

ПРИКАЗ

17.02.2023 г.

№ 55

«Об участии в проведении Всероссийских проверочных работ в
МБОУ РСОШ №9 весной 2023 года в 4-8,10-11 классах»

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) на основании письмом Рособнадзора от 01.02.2023 № 02-36 «О проведении ВПР в 2023 году», приказом минобразования Ростовской области от 11.01.2023 N 11 «Об утверждении графика проведения всероссийских проверочных работ в марте - мае 2023 года в Ростовской области», приказом минобразования Ростовской области от 10.02.2023 № 130, приказом ОО Администрации Песчанокского района от 16.02.2023 г. №42 с целью организованного проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Ростовской области весной 2023 года

приказываю:

1. Провести Всероссийские проверочные работы, в соответствии со сроками основных этапов, строго в соответствии с Порядком проведения ВПР для обучающихся 4 - 8-х классов в штатном режиме. В режиме апробации: «География» - 11 класс.

2. Утвердить:

2.1 План-график подготовки к проведению ВПР в 4-8-х, 11-х классах в марте - апреле 2023 года согласно приложению №1 к настоящему приказу.

2.2 Порядок проведения ВПР в 4-8х, 11-х классах в марте - мае 2023 года согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2.3 График проведения Всероссийских проверочных работ в 2022/2023 учебном году согласно приложению № 3.

2.4 Утвердить состав предметных комиссий (экспертов) по проверке ВПР согласно приложению №4.

3. Назначить школьными координаторами по проведению ВПР Побирей Л.А., Квтунову Е.И., заместителей директора по УВР.

4. Ответственному за организацию и проведение ВПР (школьному координатору ВПР):

4.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС ОКО (<https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными» или по прямой ссылке <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>), получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов.

4.2. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР, ознакомить обучающихся с изменениями в расписании.

4.3. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

4.4. Скачать комплекты для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения ВПР.

4.5. Провести инструктаж с организаторами в аудитории, вне аудитории.

- 4.6. Обеспечить распечатку, конфиденциальность материалов и кодирования работ.
- 4.7. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (каждому участнику – один и тот же код на все работы). В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника.
- 4.8. По окончании проведения работы собрать все комплекты.
- 4.9. Организовать проверку работ предметными комиссиями (экспертами) с помощью критериев по соответствующему предмету в день проведения ВПР.
- 4.10. Внести результаты оценивания в электронную форму для сбора результатов.
- 4.11. Загрузить форму для сбора результатов не позднее чем через 2 (двое) суток после указанного выше времени начала работы.
- 4.12. Получить сводные статистические отчеты о проведении ВПР через личный кабинет на портале ВПР.
- 4.13. Довести результаты ВПР до сведения родителей (законных представителей) обучающихся.
- 4.14. Проанализировать результаты ВПР и предоставить отчет о результатах ВПР на инструктивно-методическом совещании.
- 4.15. Обеспечить присутствие общественных наблюдателей в 4-х, 5-х и 6-х классах на предметах «Русский язык» и «Математика».
5. Назначить техническим работником на период проведения ВПР Жигалову Н.Н.
6. Учителям-предметникам в день проведения ВПР в журнале в графе «Тема урока» вписать «Всероссийская проверочная работа» и произвести корректировку рабочей программы.
7. Классным руководителям 4- 8 и 11 классов, в которых проводятся ВПР:
 - 7.1. Довести до сведения родителей (законных представителей) сроки проведения ВПР.
 - 7.2. Подготовить аудитории к проведению ВПР.
 - 7.3. Обеспечить наличие у обучающихся в день проведения работ черновики, ручки.
8. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.
9. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Побирей Л.А., Ковтунову Е.И.

Директор МБОУ РСОШ №9

Н.В. Ганагина

План - график
подготовки и проведению Всероссийских проверочных работ
в 4 - 8-х,10-11-х классах МБОУ РСОШ №9
в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
Приказы			
	О проведении всероссийских проверочных работ в 4-8,10-11 классах	Февраль	Директор
	Организация нормативного обеспечения	В течение года	Зам. директора по УР
	Организация нормативно-правового информирования через сайт школы	В течение года	Зам. директора по УР
	Изучение нормативно-правовых документов	В течение года	Зам. директора по УР
Работа с родителями			
	Родительские собрания в (согласно графика)	27.02.23-16.03.2023	Классные руководители
	«Изучение Положения о порядке проведения всероссийских проверочных работ в 4 - 8, 10,11 классах».	Февраль - апрель	Зам. директора по УР, учитель
Работа с учащимися			
	- Знакомство учащихся с целями, задачами, сроками проведения всероссийских проверочных работ; - Проведение четвертных контрольных работ	Февраль - Март	Учителя-предметники
	- Консультационная работа; - Проведение дополнительных занятий по предметам, заявленным ВПР	В течение года	Учителя-предметники
	Проведение контрольных работ, с включением заданий по ВПР	По графику контрольных работ	Учитель
	Знакомство учащихся с инструкцией по проведению контрольных работ	По мере проведения Контрольных работ	Учитель
	- Рекомендации по подготовке к проведению всероссийских проверочных работ; - Работа учащихся с заданиями различной сложности	В течение года	Зам. директора по УР, учителя-предметники

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с приказом Рособрнадзора 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» (далее – приказ Рособрнадзора № 1282).

