

Инструкция по заполнению форм «Классы ВПР 2022» и «Расписание ВПР осень 2022»

1. Классы ВПР 2022

1.1. В форме сбора «Классы ВПР 2022» необходимо указать информацию о наличии или отсутствии параллелей классов в образовательной организации, а также перечислить **все** классы для каждой имеющейся параллели.

! В форме сбора данных необходимо внести информацию о параллелях 5, 6, 7, 8 и 9 классов независимо от их участия в ВПР весной 2022 года. Факт участия образовательной организации в ВПР весной 2022 года и дальнейшее предоставление материалов для проведения проверочных работ будут определяться на основании загруженных весной форм сбора результатов.

1.2. На листе «Параллели» необходимо заполнить информацию по каждой из параллелей:

- Если какая-то из параллелей отсутствует в Вашей образовательной организации, то в ячейке напротив неё необходимо выбрать позицию «Отсутствует».
- Если обучение учащихся параллели осуществляется, то в ячейке напротив необходимо выбрать позицию «Присутствует».

Классы ВПР 2022	
Параллель	Наличие параллели в образовательной организации
Параллель 5-х классов ...	Отсутствует
Параллель 6-х классов ...	Присутствует
Параллель 7-х классов (...)	Присутствует
Параллель 8-х классов ...	Присутствует
Параллель 9-х классов ...	Присутствует

ПАРАЛЛЕЛИ КЛАССЫ

Рис. 1. Пример внесения данных на листе «Параллели»

1.3. На листе «Классы» необходимо указать литеру (букву) всех классов образовательной организации соответствующей параллели. Если в параллели всего один класс и у него отсутствует наименование, в ячейке «Литера буква (цифра) класса» внесите позицию «нет» (без кавычек). В случае отсутствия параллели, информацию о ней вносить не требуется.

Обращаем Ваше внимание! В ячейке «Литера буква (цифра) класса» вводится только наименование (литера) класса, без цифры параллели. Информацию по каждому классу необходимо вносить в новой строке таблицы.

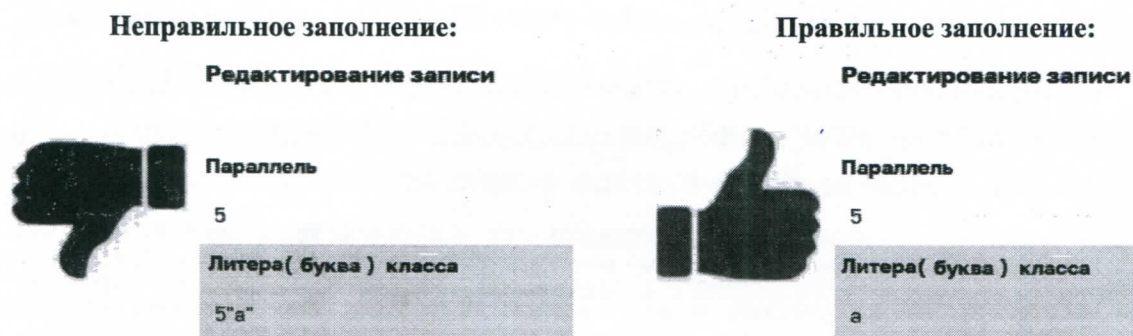


Рис. 2. Пример внесения данных на листе «Классы»

1.4. При заполнении формы через Excel шаблон используйте «специальная вставка», далее «значения» при копировании информации с внешних источников. Перед загрузкой шаблона в систему убедитесь в отсутствии формул в ячейках и лишние пустых строк в таблице (между строками данных), это предотвратит передачу некорректных данных в систему. Перед сдачей отчета убедитесь в верности внесенных данных, используя интерфейс веб формы.

Параллель	Литера буква (цифра) класс			
5	нет			
7	А			
7	Б			
8	а			
8	б			
9	а			

Рис. 3. Пример некорректного заполнения листа «Классы» с использованием excel шаблона

2. Расписание ВПР осень 2022

2.1. В форме сбора данных «Расписание ВПР Осень 2022» необходимо внести информацию о выбранных ОО датах и форматах проведения проверочных работ по каждому из предметов в 5, 6, 7, 8 и 9 классах:

- в 5 классах (по программе 4 класса): математика, русский язык и окружающий мир;
- в 6 классах (по программе 5 класса): математика, русский язык, биология и история;
- в 7 классах (по программе 6 класса): математика, русский язык, естественно-научный предмет (биология или география), гуманитарный предмет (история или обществознание);

- в 8 классах (по программе 7 класса): математика, русский язык, естественно-научный предмет (биология, или география, или физика), гуманитарный предмет (история или обществознание), иностранный язык;
- в 9 классах (по программе 8 класса): математика, русский язык, естественно-научный предмет (биология, или физика, или химия), гуманитарный предмет (география, или история, или обществознание).

