

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «02» 03 2023 г.

г. Рязань

№ 417

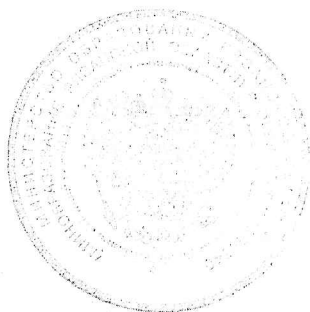
Об утверждении Порядка проведения всероссийских проверочных работ на территории Рязанской области

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом Рособрнадзора от 10.02.2020 № 13-35 «О направлении методических рекомендаций по проведению Всероссийских проверочных работ», руководствуясь Положением о министерстве образования Рязанской области, утвержденным постановлением Правительства Рязанской области от 11.06.2008 № 99,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок проведения всероссийских проверочных работ на территории Рязанской области согласно приложению.
2. Начальнику отдела общего образования управления реализации государственной политики в сфере общего образования (Г.А. Буценко) довести настоящий приказ до руководителей муниципальных органов управления образованием Рязанской области, частных общеобразовательных организаций.
3. Начальнику отдела государственной поддержки детства, защиты прав и законных интересов детей управления социализации и государственной поддержки детства (С.С. Смирнова) довести настоящий приказ до руководителей подведомственных общеобразовательных организаций.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра образования и молодежной политики Рязанской области О.С. Васину.

И.о. министра



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'O.S. Vasina', is written over the seal.

О.С. Васина

Порядок проведения всероссийских проверочных работ на территории Рязанской области

1. Общие положения

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР, проверочные работы) – это комплексный проект в области оценки качества образования, направленный на развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации, мониторинг введения и реализации федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), формирование единых ориентиров в оценке результатов обучения, единых стандартизированных подходов к оцениванию образовательных достижений обучающихся.

ВПР проводятся в единое время по единым комплектам заданий, при проверке используются единые критерии оценивания.

Участниками ВПР являются все обучающиеся образовательных организаций, осваивающие образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования.

Обучающиеся с ограниченными возможностями, дети-инвалиды и инвалиды принимают участие в ВПР по своему желанию и/или на основании согласия родителей (законных представителей) таких обучающихся.

Организационно-технологическое сопровождение проведения ВПР осуществляется с помощью федеральной информационной системы оценки качества образования через публикации, сбор и размещение информации в личных кабинетах ОО (далее - ЛК ОО ФИС ОКО) по адресу <https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru>.

Порядок проведения ВПР на территории Рязанской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Порядком проведения ВПР, направляемым в регионы официальным письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор).

2. Проведение всероссийских проверочных работ в 4-8, 10-11 классах

ВПР проводятся в любой день периода, определенного графиком проведения ВПР согласно письму Рособрнадзора.

Даты проведения ВПР определяются образовательной организацией (далее – ОО) самостоятельно.

Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов всех ОО Рязанской области, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Обучающиеся 10-11 классов принимают участие в ВПР по решению министерства образования Рязанской области. ВПР в 11 классах проводятся по тем учебным предметам, которые не выбраны обучающимися для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ). В ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся ОО, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ по данному учебному предмету. Обучающиеся 11 классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, могут принять участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

В 4 классе ВПР проводится по следующим учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» для всех обучающихся параллели.

В 5 классе ВПР проводится по предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» для всех обучающихся параллели.

В 6 классе ВПР проводится по предметам «Русский язык» и «Математика» для всех обучающихся параллели; по предметам «История», «Биология», «География» и «Обществознание» по двум предметам для каждого класса на основе случайного выбора, осуществляемого федеральным организатором.

В 4–6 классах ВПР могут проводиться с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика». В случае принятия такого решения федеральным организатором формируется выборка ОО и участников. ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся с присутствием в аудитории независимых наблюдателей, работы проверяются независимыми экспертами.

В 7 классе ВПР проводится по предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») для всех обучающихся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» по двум предметам для каждого класса на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

В классах с углубленным изучением предмета (-ов) «Математика», и/или «Физика» ВПР по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

В 8 классе ВПР проводится по предметам «Русский язык», «Математика» для всех обучающихся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» по двум предметам для каждого класса на основе случайного выбора.

