



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

03.02.2022, № 102/1

г. Брянск

О проведении Всероссийских проверочных работ
в 4-8 и 10-11 классах образовательных организаций
Брянской области в марте - мае 2022 года

На основании приказа Рособрнадзора от 16 августа 2021 г. №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", а также разъяснений к данному приказу, изложенных в письме Рособрнадзора №02-12 от 21 января 2022 года, в целях исследования оценки качества общего образования, направленных на обеспечение единства образовательного пространства Российской Федерации, и поддержки введения Федерального государственного образовательного стандарта

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в марте - мае 2022 г. Всероссийские проверочные работы (далее - ВПР) для обучающихся 4-8 и 10-11 классов в образовательных организациях Брянской области согласно Порядку проведения ВПР (Приложение 1).

2. Утвердить персональный состав муниципальных координаторов, ответственных за проведение ВПР в муниципальных образованиях Брянской области (Приложение 2).

3. График проведения ВПР для обучающихся 4-8 классов образовательным организациям (далее-ОО) определить самостоятельно с 15 марта по 20 мая 2022 года.

4. График проведения ВПР для обучающихся 10-11 классов определить ОО самостоятельно с 1 марта по 25 марта 2022 года.

5. Всероссийские проверочные работы проводятся в ОО Брянской области:

5.1. Для обучающихся 4 классов в штатном режиме по каждому из учебных предметов: "Русский язык", "Математика", "Окружающий мир".

5.2. Для обучающихся 5 классов в штатном режиме по каждому из учебных предметов: "Русский язык", "Математика", "История", "Биология". ВПР по учебным предметам "История" и "Биология" могут быть проведены в компьютерной форме (по желанию ОО).

5.3. Для обучающихся 6 классов в штатном режиме по каждому из учебных предметов: "Русский язык", "Математика"- для всех классов в параллели. По учебным предметам "История", "Биология", "География", "Обществознание" - для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информацию о распределении предметов по классам в параллели ОО получить через личный кабинет в Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее - ФИС ОКО). ВПР по учебным предметам "История", "Биология", "География", "Обществознание" могут быть проведены в компьютерной форме (по желанию ОО).

5.4. Для обучающихся 7 классов в штатном режиме по каждому из учебных предметов: "Русский язык", "Математика", "Английский язык", "Немецкий язык", "Французский язык"- для всех классов в параллели. По учебным предметам: "История", "Биология", "География", "Обществознание", "Физика" - для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информацию о распределении предметов по классам в параллели ОО получить через личный кабинет в ФИС ОКО. ВПР по учебным предметам "История", "Биология", "География", "Обществознание" могут быть проведены в компьютерной форме (по желанию ОО).

5.5. Для обучающихся 8 классов в штатном режиме по каждому из учебных предметов: "Русский язык", "Математика" - для всех классов в параллели. По учебным предметам: "История", "Биология", "География", "Обществознание", "Физика", "Химия" - для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информацию о распределении предметов по классам в параллели ОО получить через личный кабинет в ФИС ОКО. ВПР по учебным предметам "История", "Биология", "География", "Обществознание" могут быть проведены в компьютерной форме (по желанию ОО).

5.6. Для обучающихся 10 классов, завершающих изучение предмета, в режиме аprobации по учебному предмету "География".

5.7. Для обучающихся 11 классов в режиме аprobации по учебным предметам: "История", "Биология", "География", "Физика", "Химия", "Английский язык", "Немецкий язык", "Французский язык".

6. Государственному автономному учреждению "Брянский региональный центр обработки информации" (директор Тимошина Е. Е.) подготовить по результатам ВПР статистико-аналитические отчеты.

7. Образовательным организациям Брянской области провести проверку работ и загрузку электронных форм сбора результатов в ФИС ОКО:

- 7.1. По 4-8 классам с 15 марта по 20 мая 2022 года.
- 7.2. По 10-11 классам до 8 апреля 2022 года.
8. Муниципальным органам управления образованием обеспечить участие обучающихся 4-8 и 10-11 классов образовательных организаций района (города) в ВПР.
9. Руководителям ОО обеспечить проведение ВПР в соответствии с Порядком проведения ВПР (Приложение 1).
10. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента В.М. Ширяева.

Директор департамента



Е.В. Егорова

Приказ подготовлен отделом развития
общего и дошкольного образования
Азаркина Т.В.
тел. 587306

Порядок проведения ВПР 2022

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее — ВПР) в 4-8, 10-11 классах

1.1 В ВПР:

- в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;

- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык»: «Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

1.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

- в 10 и 11 классах по предмету «География»;

- в 11 классе по предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык»: «Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык». По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

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

в 5 классах по предметам «История», «Биология»;

в 6, 7, 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) - традиционная или компьютерная. При выборе компьютерной формы проведения 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 4-8, 10 классах пятизначный код, в 11 классе - четырехзначный код).

