

Российская Федерация
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ
Администрации города

ПРИКАЗ
г. Моршанск

23.08.2022

№ 297

О проведении всероссийских проверочных работ
осенью 2022 года

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 09.08.2022 №08-197 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести всероссийские проверочные работы (далее - ВПР) в период с 19.09.2022 по 24.10.2022 для обучающихся 5-9 классов (по программе предыдущего года обучения), не принимавших участие в ВПР весной 2022 года по соответствующим предметам в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

2. Утвердить Порядок проведения ВПР и План-график проведения ВПР согласно приложению.

3. Руководителям муниципальных бюджетных общеобразовательных организаций:

3.1. утвердить расписание ВПР с последующим его предоставлением в комитет по образованию и молодежной политике администрации города в срок до 25.08.2022 года;

3.2. обеспечить загрузку расписания ВПР в личный кабинет ФИС ОКО в период с 23.08.2022 по 05.09.2022 года;

3.3. организовать общественное наблюдение при проведении и проверке ВПР.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя председателя комитета по образованию и молодежной политике администрации города О.А.Гусеву.

Председатель комитета
по образованию и молодежной политике

В.А.Комарова

О.А.Гусева
4-87-54

Приложение
Утвержден
приказом комитета по образованию
и молодежной политике
администрации города
от №

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 N 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 N 467 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 N 1139", письмами Рособрнадзора от 21.01.2022 N 02-12 "О проведении ВПР в 2022 году", от 22.03.2022 N 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 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 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://spofisoko.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.

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:

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.

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.

Аудио-гарнитура.

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 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.

7. 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.

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

Приложение к Порядку проведения ВПР

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2022 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4
Русский язык (часть)	(1 5 программе начальной школы)	(по 45 минут)	формат печати - А4, чёрно-белая, односторонняя
Русский язык (часть)	(2 5 программе начальной школы)	(по 45 минут)	
Математика	5 (программе начальной школы)	(по 45 минут)	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	5 (программе начальной школы)	(по 45 минут)	
Математика	6 (программе 5)	(по 60 минут)	формат печати - А4,
Русский язык	6 (программе 5)	(по 60 минут)	чёрно-белая, допускается печать
Биология	6 (программе 5)	(по 45 минут)	на обеих сторонах
История	6 (программе 5)	(по 45 минут)	
Математика	7 (программе 6)	(по 60 минут)	
Русский язык	7 (программе 6)	(по 90 минут)	формат печати - А4,
Биология	7 (программе 6)	(по 45 минут)	
География	7 (программе 6)	(по 45 минут)	чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Обществознание	7 (программе 6)	(по 45 минут)	
История	7 (программе 6)	(по 45 минут)	
Математика	8 (программе 6)	(по 90 минут)	формат печати - А4,

	программе 7)		
Русский язык	8	(по 90 минут программе 7)	чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Биология	8	(по 45 минут программе 7)	
География	8	(по 45 минут программе 7)	
Физика	8	(по 45 минут программе 7)	
Обществознание	8	(по 45 минут программе 7)	
История	8	(по 45 минут программе 7)	
Английский французский немецкий язык	язык, 8	(по 45 минут язык, программе 7)	
Математика	9	(по 90 минут программе 8)	
Русский язык	9	(по 90 минут программе 8)	
Биология	9	(по 45 минут программе 8)	
География	9	(по 45 минут программе 8)	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Обществознание	9	(по 45 минут программе 8)	
История	9	по 45 минут программе 8)	
Физика	9	(по 45 минут программе 8)	
Химия	9	(по 90 минут программе 8)	

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

Таблица 1.

График формирования организационных и информационных ресурсов для проведения всероссийских проверочных работ		
№ Мероприятие	Срок	Ответственные
1 Консультирование региональных муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО	22.08.2022 и/или - 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 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 (до 23:00 ОО) проверочной работы в мск) компьютерной форме в 6-9 классах по предметам история, биология, география, обществознание	20.09.2022	Региональные муниципальные координаторы, и/или
7 Размещение реквизитов доступа для участников ВПР	30.09.2022	Федеральный организатор

для выполнения проверочных работ в компьютерной форме

8 Размещение реквизитов 30.09.2022 Федеральный организатор доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий "Эксперт"

Проверка работ	До	2	До	2	До	2	До	2
и загрузка форм	25.10.2022	25.10.2022	25.10.2022	25.10.2022	25.10.2022	25.10.2022	25.10.2022	25.10.2022
сбора		2		2		2		2
результатов								
Получение	С 21.11.2022							
результатов								

Таблица 3.

График проведения ВПР в 6-9 классах (в компьютерной форме)					
03.10.2022	-6 класс	7 класс	История, 8 класс	История, 9 класс	История,
22.10.2022	(в История,	Биология,	Биология,	Биология,	Биология,
любой день	Биология	География,	География,	География,	География,
указанного периода)		Обществознание	Обществознание	Обществознание	Обществознание
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	30.09.2022	30.09.2022	30.09.2022	30.09.2022	
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	
Проведение работ	03.10.2022	03.10.2022	-03.10.2022	-03.10.2022	-
	-	22.10.2022	22.10.2022	22.10.2022	
	22.10.2022				
Проверка работ	05.10.2022	05.10.2022	-05.10.2022	-05.10.2022	-
	-	22.10.2022	22.10.2022	22.10.2022	
	22.10.2022				
Получение результатов	С 21.11.2022				

График
проведения ВПР в традиционной форме в 7 - 9 классах по предметам на
основе случайного выбора

19.09.2022- 24.10.2022 любой указанного периода)	7 класс География, (в История, Биология, Обществознание (для каждого класса по двум предметам основе случайного выбора)	8 класс Биология, Физика, География, История, Обществознание (для каждого класса по двум предметам основе случайного выбора)	9 класс Биология, Физика, География, История, Химия, Обществознание (для каждого класса по двум предметам основе случайного выбора)
Получение архивов материалами форм результатов позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения (варианты для каждой генерируются на основе заданий ВПР)	С 18.09.2022	С 18.09.2022	С 18.09.2022
Получение федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, которым проводится ВПР данном классе	от С 15.09.2022 до С 13.10.2022 (распределение конкретных предметов по классам предоставляться на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	от С 15.09.2022 до С 13.10.2022 (распределение конкретных предметов по классам предоставляться на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО)	от С 15.09.2022 до С 13.10.2022 (распределение конкретных предметов по классам предоставляться 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 по местному времени в день проведения	С 19.09.2022	С 19.09.2022	С 19.09.2022
Проведение работ	19.09.2022-24.10.2022	19.09.2022-24.10.2022	19.09.2022-24.10.2022
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	До 25.10.2022	До 25.10.2022	До 25.10.2022
Получение результатов	С 21.11.2022		