



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

## П Р И К А З

14.09.2022

№ 26-01-06-860

**О внесении изменений в приказ  
Министерства образования и науки  
Пермского края  
от 2 марта 2022 года №26-01-06-177  
«О порядке проведения  
Всероссийских проверочных работ  
на территории Пермского края  
в 2022 году»**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Пермского края от 8 апреля 2022 года №26-01-06-340 «О внесении изменений в график проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций на территории Пермского края в форме Всероссийских проверочных работ в 2022 году, утвержденного приказом Министерства образования и науки Пермского края от 14 января 2022 г. № 26-01-06-15 «О проведении Всероссийских проверочных работ», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 9 августа 2022 года №08-197 «О проведении ВПР осенью 2022 года»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Внести в приказ Министерства образования и науки Пермского края от 2 марта 2022 года №26-01-06-177 «О порядке проведения Всероссийских проверочных работ на территории Пермского края в 2022 году» следующие изменения:

1. порядок проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций на территории Пермского края в форме Всероссийских проверочных работ изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2. план-график проведения Всероссийских проверочных работ изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

И.о. министра



Н.Е. Зверева



Приложение 1  
к приказу Министерства  
образования и науки  
Пермского края  
от \_\_\_\_\_ №

«УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
образования и науки  
Пермского края  
от 02.03.2022 №26-01-06-177

**ПОРЯДОК**  
**проведения мониторинга качества подготовки обучающихся**  
**общеобразовательных организаций на территории Пермского края**  
**в форме Всероссийских проверочных работ**

Всероссийские проверочные работы (ВПР) – итоговые контрольные работы, проводимые по отдельным учебным предметам с целью мониторинга качества образования. Результаты ВПР заносятся в Федеральную информационную систему оценки качества образования для дальнейшего анализа.

ВПР 2022 году проводятся с использованием Федеральной информационной системы оценки качества образования – ФИС ОКО. Вход в личный кабинет ФИС ОКО осуществляется с использованием интернет-браузера (Яндекс.Браузер, Google Chrome).

ВПР обучающиеся пишут в своей образовательной организации, реализующей программы начального, основного, среднего общего образования, (далее – ОО). Рекомендуемое время проведения – второй-третий урок, продолжительность – от одного до двух уроков (процедура может быть продлена при проведении ВПР по иностранному языку). Расширенные инструкции (в том числе структура работы, время проведения, тип заданий, сценарий, рекомендации по подготовке к работе, материалы для школьных координаторов и организаторов в аудитории, далее – Расширенная инструкция) публикуются в личных кабинетах ОО на сайте ФИС ОКО.

Руководитель ОО назначает школьного координатора, организаторов в аудиториях, технического специалиста, председателя и экспертов (далее – Специалисты ОО) школьной комиссии для проведения и проверки ВПР из числа педагогических работников ОО. Специалисты ОО обязаны изучить настоящий Порядок, ознакомиться с нормативными документами, регламентирующими Порядок, и Расширенной инструкцией.

Специалисты ОО обязаны четко соблюдать Порядок, Расширенную инструкцию. Специалистам ОО запрещается изменять ход подготовки и проведения ВПР, использовать средства мобильной связи, фото- и видеоаппаратуру, в том числе портативные и карманные компьютеры, в аудиториях, предназначенных для выполнения заданий ВПР обучающимися.



При несоблюдении вышеуказанных требований Специалисты ОО отстраняются от исполнения обязанностей руководителем ОО.

Специалисты ОО несут персональную ответственность за сохранность и конфиденциальность данных, обрабатываемых в процессе проведения ВПР, в том числе:

конфиденциальность контрольных измерительных материалов на всех этапах вплоть до окончания проведения ВПР;

порядка в аудиториях в ходе выполнения обучающимися всех действий в рамках проведения ВПР;

объективность проведения процедуры ВПР;

сохранность выполненных обучающимися работ на всех этапах вплоть до формирования базы результатов.

### **I. Проведение ВПР в 5-9 классах (по программе предыдущего года обучения)**

#### **1.1. В ВПР:**

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

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

в 7 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 8 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 9 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.

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

в 6 классах по предметам «История», «Биология»;

в 7, 8, 9 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 6 – 9 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. При выборе компьютерной формы проведения ВПР 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 проведения ВПР).

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

Инструктивные материалы (Расширенная инструкция), разработанные в соответствии с Порядком проведения ВПР для муниципальных координаторов, школьных координаторов (организаторов в ОО), организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ будут предоставлены в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

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

Проведение ВПР в компьютерной форме проводится:

в 6 классах по предметам «История», «Биология»;

в 7, 8, 9 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.

Федеральный организатор (Федеральное государственное бюджетное учреждения «Федеральный институт оценки качества образования» (далее – ФГБУ «ФИОКО»)) обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах образовательных организаций в ФИС ОКО.

Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения ВПР):

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 6 классов предоставляется следующая информация:

количество классов в параллели;

наименование классов;

количество обучающихся в каждом классе;

дата проведения ВПР по каждому предмету.

2.2. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 7, 8, 9 классов по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация:

количество классов в каждой параллели;

наименование классов;

количество обучающихся в каждом классе;

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».

### III. Ответственный организатор ОО (школьный координатор)

Ответственный организатор ОО:

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

3.2. Для проведения в параллелях 7 – 9 классов ВПР по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляет федеральному организатору (через ФИС ОКО) следующую информацию:

количество классов в каждой параллели;

наименование классов;

дату 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 содержат первый и второй варианты работ) в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://spo-fisoko.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 7 - 9 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, и согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

3.4. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» макет бумажного протокола 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 (первый и второй) печатаются по количеству участников, распределенных заранее по вариантам, соблюдая условия 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).



