



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД АРМАВИР**

**ПРИКАЗ**

от 08.08.2022

№ 534

г. Армавир

**Об утверждении порядка организации и проведения  
всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях  
муниципального образования город Армавир осенью 2022 года**

Во исполнение приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28 марта 2022 года № 467 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор) от 16 августа 2021 года №1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году», на основании писем Рособрнадзора от 21 января 2022 года № 02-12 «О проведении ВПР в 2022 году», от 22 марта 2022 года № 01-28/08-01 «О переносе сроков проведения ВПР в общеобразовательных организациях в 2022 году», государственного казенного учреждения Краснодарского края Центр оценки качества образования от 10 августа 2022 года № 502 «О проведении ВПР осенью 2022 года», в дополнение к регламенту проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях муниципального образования город Армавир, утвержденного приказом управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 19 февраля 2021 года № 92 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования город Армавир в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году», в целях эффективной организации и проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций (далее – ОО) муниципального образования город Армавир 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 осенью 2022 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 осенью 2022 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

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

УТВЕРЖДЕН  
приказом управления образования  
администрации муниципального  
образования город Армавир  
от 08.08.2022 № 534

### **ПОРЯДОК организации и проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях муниципального образования город Армавир в 2022 году**

Порядок проведения всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 2022 году разработан в соответствии с Приказами Рособрнадзора от 16 августа 2021 года № 1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году», от 28 марта 2022 года № 467 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 августа 2021 года №1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году», письмами Рособрнадзора от 21 января 2022 года № 02-12 «О проведении ВПР в 2022 году», от 22 марта 2022 года № 01-28/08-01 «О переносе сроков проведения ВПР в общеобразовательных организациях в 2022 году».

**1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 5-9-х классах** (по программам предыдущего года обучения).

В ВПР-2022 (осень 2022 года) принимают участие общеобразовательные организации (далее – ОО), не принимавшие участие в ВПР весной 2022 года по соответствующим предметам. Результаты проведения ВПР для ОО, которые провели проверочные работы с 15 по 26 марта 2022 года, обработаны и опубликованы в разделе «Аналитика» в Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО). Данные ОО не проводят ВПР осенью 2022 года по учебным предметам, результаты которых уже обработаны.

#### 1.1 В ВПР:

в 5 классе по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

в 6 классе по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

в 7 классе по учебным предметам: «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводится для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора;

в 8 классе по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Английский язык» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Физика», «Обществознание» ВПР проводится для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора;

в 9 классе по учебным предметам: «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводится для каждого класса по двум учебным предметам на основе случайного выбора.

1.2 При проведении ВПР представляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:

в 6 классе по учебным предметам: «История», «Биология»;

в 7, 8, 9-х классах по учебным предметам: «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 6-9-х классах по учебным 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. При выборе компьютерной формы проведения архивы с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для ОО предоставляться не будут. В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

ВПР проводится в любой день периода указанного в Плане-графике проведения ВПР в 2022 году (далее – План-график).

Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 5-9-х классах пятизначный код).

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с Порядком проведения для региональных, муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, будут предоставлены Федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком.

Время выполнения работ и форма печати вариантов ВПР представлены в Приложении № 1 к Порядку проведения ВПР.

## **2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 6-9-х классах:**

в 6 классе по учебным предметам: «История», «Биология»;

в 7, 8, 9-х классах по учебным предметам: «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Решение о проведении ВПР в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении ВПР 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.

Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе для выполнения

работы и реквизитами доступа экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». 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 ВПР)**

Под управлением операционной системы семейства Windows или Linux для платформы x86, x64.

Процессор: минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3 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 6-х классов предоставляется следующая информация:

- 1) количество классов в каждой параллели;
- 2) наименование классов;
- 3) количество обучающихся в каждом классе;
- 4) дата проведения ВПР по каждому предмету.

2.2 Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 7, 8, 9-х классах по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляют следующую информацию:

- 1) количество классов в каждой параллели;
- 2) наименование классов;
- 3) количество обучающихся в каждом классе;
- 4) дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

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».

### **3. Ответственный организатор ОО:**

3.1 Формирует расписание проведения ВПР в традиционной и компьютерной форме в 5-9-х классах.

3.2 Для проведения в параллелях 7-9-х классов ВПР по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляют следующую информацию:

- 1) количество классов в каждой параллели;
- 2) наименование классов;
- 3) дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

3.3 Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком. Рекомендуются скачать архив заранее, до дня проведения работы (за один день до даты проведения ВПР). 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 7-х-9-х классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО, согласно Плану-графику. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет Федеральный организатор (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт оценки качества образования» (далее – ФГБУ «ФИОКО»)).

