



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД АРМАВИР**

**ПРИКАЗ**

от 03.02.2023

№ 75

г. Армавир

**Об организации и проведении  
всероссийских проверочных работ в общеобразовательных  
организациях муниципального образования город Армавир  
весной 2023 года**

Во исполнение приказа 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», на основании письма министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27 декабря 2022 года № 47-01-13-23833/22 «О проведении Всероссийских проверочных работ в 2023 года», в целях эффективной организации и проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования город Армавир (далее – ОО) в форме всероссийских проверочных работ (далее – ВПР), получения достоверной информации о качестве образовательных результатов по итогам ВПР, создания условий для обеспечения объективных и стабильных результатов образовательной деятельности п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить порядок проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях муниципального образования город Армавир (далее – Порядок) согласно приложению к настоящему приказу (приложение).

2. Утвердить план-график проведения ВПР весна 2023 года (приложение № 2 к Порядку).

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) обеспечить проведение и проверку ВПР в строгом соответствии с инструкциями и порядком проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций;

2) усилить персональный контроль за обеспечением информационной безопасности при организации и проведении мероприятий по оценке качества достижений обучающихся.

4. Директору МКУ «Центр развития образования и оценки качества», муниципальному координатору всероссийских проверочных работ О.В. Мартыновой обеспечить проведение ВПР весной 2023 года в соответствии с утвержденным порядком (пункт 1 настоящего приказа).

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления  
образования администрации  
муниципального образования  
город Армавир



Т.В. Мирчук

Проект подготовлен и внесен:  
Начальником управления  
образования администрации  
муниципального образования  
город Армавир



Т.В. Мирчук

УТВЕРЖДЕН  
приказом управления образования  
администрации муниципального  
образования город Армавир  
от 03.02.2023 № 75

**ПОРЯДОК**  
**организации и проведения всероссийских проверочных работ**  
**в общеобразовательных организациях муниципального образования**  
**город Армавир в 2023 году**

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзора) 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».

**1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 4-х-8-х, 10-х-11-х 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 общеобразовательной организацией (далее – ОО) самостоятельно.**

Участниками ВПР в 4-х-8-х классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов ОО, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Участниками ВПР в 11-х классах являются обучающиеся, не выбравших учебный предмет для прохождения государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена.

**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-х-6-х 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-х 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-х, 7-х, 8-х 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. Муниципальный координатор:**

3.1. Осуществляет мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР, корректирует, взаимодействуя с региональными координаторами и ОО.

3.2. Осуществляет мониторинг заполнения ОО расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме.

3.3. Информировать ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления с инструктивными материалами для проведения ВПР, контролирует проведение ВПР в ОО.

3.4. Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР.

3.5. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов.

### **4. Ответственный организатор ОО:**

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

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

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

4.4. 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. Рекомендуются 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.

4.5. 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.

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

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

4.8. 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.**

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

4.10. 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.

## **5. Организатор в аудитории**

5.1. В традиционной форме:

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

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

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

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

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

5.2. В компьютерной форме:

5.2.1. 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>.

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

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

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

5.2.5. 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>)).

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

## **6. Эксперт**

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

6.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

6.2. 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»).

6.3. 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.

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

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

7.1. 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 общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественнонаучные предметы – «Биология», «География» (для равного количества предметов для распределения); 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».

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

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

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

### **8. 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 «ВПП» размещается специальное программное обеспечение (далее - ПО). ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПП» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПП.

ВПП 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 «ВПП» размещается специальное программное обеспечение (далее – ПО). ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПП» 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.

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

**Ответственный организатор ОО:**

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

**Муниципальный координатор:**

Осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО, консультирует ОО.