! В форме сбора данных необходимо внести расписание по каждому предмету, определенному для написания в рамках осеннего периода ВПР 2022. Если по какому-то предмету проверочная работа уже была проведена в ОО весной 2022 года, то факт участия (определяется на основании загруженных форм сбора результатов весной) будет обязательно учтен при распределении предметов случайным образом и генерации контрольно-измерительных материалов.

2.2. Лист «Компьютерная форма» предусмотрен для внесения информации о проведении ВПР в компьютерном формате. Предметы, для которых доступна компьютерная форма проведения, разбиты на два блока: естественно-научные и гуманитарные.

Для каждого из 7, 8 и 9 классов можно определить:

- только традиционную форму проведения, выбрав в столбцах «Естественно-научные предметы», «Гуманитарные предметы» позицию «Традиционная форма / класс отсутствует»;
- смешанную форму проведения, выбрав в вышеуказанных столбцах только один из предметов. **Предполагается**, что расписание проведения для остальных предметов будет определено на следующих листах, предназначенных для традиционного формата проведения;
- только компьютерную форму проведения, выбрав в вышеуказанных столбцах все возможные предметы.

Обращаем Ваше внимание! для 6 классов (выполняющих по программе 5-го класса) предметы также разбиты на два блока: биология находится в естественно-научном блоке, а история размещена в гуманитарном.

При выборе компьютерного формата в форме сбора данных предоставляется возможность определить не более **5 дней проведения для каждой группы предметов (естественно-научной и гуманитарной)**, учитывая технические возможности образовательной организации.

! Сбор данных о количестве участников каждого дня проведения ВПР в компьютерном формате будет организован после завершения сбора расписания и распределения предметов на основе случайного выбора.

! Внесение изменений в заявленные Вами даты после завершения сбора расписания НЕ предусмотрено.

2.3. На листах «5 класс», «6 класс», «7 класс», «8 класс», «9 класс» необходимо внести даты написания проверочных работ, для которых определена традиционная форма проведения.

- Если для всех предметов блока (естественно-научные или гуманитарные предметы, распределяемые на основе случайного выбора) определена компьютерная форма проведения, то в соответствующих ячейках выберите позицию «Только компьютерная форма».
- Если параллель в организации отсутствует, то в первой же ячейке, предназначенной для предмета «Математика», выберите позицию «Класс отсутствует».

Обращаем Ваше внимание! Для предметов Физика 8 класс, Физика 9 класс и Химия 9 класс предусмотрена только традиционная форма проведения. Даты в соответствующих ячейках на листах «8 класс» и «9 класс» обязательны для заполнения.

2.4. На листе «Иностранные языки 8 класс» необходимо выбрать изучаемый в Вашей ОО иностранный язык, дату проведения и количество дней необходимых для написания проверочной работы во всей параллели.

- Если в классах параллели различаются иностранные языки, определенные как основные, добавьте еще одну строку/строки в таблицу и внесите расписание проведения для каждого из предметов отдельно.
- Для каждого из иностранных языков можно определить до 5 дней проведения.
- Если в образовательной организации отсутствует параллель 8 классов, необходимо в первой ячейке «Иностранный язык» выбрать позицию «Класс отсутствует».

Обращаем Ваше внимание! На листе «Иностранные языки 8 класс» вносится только дата первого дня проведения. Материалы для следующих дней проведения размещаются в системе ФИС ОКО каждый следующий рабочий день в течение определенного ОО периода (не более 5 дней).

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году разработан в соответствии с приказами Рособрнадзора от 16.08.2021 № 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 28.03.2022 № 467 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 № 1139», письмами Рособрнадзора от 21.01.2022 № 02-12 «О проведении ВПР в 2022 году», от 22.03.2022 № 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 классах (по программе предыдущего года обучения).

В ВПР-2022 (осень 2022 года) принимают участие образовательные организации, не принимавшие участие в ВПР весной 2022 года по соответствующим предметам. Результаты проведения ВПР для образовательных организаций, которые провели проверочные работы с 15.03.2022 по 26.03.2022, обработаны и опубликованы в разделе «Аналитика» в Федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО). Данные образовательные организации не проводят ВПР осенью 2022 года по учебным предметам, результаты которых уже обработаны.

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 образовательной организации (далее - 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 всероссийских проверочных работ 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, разработанные в соответствии с Порядком проведения ВПР для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ будут предоставлены федеральным организатором (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО»)) в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в приложении.

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

- 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 образовательная

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.

5. 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 неделю, 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 скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по соответствующим предметам.

6. Проведение ВПР по иностранным языкам в 8 классах.

Всероссийская проверочная работа 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.

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 ВПР.

4. Муниципальный/региональный координатор:

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».

3. 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 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. 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 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.

организация 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 обеспечивает образовательные организации 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 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