВПР:
    - получить материалы для проведения ВПР от школьного координатора;
    - выдать участникам КИМ ВПР и коды участников.

- 4.3. Обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы.  
 4.4. Заполнить бумажный протокол соответствия.  
 4.5. По окончании ВПР собрать работы участников и передать их школьному координатору.  
 5. Назначить организаторов вне аудиторий в период проведения ВПР:

- Клименко О.В.  
 - Дьяченко О.Н.

Организаторам вне аудиторий обеспечить соблюдение порядка всеми учащимися во время ВПР.

6. Учителям – предметникам считать проведение ВПР контрольной работой промежуточной аттестации по предмету

6.2. Положительные результаты ВПР (отметки) внести в журнал как результат промежуточной аттестации

6.3. С обучающимися, отсутствовавшими на ВПР по уважительной причине, провести работу в дополнительные сроки, что отразить в протоколе. Отметку выставить в день проведения ВПР для всего класса.

6.4. С обучающимися, не справившимися с ВПР, провести коррекционную работу в течение 2 недель и организовать выполнение ВПР повторно в дополнительные сроки, что отразить в протоколе. Отметку выставить в день проведения ВПР для всего класса.

6.5. Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся по адаптированной основной общеобразовательной программе (АООП) имеют право (по письменному заявлению) пройти промежуточную аттестацию в иных формах в соответствии с состоянием здоровья.

7. Организовать присутствие общественных наблюдателей в МКОУ СОШ №7 в день проведения ВПР на протяжении всего периода проведения проверочной работы с соблюдением санитарных требований по COVID.

8. Назначить техническим специалистом по сопровождению проведения ВПР Усачеву Ирину Викторовну, учителя информатики. Техническому специалисту оказывать профильную помощь школьному координатору во время организации и проведения ВПР.

9. Назначить экспертов по проверке ВПР (приложение 4). Экспертам по проверке осуществить проверку ответов участников ВПР по соответствующему предмету в соответствии с критериями оценивания работ, полученными от школьного координатора, в течение дня проведения работы и следующего за ним дня.

10. Обеспечить присутствие во время проведения ВПР независимых наблюдателей:

Лавриненко И.И.

Лавриненко В.И.

Сушко Л.С.

11. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МКОУ СОШ № 7



С.В. Прокопова

С приказом ознакомлен(ы):

**Порядок проведения  
всероссийских проверочных работ  
в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Средняя  
общеобразовательная школа № 7» 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 казенном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 7» 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 **МКОУ СОШ №7**  
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 Рособрнадзора № 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://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в

разделе «ВПП». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПП. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПП с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом- графиком проведения ВПП.

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 ВПП. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПП» 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 ВПП 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 Плате-графике проведения ВПП).

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 «ВПП» (период загрузки форм указан в Плате-графике проведения ВПП).

Для проведения в параллелях 5–8 классов ВПП в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПП 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 ВПП 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 «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».

### **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 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: 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**

Решение о выставлении отметок обучающимся по результатам ВПР и иных формах использования результатов ВПР в рамках образовательного процесса принимает образовательная организация в соответствии с компетенцией, установленной законодательством Российской Федерации в сфере образования.

Положительные результаты ВПР (отметки) вносятся в журнал как результат промежуточной аттестации. С обучающимися, отсутствовавшими на ВПР по уважительной причине, проводится работа в дополнительные сроки, что отражается в протоколе. Отметка выставляется в день проведения ВПР для всего класса. С обучающимися, не справившимися с ВПР, проводится коррекционная работа в течение 2 недель и организуется выполнение ВПР повторно в дополнительные сроки, что отражается в протоколе. Отметка выставляется в день проведения ВПР для всего класса.

Использовать результаты ВПР при разработке рабочих программ по учебным предметам на 2023/24 учебный год с учетом выявленных пробелов в знаниях на основании полученных результатов ВПР.

### **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 управленческие решения в отношении должностных лиц, допустивших ненадлежащее исполнение должностных обязанностей.



## График проведения всероссийских проверочных работ в МКОУ СОШ № 7

дата	предмет	класс
1 марта 2023	География	11
3 марта 2023	Иностранный язык	11
9 марта 2023	История	11
14 марта 2023	Физика	11
16 марта 2023	Единая проверочная работа	11
17 марта 2023	Биология	11
17 марта 2023	Окружающий мир	4а 4б
17 марта 2023	Биология	5а 5б 6а 6б
17 марта 2023	1предмет по выбору	7а 7б 8
20 марта 2023	Математика	4а 4б 5а 5б 6а 6б 7а 7б 8
21 марта 2023	Химия	11
4 апреля 2023	Русский язык	4а 4б 5а 5б 6а 6б 7а 7б 8
6 апреля 2023	История	5а 5б 6а 6б
6 апреля 2023	2предмет по выбору	7а 7б 8
11 апреля 2023	Английский язык	7а 7б