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 образовательная организация 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 работ указано в Плане-графике проведения ВПР).

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 ФИС ОКО в разделе «ВПР» (дата загрузки формы указана в Плане-графике проведения ВПР). В случае проведения ВПР в компьютерной форме раздает логины и пароли участникам и экспертам, организует проверку.

3.10. Для проведения в параллелях 6 – 9 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 настоящего Порядка проведения.

#### **IV. Муниципальный координатор**

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

#### **V. Проведение ВПР в 7 - 9 классах по предметам на основе случайного выбора**

5.1. В 7 - 9 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным

организатором.

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 в ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

5.4. Ответственный организатор ОО (школьный координатор) скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по соответствующим предметам.

## **VI. Проведение ВПР по иностранным языкам в 8 классах**

ВПР по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 8 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.

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 – 80 Дб (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.

## **VII. Муниципальный координатор**

Муниципальный координатор осуществляет мониторинг загрузки форм сбора данных ОО, консультирует ОО.

## **VIII. Получение результатов ВПР**

Ответственный организатор ОО (школьный координатор), муниципальный координатор:

получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом.

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

Приложение 2  
к приказу Министерства  
образования и науки Пермского  
края  
от \_\_\_\_\_ №

«УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
образования и науки Пермского  
края  
от 02.03.2022 №26-01-06-177

## План-график проведения Всероссийских проверочных работ 2022 году (осень)

### I. Формирование организационных и информационных ресурсов для проведения ВПР II.

№ пп	Мероприятие	Срок	Ответственные
1	2	3	4
1	Консультирование муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО (школьных координаторов)	22.08.2022 - 25.11.2022	Федеральный организатор
2	Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	19.09.2022 - 24.10.2022	Федеральный организатор
3	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для региональных и/или муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР в традиционной форме и в компьютерной форме	05.09.2022	Федеральный организатор



4	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы в традиционной форме и в компьютерной форме	19.09.2022	Федеральный организатор
5	Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме в 5 - 9 классах	23.08.2022 - 05.09.2022	Региональные координаторы/муниципальные координаторы, ОО
6	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме в 6 - 9 классах по предметам история, биология, география, обществознание	До 20.09.2022 (до 23:00 мск)	Региональные и/или муниципальные координаторы, ОО
7	Размещение реквизитов доступа для участников ВПР для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	30.09.2022	Федеральный организатор
8	Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий "Эксперт"	30.09.2022	Федеральный организатор

### III. Проведения ВПР в 5 - 9 классах (в штатном режиме)

<b>№ пп</b>	<b>19.09.2022 - 24.10.2022 (в любой день указанного периода)</b>	<b>5 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир</b>	<b>6 класс Математика, Русский язык, История, Биология</b>	<b>7 класс Русский язык, Математика</b>	<b>8 класс Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык)</b>	<b>8 класс Русский язык, Математика</b>	<b>9 класс Русский язык, Математика</b>
-------------	--	---	--	---	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку				С 01.09.2022		
2	Размещение архивов с материалами не позднее 14.00 по местному времени 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
3	Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 по местному времени 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
4	Проведение работ	19.09.2022 - 24.10.2022	19.09.2022 - 24.10.2022	19.09.2022 - 24.10.2022	19.09.2022 - 24.10.2022	19.09.2022 - 24.10.2022	19.09.2022 - 24.10.2022
5	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
6	Получение результатов	С 21.11.2022					

#### IV. Проведение ВПР в 6 - 9 классах (в компьютерной форме)



№ пп	03.10.2022 - 22.10.2022 (в любой день указанного периода)	6 класс История, Биология	7 класс История, Биология, География, Обществознание	8 класс История, Биология, География, Обществознание	9 класс История, Биология, География, Обществознание
1	2	3	4	5	6
1	Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	30.09.2022	30.09.2022	30.09.2022	30.09.2022
2	Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт»	03.10.2022	03.10.2022	03.10.2022	03.10.2022
3	Проведение работ	03.10.2022 - 22.10.2022	03.10.2022 - 22.10.2022	03.10.2022 - 22.10.2022	03.10.2022 - 22.10.2022
4	Проверка работ	05.10.2022 - 22.10.2022	05.10.2022 - 22.10.2022	05.10.2022 - 22.10.2022	05.10.2022 - 22.10.2022
5	Получение результатов	С 21.11.2022			

#### V. Проведение ВПР в традиционной форме в 7 - 9 классах по предметам на основе случайного выбора

№ пп	19.09.2022 - 24.10.2022 <sup>15</sup> (в любой день указанного периода)	7 класс География, История, Биология, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе	8 класс Биология, Физика, География, История, Обществознание (для каждого класса по двум	9 класс Биология, Физика, География, История, Химия, Обществознание (для каждого класса по

		случайного выбора)	предметам на основе случайного выбора)	двум предметам на основе случайного выбора)
1	2	3	4	5
1	Получение архивов с материалами и форм сбора результатов не позднее 14.00 по местному времени 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
2	Получение от федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе	С 15.09.2022 до 13.10.2022 (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)	С 15.09.2022 до 13.10.2022 (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)	С 15.09.2022 до 13.10.2022 (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)
3	Получение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 19.09.2022	С 19.09.2022	С 19.09.2022
4	Проведение работ	19.09.2022 - 24.10.2022	19.09.2022 - 24.10.2022	19.09.2022 - 24.10.2022
5	Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	До 25.10.2022	До 25.10.2022	До 25.10.2022



6	Получение результатов	С 21.11.2022
---	-----------------------	--------------

»