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

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлен в Приложении.

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах:

в 5 классах: по предметам «История», «Биология»;

в 6, 7, 8 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 получат 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 Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее -

Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения)

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

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц,

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память:

Минимальный объем: от 2 ГБайт,

Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.

Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: Манипулятор «мышь». Клавиатура.

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

Дополнительное ПО: Яндекс.Браузер.

Требуется подключение к сети Интернет.

Технический специалист в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.

2.1. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5 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 6, 7, 8 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 образовательной организации (далее - ОО)

3.1. Формирует заявку на участие в ВПР и загружает ее в личном кабинете ФИС ОКО.

3.2. Для проведения в параллелях 6-8 классов ВПР по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляется следующая информация:

- количество классов в каждой параллели;
- наименование классов;

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 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 6-8 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 проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет Федеральный организатор (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО»)).

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 печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику.

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

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

3.6. Организует проверку ответов участников с помощью критериев (время проверки работ указано в Плане-графике проведения ВПР).

3.7. 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.

3.8. 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.

3.9. Для проведения в параллелях 5-8 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:

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 6 - 8 классах по предметам на основе случайного выбора

5.1. В 6 - 8 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 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 7 и 11 классах

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории. 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.

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 11 классах выполняется в режиме апробации в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение.

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: 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. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

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

8. Муниципальный/ региональный координатор:

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

9. 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).

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2022 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	<i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, односторонняя
Математика	4	45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	
Русский язык	5	60 минут	
Биология	5	45 минут	
История	5	45 минут	
Математика	6	60 минут	
Русский язык	6	90 минут	
Биология	6	45 минут	
География	6	45 минут	
Обществознание	6	45 минут	
История	6	45 минут	
Математика	7	90 минут	
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	

Физика	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	7	45 минут	
Математика	8	90 минут	
Русский язык	8	90 минут	
Биология	8	45 минут	
География	8	45 минут	
Обществознание	8	45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
История	8	45 минут	
Физика	8	45 минут	
Химия	8	90 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	11	65 минут	
История	11	90 минут	
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	

Муниципальные координаторы ВПР

№	Наименование АТЕ	ФИО	Должность
1	Брасовский район	Токарева Анна Васильевна	заведующий РМК
2	Брянский район	Шрамов Александр Васильевич	старший методист
3	Выгоничский район	Зайцева Татьяна Владимировна	заведующий методическим кабинетом
4	г. Брянск	Соколовская Надежда Петровна	начальник отдела общего образования
5	г. Клинцы	Сергеева Ирина Михайловна	начальник отдела образования
6	Новозыбковский городской округ	Лайкова Светлана Михайловна	ведущий специалист
7	Стародубский муниципальный округ	Межуева Надежда Владимировна	ведущий специалист
8	г. Сельцо	Великая Лариса Васильевна	главный специалист
9	г. Фокино	Гольдман Татьяна Ивановна	заместитель начальника
10	Гордеевский район	Тупица Лариса Петровна	специалист по общему образованию
11	Дубровский район	Михалёва Людмила Ивановна	главный специалист
12	Дятьковский район	Гордеева Вера Алексеевна	руководитель методического кабинета
13	Жирятинский район	Жучкова Юлия Михайловна	главный специалист
14	Жуковский муниципальный округ	Дедущенкова Светлана Владимировна	главный специалист
15	Злынковский район	Пикулина Татьяна Николаевна	методист РМК
16	Караблевский район	Павлова Наталья Александровна	начальник отдела общего и дополнительного образования
17	Клетнянский район	Шестакова Олеся Ивановна	методист по оценке качества знаний учащихся
18	Климовский район	Романенко Марина Павловна	методист РМК
19	Клинцовский район	Винник Валентина Ивановна	старший инспектор
20	Комаричский район	Мизик Татьяна Александровна	заместитель начальника

21	Красногорский район	Мигонько Светлана Васильевна	заместитель начальника
22	Мглинский район	Пивачева Светлана Ефимовна	методист
23	Навлинский район	Шилкина Татьяна Николаевна	специалист
24	Погарский район	Бондаренко Людмила Александровна	методит
25	Почепский район	Ляпкина Светлана Владимировна	заведующий РМК
26	Рогнединский район	Пижурина Татьяна Федоровна	главный специалист
27	Севский район	Хозина Наталья Сергеевна	ведущий специалист методического кабинета
28	Суземский район	Горовых Дмитрий Васильевич	главный инспектор
29	Суражский район	Меньков Олег Федосович	методист
30	Трубчевский район	Хаюзко Ирина Михайловна	методист
31	Унечский район	Симоненко Екатерина Леонидовна	методист