#### **10. 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 работы.

Начальник управления  
образования



Т.В. Мирчук

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку организации и проведение  
всероссийских проверочных работ  
в общеобразовательных  
организациях муниципального  
образования город Армавир

**Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2022 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	Форма печати – А4, черно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	Форма печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	Форма печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	5	60 минут	
Биология	5	45 минут	
История	5	45 минут	
Математика	6	60 минут	Форма печати – А4, черно-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	Форма печати – А4, черно-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	Форма печати – А4, черно-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	Форма печати – А4, черно-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	-

Начальник управления  
образования



Т.В. Мирчук

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к Порядку организации и проведение  
всероссийских проверочных работ  
в общеобразовательных  
организациях муниципального  
образования город Армавир

**План-график подготовки и проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году (осень)**

Таблица №1. График формирования организационных и информационных ресурсов для проведения ВПР

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственные
1	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме	<b>До 9 февраля 2023 года</b>	Ответственные организаторы ОО
2	Мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР. Корректировка (при необходимости)	<b>До 9 февраля 2023 года</b>	Региональный координатор, муниципальный координаторы
3	Консультирование региональных, муниципальных координаторов, ответственных организаторов ОО	<b>С 6 февраля по 30 мая 2023 года</b>	Федеральный организатор
4	Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	<b>С 1 марта по 26 мая 2023 года</b>	Федеральный организатор
5	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР в традиционной форме и компьютерной форме	<b>21 февраля 2023 года</b>	Федеральный организатор
6	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий ВПР в традиционной форме и компьютерной форме	<b>28 февраля 2023 года</b>	Федеральный организатор
7	Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме: в 4-8-х классах; в 10-11-х классах	<b>До 4 марта 2023 года</b> <b>До 20 февраля 2023 года</b>	Региональный, муниципальный координаторы, ответственные организаторы ОО

8	Сбор расписания проведения единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание»)	<b>До 20 февраля 2023 года</b>	Региональный, муниципальный координаторы, ответственные организаторы ОО
9	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме в 5-8-х классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»	<b>До 11 марта 2023 года</b>	Региональный, муниципальный координаторы, ответственные организаторы ОО
10	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание»)	<b>До 25 февраля 2023 года</b>	Региональный, муниципальный координаторы, ответственные организаторы ОО
11	Размещение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения работ в компьютерной форме	<b>Не ранее чем за семь дней до проведения работы</b>	Федеральный организатор
12	Размещение реквизитов доступа для участников для выполнения единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание») с контролем объективности результатов в 11 классах	<b>До 9 марта 2023 года</b>	Федеральный организатор
13	Размещение реквизитов доступа для экспертов по проверке заданий единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание») с контролем объективности результатов в 11 классах в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	<b>До 9 марта 2023 года</b>	Федеральный организатор
14	Размещение реквизитов доступа для экспертов по проверке заданий проверочных работ по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» участников 5-8 классов в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	<b>31 марта 2023 года</b>	Федеральный организатор
15	Сбор контекстных данных об ОО для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся	<b>С 6 по 27 марта 2023 года</b>	Региональный, муниципальный координаторы



заданий ВПР)						
Размещение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 часов в день проведения	<b>С 15.03.2023</b>	<b>С 15.03.2023</b>	<b>С 15.03.2023</b>	<b>С 15.03.2023</b>	<b>С 15.03.2023</b>	<b>С 15.03.2023</b>
<b>Проведение работ</b>	<b>15.03.2023 – 20.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 20.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 20.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 20.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 20.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 20.05.2023</b>
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	<b>15.03.2023 – 26.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 26.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 26.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 26.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 26.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 26.05.2023</b>
Получение результатов	ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2023 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с <b>15 мая 2023 года</b> . В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2023 года (первая волна); ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 29 апреля 2023 года (после 23:00 мск) до 26 мая 2023 года, начнут получать результаты с 7 июня 2023 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с <b>15 марта по 26 мая 2023 года</b> (вторая волна)					

Таблица №4. График проведения ВПР в 5-8-х классах (в компьютерной форме)