В классах с углубленным изучением предметов «Математики» и/или «Физика» ВПР по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

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

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

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.

3. Проведение ВПР в 6–8 классах по предметам на основе случайного выбора

В 6–8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором. Информация о распределении публикуется в ЛК ОО ФИС ОКО в соответствии со сведениями, полученными от ОО, и предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения ВПР по конкретному учебному предмету. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

Для проведения ВПР в 6-8 классах по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области в:

6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественно-научные предметы – «Биология», «География»;

7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»;

8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

4. Проведение ВПР в 10-11 классах

В 10 и 11 классах ВПР проводятся по предмету «География». По учебному плану ОО изучение предмета «География» может заканчиваться в 10 или 11 классе. В проверочной работе по предмету «География» в 10 классе принимают участие обучающиеся, у которых по учебному плану изучение предмета «География» заканчивается в 10 классе.

В 11 классе ВПР проводятся:

-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).

В 11 классе может проводиться единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам («География», «История», «Обществознание») с контролем объективности результатов. В случае принятия такого решения федеральным организатором формируется выборка ОО и участников. Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов проводится только в компьютерной форме с присутствием в аудитории независимых наблюдателей, работы проверяются независимыми экспертами.

5. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5–8 классах

Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно.

Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа публикуются в ЛК ОО ФИС ОКО. В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней (не более пяти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, установленного графиком проведения ВПР.

Каждому участнику выдается пятизначный код (один для всех работ).

Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5 классов ОО в ЛК ОО ФИС ОКО предоставляется следующая информация:

- количество классов в параллели;
- дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).

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;
- дата проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора (не более пяти дней).

Форма сбора результатов ОО при проведении ВПР в компьютерной форме не заполняется. В ЛК ФИС ОКО ОО заполняется электронный протокол, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника.

При проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

Результаты проверочных работ формируются после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт» в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

5.1. 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.

6. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 и 11 классах

По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

ВПР по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 7 и 11 классах выполняется в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО. Для выполнения работы используется специализированное программное обеспечение, которое размещается в ЛК ОО ФИС ОКО в соответствии с планом-графиком проведения ВПР (далее- ПО).

Для подготовки обучающихся возможно использование демонстрационных вариантов заданий проверочных работ по иностранным языкам, которые публикуются в ЛК ОО ФИС ОКО в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

6.1. 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 – 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

Для сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся ответственный организатор в ОО заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся.

Мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО и консультирование ОО осуществляют региональный и муниципальный координаторы.

8. Получение результатов ВПР

Результаты проверочных работ публикуются в разделе «Аналитика» ЛК ОО ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка». Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов). Министерство образования Рязанской области может принять решение об ином сроке хранения работ участников ВПР.

9. Инструктивные материалы для лиц, задействованных в проведении ВПР

Инструктивные материалы разработаны в соответствии с настоящим Порядком для регионального / муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, независимых наблюдателей. В инструктивных материалах описывается последовательность действий всех групп лиц, привлеченных к проведению ВПР.

Для выполнения технических действий, связанных с проведением проверочных работ (работа в ФИС ОКО, печать материалов, заполнение формы сбора результатов и т.п.) могут быть привлечены технические специалисты.

ОО обеспечивает порядок и дисциплину в классах при проведении ВПР.

При проведении ВПР, проверке работ и обработке результатов используется код участника. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы: в 4–8, 10 классах - пятизначный код, в 11 классе – четырехзначный код. При выдаче кодов рекомендуется воспользоваться следующим правилом: выдавать коды по классам в порядке следования номеров учеников в списке. Каждый код должен являться уникальным и используется во всей ОО только один раз.

Проверочная работа по предмету «Русский язык» в 4 классе состоит из двух частей. Рекомендуется части 1 и 2 выполнять в разные дни (2 часть на следующий день).

Для проверки работ обучающихся, выполненных с контролем объективности или в компьютерной форме, ОО формирует список экспертов из

числа работающих в ней педагогических работников, обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

Координаторы, организаторы и эксперты могут получить консультацию, организованную посредством ФИС ОКО («Форум поддержки ВПР»). Все вопросы и ответы доступны для просмотра всем участникам форума.