3.4 Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» макет бумажного протокола и списка 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.

3.5 Организует выполнение работы участниками. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся кодов). 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.

*Если ОО принимала участие в ВПР весной 2022 года по каким-либо предметам, то рекомендуется коды распределить таким образом, чтобы у участников были коды, отличающиеся от кодов, присвоенных весной, только первой цифрой: например, весной у обучающегося 4 класса был код 40007, осенью этому обучающемуся 5 класса рекомендуется присвоить код 50007.*

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

3.7 Организует проверку ответов участников с помощью критериев (время проверки указано в Плане-графике). Рекомендуется организовать при проведении проверки видеонаблюдение в режиме оффлайн.

3.8 Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. В электронной форме сбора

результатов передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

3.9 Загружает электронную форму сбора результатов в ФИО ОКО в разделе «ВПр» (дата загрузки указана в Плана-графике). В случае проведения ВПр в компьютерной форме раздает логины и пароли участникам и экспертам, организует проверку.

3.10 Для проведения в параллелях 6-9-х 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, в соответствии с п.2 данного Порядка проведения.

#### **4. Муниципальный/региональный координатор:**

Осуществляем мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПр. В случае проведения ВПр в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами работ участников в ОО.

#### **5. Проведение ВПр в 7-х-9-х классах по предметам на основе случайного выбора**

5.1 В 7-х-9-х классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляет Федеральный организатор.

5.2 Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам.

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

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

#### **6. Проведение ВПр по иностранным языкам в 8-х классах**

ВПр по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 8-х классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим требованиям 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.

#### **Технические требования к компьютерам (для проведения работ по иностранным языкам)**

Операционная система Windows7 и выше: ia32 (x86), x64.

Процессор: минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3 ГГц, рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память: минимальный объем: от 2 Гбайт, рекомендуемый объем: от 4 Гбайт.

Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: манипулятор «мышь», клавиатура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали. Звуковая карта.

Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее 2-х свободных.

Аудиогарнитура.

К рабочей станции должна быть подключена гарнитура (наушники с микрофоном).

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

Тип динамиков: полузакрытого типа.

Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.

Система активного шумоподавления: нет.

Чувствительность микрофона: не более 80Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 80). При использовании микрофона с большой чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи посторонних шумов.

Направленность микрофона: нет.

Длина кабеля: не менее 2 м.

Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

## **7. Получение результатов ВПР**

Ответственный организатор ОО, муниципальный/региональный координатор:

Получает результаты ВПР в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов мониторинга Рособнадзора).

Начальник управления



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 дух страниц на одну сторону листа А4</i> )
Русский язык (1 часть)	5 (по программе начальной школы)	45 минут	Форма печати – А4, черно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	5 (по программе начальной школы)	45 минут	
Математика	5 (по программе начальной школы)	45 минут	Форма печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	5 (по программе начальной школы)	45 минут	
Математика	6 (по программе 5 класса)	60 минут	Форма печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	6 (по программе 5 класса)	60 минут	
Биология	6 (по программе 5 класса)	45 минут	
История	6 (по программе 5 класса)	45 минут	
Математика	7 (по программе 6 класса)	60 минут	Форма печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7 (по программе 6 класса)	90 минут	
Биология	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
География	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
Обществознание	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
История	7 (по программе 6 класса)	45 минут	
Математика	8 (по программе 7 класса)	90 минут	Форма печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	8 (по программе 7 класса)	90 минут	
Биология	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
География	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
Физика	8 (по программе 7 класса)	45 минут	

	7 класса)		
Обществознание	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
История	8 (по программе 7 класса)	45 минут	
Английский язык	8 (по программе 7 класса)	45 минут	-
Математика	9 (по программе 8 класса)	90 минут	Форма печати – А4, черно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	9 (по программе 8 класса)	90 минут	
Биология	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
География	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
Обществознание	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
История	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
Физика	9 (по программе 8 класса)	45 минут	
Химия	9 (по программе 8 класса)	90 минут	