## Организаторы в аудитории в период проведения ВПР

дата	предмет	класс	организаторы	кабинет
1 марта 2023	География	11	Лысанева Г.Н.	29
3 марта 2023	Иностранный язык	11	Лысанева Г.Н.	29
9 марта 2023	История	11	Лысанева Г.Н.	29
14 марта 2023	Физика	11	Лысанева Г.Н.	29
16 марта 2023	Единая проверочная работа	11	Лысанева Г.Н.	29
17 марта 2023	Биология	11	Лысанева Г.Н.	29
17 марта 2023	Окружающий мир	4а	Алескерова Л.В.	20
		4б	Самойленко Ю.А.	21
17 марта 2023	Биология	5а	Цыганок Л.А.	4
		5б	Усачева И.В.	33
		6а	Бергасова М.К.	34
		6б	Кившик И.А.	35
17 марта 2023	1 предмет по выбору	7а	Бергасова М.К.	19
		7б	Лагутина Е.Б.	5
		8	Кившик И.А.	4
20 марта 2023	Математика	4а	Алескерова Л.В.	20
		4б	Самойленко Ю.А.	21
		5а	Цыганок Л.А.	4
		5б	Усачева И.В.	31
		6а	Галушкина Е.В.	23
		6б	Курбанов Ш.М.	5
		7а	Коновалова Г.П.	6
		7б	Усачева И.В.	19
	8	Сидоренко И.Н.	28	
21 марта 2023	Химия	11	Лысанева Г.Н.	29
4 апреля 2023	Русский язык	4а	Алескерова Л.В.	20
		4б	Самойленко Ю.А.	21
		5а	Цыганок Л.А.	4
		5б	Усачева И.В.	31
		6а	Галушкина Е.В.	23
		6б	Курбанов Ш.М.	5
		7а	Коновалова Г.П.	6
		7б	Усачева И.В.	19
	8	Сидоренко И.Н.	28	
6 апреля 2023	История	5а	Цыганок Л.А.	4
		5б	Усачева И.В.	33
		6а	Бергасова М.К.	34
		6б	Кившик И.А.	35
6 апреля 2023	2 предмет по выбору	7а	Бергасова М.К.	19
		7б	Лагутина Е.Б.	5
		8	Кившик И.А.	4
11 апреля 2023	Английский язык	7а	Бергасова М.К.	19
		7б	Лагутина Е.Б.	5

## Приложение 4

### Состав экспертов для проверки ВПР

<b>Сроки проверки</b>	<b>предмет</b>	<b>класс</b>	<b>ФИО экспертов</b>
1 марта 2023	География	11	Усачева И.В.– председатель комиссии Коновалова Г.П. - член комиссии
3 марта 2023	Иностранный язык	11	Лагутина Е.Б – председатель комиссии Галушкина Е.А.. – член комиссии
9 марта 2023	История	11	Лагутина Е.Б – председатель комиссии Сидоренко И.Н. – член комиссии
14 марта 2023	Физика	11	Еслемесова Г.М. – председатель комиссии Каракаева Ж.Ю. – член комиссии
16 марта 2023	Единая проверочная работа	11	Еслемесова Г.М. – председатель комиссии Каракаева Ж.Ю. – член комиссии
17 марта 2023	Биология	11	Усачева И.В.– председатель комиссии Коновалова Г.П. - член комиссии
17 марта 2023	Окружающий мир	4а 4б	Усачева И.В.– председатель комиссии Алескерова Л.В. член комиссии
17 марта 2023	Биология	5а 5б 6а 6б	Усачева И.В.– председатель комиссии Коновалова Г.П. - член комиссии
17 марта 2023	1 предмет по выбору	7а 7б 8	Усачева И.В.– председатель комиссии Коновалова Г.П. - член комиссии
20 марта 2023	Математика	4а 4б 5а 5б 6а 6б 7а 7б 8	Еслемесова Г.М. – председатель комиссии Бергасова М.К., Каракаева Ж.Ю. – член комиссии
21 марта 2023	Химия	11	Усачева И.В.– председатель комиссии Коновалова Г.П. - член комиссии
4 апреля 2023	Русский язык	4а 4б 5а 5б 6а 6б 7а 7б	Лагутина Е.Б – председатель комиссии Лысанева Г.Н., Волосовцева Е.А. – член комиссии

		8	
6 апреля 2023	История	5а 5б 6а 6б	Лагутина Е.Б – председатель комиссии Сидоренко И.Н. – член комиссии
6 апреля 2023	2предмет по выбору	7а 7б 8	Лагутина Е.Б – председатель комиссии Сидоренко И.Н. – член комиссии
11 апреля 2023	Английский язык	7а 7б	Лагутина Е.Б – председатель комиссии Галушкина Е.А.. – член комиссии