9.1. Инструктивные материалы для регионального/муниципального координатора ВПР

Региональный/муниципальный координатор:

1. Получает от федерального организатора ВПР доступ в личный кабинет ФИС ОКО для обмена информацией с федеральным организатором. Учётная запись для входа в систему предоставляется на условиях сохранения конфиденциальности.
2. Осуществляет мониторинг формирования заявок от ОО на участие в ВПР, корректирует их посредством взаимодействия с муниципальными координаторами и ОО.
3. Осуществляет мониторинг заполнения ОО расписания проведения ВПР в традиционной и компьютерной формах.
4. Информировывает ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления с инструктивными материалами для проведения ВПР, контролирует проведение ВПР в ОО.
5. Осуществляет мониторинг сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочной работы в компьютерной форме в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».
6. Формирует списки экспертов по проверке заданий единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам («География», «История», «Обществознание») в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов в 11 классах.
7. Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР.
8. Осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников ОО в системе удаленной проверки «Эксперт» и заполнения электронных протоколов, в случае проведения ВПР в компьютерной форме.
9. Осуществляет мониторинг сбора контекстных данных об ОО. Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» в ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в личных кабинетах в ФИС ОКО.

9.2. Инструктивные материалы для организатора в ОО

Ответственный организатор в ОО:

1. Получает от федерального организатора ВПР доступ в личный кабинет в ФИС ОКО. Учётная запись для входа в систему предоставляется на условиях сохранения конфиденциальности.
2. Формирует заявку на участие в ВПР и загружает ее в личном кабинете в ФИС ОКО.
3. Формирует расписание проведения ВПР в традиционной и компьютерной формах в 4-8 и в 10-11 классах.

4. Предоставляет в ЛК ОО ФИС ОКО для проведения ВПР в параллелях 6–8 классов по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам следующую информацию:

- количество классов в каждой параллели;
- дату проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

5. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме в 5–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

6. Скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР, соблюдая конфиденциальность, 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 скачивать 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 предоставляется ОО в ЛК ОО ФИС ОКО не ранее, чем за семь дней до дня проведения в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляется федеральным организатором.

7. Скачивает в ЛК ОО ФИС ОКО бумажный протокол для внесения информации по классам ОО и их наименованиям 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.

8. Организует выполнение работы участниками. До выполнения работы 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.

9. Собирает все комплекты с ответами участников по окончании проведения работы.

10. Формирует список экспертов по проверке работ из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

11. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев (время проверки работ указано в плане-графике проведения ВПР).

12. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и

баллы за задания каждого из участников. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс).

В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

13. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ЛК ОО ФИС ОКО (период загрузки форм указан в плане-графике проведения ВПР).

14. Предоставляет необходимую информацию для проведения ВПР в параллелях 5–8 классов в компьютерной форме, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий.

15. Заполняет форму сбора контекстных данных.

16. Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» в ЛК ОО ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка».

9.3. Инструктивные материалы для организатора в аудитории

9.3.1. При проведении ВПР в традиционной форме организатор в аудитории:

1. Получает от организатора в ОО коды и варианты (первый и второй) проверочных работ.

2. Выдает каждому участнику его код в установленное время начала работы.

3. Раздает участникам распечатанные варианты проверочной работы для выполнения заданий.

4. Проводит инструктаж в течение 5 минут на основе приведенных в ЛК ОО ФИС ОКО инструктивных материалов для организаторов в аудитории по проведению ВПР.

5. Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.

6. Организует выполнение работы участниками, обеспечивает порядок в аудитории.

7. Заполняет бумажный протокол в процессе проведения работы, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.

8. Собирает все комплекты с ответами участников по окончании проведения работы и передает организатору в ОО.

9.3.2. При проведении ВПР в компьютерной форме организатор в аудитории:

1. Проверяет подключение компьютеров к сети Интернет (с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа <https://edutest.obrnadzor.gov.ru/login> перед началом проведения ВПР.

2. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.

3. Проводит инструктаж в течение 5 минут на основе приведённых в ЛК ОО ФИС ОКО инструктивных материалов для организаторов в аудитории по проведению ВПР.

4. Заполняет бумажный протокол в процессе проведения работы, в котором фиксируется код участника в таблице рядом с логином участника.

5. Проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (комплекс упражнений необходимо заранее скачать в ЛК ОО ФИС ОКО <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru>) в соответствии с установленными нормами Санитарных правил СП 2.4.3648-20 через каждые 10 минут во время выполнения обучающимися проверочной работы в течение 5 минут.

6. Проверяет по окончании работы, чтобы каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

9.4. Инструктивные материалы для эксперта

Эксперт:

1. Получает от организатора в ОО и изучает критерии оценивания ответов.

2. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания и инструктивными материалами для экспертов по проверке ВПР, размещенных в ЛК ОО ФИС ОКО.

3. Получает доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт» в случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий

9.5. Инструктивные материалы для независимого наблюдателя

При проведении ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» министерство образования Рязанской области обеспечивает присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.

Независимый наблюдатель:

1. Обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.

2. Следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

9.6. Инструктажи для участников ВПР

9.6.1. Текст инструктажа для участников ВПР в традиционной форме

«Ребята, вам предстоит написать проверочную работу по ... (называет предмет). В ней ...заданий (называет количество заданий). Количество заданий указано в инструкции на титульной странице каждой работы. Выполнять их можно в любом порядке, постарайтесь сделать правильно как можно больше заданий. Каждому из вас выданы листы с заданиями (организатор показывает лист с заданиями). При выполнении заданий можно использовать черновик. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Ответы к заданиям запишите в отведенное для них поле со словом «Ответ». Если вы хотите исправить ответ, зачеркните его и напишите рядом новый. Время выполнения работы – ... минут (называет количество минут). Время выполнения работы указано в инструкции на титульной странице каждой работы. При выполнении

работы нельзя пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другими справочными материалами. (Материалы по отдельным предметам, которые можно использовать, указаны в инструкции на титульной странице каждой работы). Приступая к работе, будьте внимательны, не торопитесь. Перед началом работы давайте впишем полученные вами коды на листы с заданиями. Найдите в правом верхнем углу каждого листа прямоугольную рамку со словом «Код» и впишите в эту рамку код, который вам выдан. Желаем успеха!»

9.6.1. Текст инструктажа для участников ВПР в компьютерной форме

«Ребята, вам предстоит выполнить проверочную работу по ... (называет предмет). В ней ...заданий (называет количество заданий). Количество заданий указано в инструкции в начале каждой работы. Выполнять задания необходимо в том порядке, в котором они даны. В некоторых заданиях надо выполнить несколько подпунктов. Внимательно читайте текст каждого задания. Ответы к заданиям вносите в отведенное для них поле. Если вы хотите исправить ответ, нажмите кнопку «Сбросить». Чтобы перейти к следующему вопросу, нажмите кнопку «Следующий вопрос». Если вы пропустили какой-то вопрос и хотите к нему вернуться, чтобы дать ответ нажмите кнопку «Назад» или выберите номер пропущенного вопроса в карте работы. Время выполнения работы – ... минут (называет количество минут). Время выполнения работы указано в инструкции в начале каждой работы. При выполнении работы нельзя пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другими справочными материалами. После выполнения всех заданий необходимо нажать кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу», иначе работа будет считаться незавершенной. Приступая к работе, будьте внимательны, не торопитесь. Желаем успеха!»

9.7. Время выполнения работ и формат печати ВПР

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

Обществознание	6	45 минут	Формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
История	6	45 минут	
Математика (в т. ч. с углубленным изучением)	7	90 минут	
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Физика (в т. ч. с углубленным изучением)	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	-
История	7	45 минут	
Английский язык, французский язык, немецкий язык	7	45 минут	
Математика (в т. ч. с углубленным изучением)	8	90 минут	Формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	8	90 минут	
Биология	8	45 минут	
География	8	45 минут	
Обществознание	8	45 минут	
История	8	45 минут	
Физика (в т. ч. с углубленным изучением)	8	45 минут	
Химия	8	90 минут	
География	10	90 минут	Формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Английский язык, французский язык, немецкий язык	11	65 минут	-
История	11	90 минут	Формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	
Единая проверочная работа по социально- гуманитарным предметам (в рамках проведения контроля объективности)	11	90 минут	-