Начальник управления



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	Консультирование региональных, муниципальных координаторов, ответственных организаторов ОО	<b>С 22 августа по 25 ноября 2022 года</b>	Федеральный организатор
2	Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	<b>С 19 сентября по 24 октября 2022 года</b>	Федеральный организатор
3	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР в традиционной форме и компьютерной форме	<b>5 сентября 2022 года</b>	Федеральный организатор
4	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий ВПР в традиционной форме и компьютерной форме	<b>19 сентября 2022 года</b>	Федеральный организатор
5	Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме в 5-9-х классах	<b>С 23 августа по 5 сентября 2022 года</b>	Региональный, муниципальный координаторы, ответственные организаторы ОО
6	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме в 6-9-х классах по предметам история, биология, география, обществознание	<b>До 20 сентября 2022 года</b>	Региональный, муниципальный координаторы, ответственные организаторы ОО
7	Размещение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения работ в компьютерной форме	<b>30 сентября 2022 года</b>	Федеральный организатор

8	Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	30 сентября 2022 года	Федеральный организатор
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------

Таблица № 2. График проведения ВПР в 5-9-х классах (в штатном режиме)

19.09.2022 – 24.10.2022 (в любой день указанного периода)	5 класс Русский язык (1 и 2 часть), математика, окружающий мир	6 класс Математика, русский язык, история, биология	7 класс Математика, русский язык	8 класс Английский язык	8 класс Математика, русский язык	9 класс Математика, русский язык
Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку				С 1.09.2022		
Размещение архивов с материалами не позднее 14.00 часов накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	С 18.09.2022	С 18.09.2022	С 18.09.2022	С 18.09.2022	С 18.09.2022	С 18.09.2022
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 часов в день проведения	С 19.09.2022	С 19.09.2022	С 19.09.2022	С 19.09.2022	С 19.09.2022	С 19.09.2022
<b>Проведение работ</b>	<b>19.09.2022 – 24.10.2022</b>	<b>19.09.2022 – 24.10.2022</b>	<b>19.09.2022 – 24.10.2022</b>	<b>19.09.2022 – 24.10.2022</b>	<b>19.09.2022 – 24.10.2022</b>	<b>19.09.2022 – 24.10.2022</b>
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	До 25.10.2022	До 25.10.2022	До 25.10.2022	До 25.10.2022	До 25.10.2022	До 25.10.2022
Получение результатов	С 21.11.2022					

Таблица № 3. График проведения ВПР в 6-9-х классах (в компьютерной форме)

<b>03.10.2022 – 22.10.2022 (в любой день указанного периода)</b>	<b>6 класс История, биология</b>	<b>7 класс История, биология, география, обществознание</b>	<b>8 класс История, биология, география, обществознание</b>	<b>9 класс История, биология, география, обществознание</b>
Размещение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения работ в компьютерной форме	<b>30.09.2022</b>	<b>30.09.2022</b>	<b>30.09.2022</b>	<b>30.09.2022</b>
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	<b>03.10.2022</b>	<b>03.10.2022</b>	<b>03.10.2022</b>	<b>03.10.2022</b>
<b>Проведение работ</b>	<b>03.10.2022– 22.10.2022</b>	<b>03.10.2022– 22.10.2022</b>	<b>03.10.2022– 22.10.2022</b>	<b>03.10.2022– 22.10.2022</b>
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	<b>05.10.2022 – 22.10.2022</b>	<b>05.10.2022 – 22.10.2022</b>	<b>05.10.2022 – 22.10.2022</b>	<b>05.10.2022 – 22.10.2022</b>
Получение результатов	<b>С 21.11.2022</b>			

Таблица № 4. График проведения ВПР в традиционной форме в 7-9-х классах по предметам на основе случайного выбора

<b>19.09.2022 – 24.10.2022 (в любой день указанного периода)</b>	<b>7 класс История, биология, география, обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</b>	<b>8 класс История, биология, физика, география, обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</b>	<b>9 класс История, биология, география, обществознание, физика, химия (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)</b>
Получение 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 18.09.2022</b>	<b>С 18.09.2022</b>	<b>С 18.09.2022</b>
Получение от Федерального организатора	<b>С 15.09.2022 до 13.10.2022</b>	<b>С 15.09.2022 до 13.10.2022</b>	<b>С 15.09.2022 до 13.10.2022</b>

списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе	(распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	(распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	(распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)
Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 часов в день проведения	<b>С 19.09.2022</b>	<b>С 19.09.2022</b>	<b>С 19.09.2022</b>
<b>Проведение работ</b>	<b>19.09.2022 – 24.10.2022</b>	<b>19.09.2022 – 24.10.2022</b>	<b>19.09.2022 – 24.10.2022</b>
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	<b>До 25.10.2022</b>	<b>До 25.10.2022</b>	<b>До 25.10.2022</b>
Получение результатов	<b>С 21.11.2022</b>		

Начальник управления



Т.В. Мирчук