<b>04.04.2023 – 17.04.2023 (в любой день указанного периода)</b>	<b>5 класс История, биология</b>	<b>6 класс История, биология, география, обществознание</b>	<b>7 класс История, биология, география, обществознание</b>	<b>8 класс История, биология, география, обществознание</b>
Размещение реквизитов доступа для участников для выполнения работ в компьютерной форме	<b>Не ранее чем за семь дней до дня проведения</b>	<b>Не ранее чем за семь дней до дня проведения</b>	<b>Не ранее чем за семь дней до дня проведения</b>	<b>Не ранее чем за семь дней до дня проведения</b>
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	<b>01.04.2023</b>	<b>01.04.2023</b>	<b>01.04.2023</b>	<b>01.04.2023</b>
<b>Проведение работ</b>	<b>04.04.2023 – 17.04.2023</b>	<b>04.04.2023 – 17.04.2023</b>	<b>04.04.2023 – 17.04.2023</b>	<b>04.04.2023 – 17.04.2023</b>
Резервный день для выполнения участниками работ в компьютерной форме	<b>18.04.2023</b>	<b>18.04.2023</b>	<b>18.04.2023</b>	<b>18.04.2023</b>

Проверка работ	05.04.2023 – 28.04.2023	05.04.2023 – 28.04.2023	05.04.2023 – 28.04.2023	05.04.2023 – 28.04.2023
Получение результатов	С 15.05.2022			

Таблица №5. График проведения ВПР в традиционной форме в 6-8-х классах по предметам на основе случайного выбора

<b>15.03.2023 – 20.05.2023 (в любой день указанного периода)</b>	<b>6 класс История, биология, география, обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</b>	<b>7 класс История, биология, физика, география, обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</b>	<b>8 класс История, биология, география, обществознание, физика, химия (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</b>
Размещение архивов с материалами и форм сбора результатов не позднее 14.00 часов накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	<b>С 14.03.2023</b>	<b>С 14.03.2023</b>	<b>С 14.03.2023</b>
Получение от Федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе	<b>С 10.03.2023 до 12.05.2023</b> (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения работы в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	<b>С 10.03.2023 до 12.05.2023</b> (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения работы в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	<b>С 10.03.2023 до 12.05.2023</b> (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения работы в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)
Размещение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 часов в день проведения	<b>С 15.03.2023</b>	<b>С 15.03.2023</b>	<b>С 15.03.2023</b>
<b>Проведение работ</b>	<b>15.03.2023 – 20.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 20.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 20.05.2023</b>
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	<b>15.03.2023 – 26.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 26.05.2023</b>	<b>15.03.2023 – 26.05.2023</b>

Получение результатов	<p>ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2023 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 15 мая 2023 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с <b>15 марта по 29 апреля 2023 года</b> (первая волна);</p> <p>ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 29 апреля 2023 года (после 23:00 мск) до 26 мая 2023 года, начнут получать результаты с 7 июня 2023 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с <b>15 марта по 26 мая 2023 года</b> (вторая волна).</p>
-----------------------	---

Таблица №6. График проведения единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание») с контролем объективности результатов в 11 классах (в режиме апробации)

<b>13.03.2023 – 18.03.2023 (в любой день указанного периода)</b>	<b>11 класс</b> единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам
Ознакомление с демонстрационным вариантом единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов	<b>06.03.2023</b>
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочной работы в компьютерной форме	<b>09.03.2023</b>
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	<b>09.03.2023</b>
<b>Проведение работ</b>	<b>13.03.2023 – 18.03.2023</b>
Резервный день для выполнения участниками работы	<b>20.03.2023</b>
Проверка работ	<b>С 21.03.2023 по 30.03.2023</b>
Получение результатов	<b>С 25.04.2023</b>

Таблица №7. График проведения ВПР в 10-11-х классах

<b>01.03.2023 – 25.03.2023 (в любой день указанного периода)</b>	<b>10 класс География</b>	<b>11 класс География, история, химия, физика, биология, английский язык</b>
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку	-	<b>21.02.2023</b>
Размещение архивов с материалами и форм сбора результатов не позднее 14.00 часов накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	<b>С 28.02.2023</b>	<b>С 28.02.2023</b>
Размещение критериев оценивания работ не позднее 12.00 часов в день проведения	<b>С 01.03.2023</b>	<b>С 01.03.2023</b>
<b>Проведение работ</b>	<b>01.03.2023 – 25.03.2023</b>	<b>01.03.2023 – 25.03.2023</b>
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	<b>До 31.03.2023</b>	<b>До 31.03.2023</b>
Получение результатов	<b>С 25.04.2023</b>	<b>С 25.04.2023</b>

Начальник управления  
образования

Т.В. Мирчук