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее соответственно – ВПР, проверочные работы) в 4-8, 10-11 классах.

ВПР проводятся в любой день периода, указанного в графике проведения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в 2023 году, утвержденного приказом Рособрнадзора № 1282 (далее – график проведения ВПР).

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 Российской Федерации, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Обучающиеся 10-11 классов принимают участие в ВПР по решению ОО. ОИВ может принять решение об участии в ВПР обучающихся 10-11 классов отдельных ОО. ВПР в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ). В случае принятия ОО такого решения в ВПР по конкретному учебному предмету принимают участие все обучающиеся этой ОО, не планирующие проходить государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ по данному учебному предмету. Обучающиеся 11 классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

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», «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 4–6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором). ВПР с контролем объективности результатов обязательно проводятся в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами.

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

- 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.

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

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения предмет «География» переносится в естественно-научную предметную область.

Таким образом, в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественно-научные предметы – «Биология», «География»; в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»; в 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

1.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

- в 10 и 11 классах 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 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 проводится единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором). Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам с контролем объективности результатов обязательно проводится в компьютерной форме в присутствии независимых наблюдателей в аудитории, проверяются работы независимыми экспертами. В единую проверочную работу входят задания по предметам: «География», «История», «Обществознание».

1.3. При проведении ВПР ОО 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.

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 настоящим Порядком для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР в 2023 году (далее – План-график проведения ВПР). В инструктивных материалах описывается последовательность действий, привлеченных к проведению ВПР, лиц.

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

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5–8 классах В 5 классах по предметам «История», «Биология»; в 6–8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт». В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней (не более пяти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, установленного графиком проведения ВПР.

Федеральный организатор обеспечивает ОО реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах ОО в Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее – ФИС ОКО).

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;
- дата проведения ВПР по каждому предмету (не более пяти дней).

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

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» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

3. Региональный/муниципальный координатор:

3.1. Осуществляет мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР, корректирует, взаимодействуя с муниципальными/региональными координаторами и ОО.

3.2. Осуществляет мониторинг заполнения ОО расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной формах.

3.3. Информировывает ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления с инструктивными материалами для проведения ВПР, контролирует проведение ВПР в ОО.

3.4. Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР.

3.5. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов.

4. Ответственный организатор ОО:

4.1. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИС ОКО.

4.2. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4–8 и в 10-11 классах.

4.3. 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» в 11 классах по единой проверочной работе по социально-гуманитарным предметам в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов.

4.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИС ОКО <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом графиком проведения ВПР.

Для 6–8 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

4.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» 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.

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.

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

4.7. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ указан в Плане-графике проведения ВПР).

4.8. 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.

4.9. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПП» (период загрузки форм указан в Плане-графике проведения ВПП).

4.10. Для проведения в параллелях 5–8 классов ВПП в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПП в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий.

5. Организатор в аудитории

5.1. В традиционной форме:

5.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.

5.1.2. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

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

5.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.

5.1.5. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

5.2. В компьютерной форме:

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

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

5.2.3. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

5.2.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с логином участника.

5.2.5. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачать в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru>)).

5.2.6. По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

6. Эксперт

Список экспертов по проверке работ формирует ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

6.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

6.2. Вписывает баллы за каждое задание в специальное квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания:

- если участник не приступал к выполнению заданий, то в квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания вносится «X» (решение и ответ отсутствуют).

- если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «н/п» («тема не пройдена»).

6.3. После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» и таблицу соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника. Таблица

соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника может быть заполнена с помощью технического специалиста.

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

7. Независимый наблюдатель

7.1. При проведении ВПР с контролем объективности результатов по предметам «Русский язык», «Математика» ОИВ должен обеспечить присутствие независимых наблюдателей (по одному на каждую аудиторию), не являющихся работниками ОО, в которой проводятся ВПР.

7.2. Независимый наблюдатель обеспечивает контроль объективности проведения ВПР путем присутствия в аудитории, в которой проводится проверочная работа с контролем объективности результатов.

7.3. Независимый наблюдатель следит за соблюдением процедуры проведения ВПР в аудитории.

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

8.1. В 6–8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественно-научную предметную область.

в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественно-научные предметы – «Биология», «География»; в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»,

«География»; естественно-научные предметы – «Биология», «Физика»; в 8 классах

общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественно-научные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

8.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения.

8.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ОО ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

8.4. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

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

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 7 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.

ВПР по иностранным языкам (английский язык, немецкий язык, французский язык) в 11 классах выполняется в режиме апробации 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 ПО.

ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком.

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.

10. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Региональный/ Муниципальный координатор:

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

11. 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, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ФИС ОКО.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов). ОИВ может принять решение об ином сроке хранения работ участников ВПР.

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2023 году

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, чёрнобелая, односторонняя

Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати – А4, чёрно-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, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	6	90 минут	
Биология	6	45 минут	
География	6	45 минут	
Обществознание	6	45 минут	
История	6	45 минут	
Математика (в т.ч с углубленным изучением)	7	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
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, чёрно-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, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Английский язык, французский язык, немецкий язык	11	65 минут	-
История	11	90 минут	формат печати – А4, чёрно-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 социальногуманитарным предметам (в рамках проведения контроля объективности)	11	90 минут	-

График проведения ВПР 2022-2023 в МБОУ РСОШ №9

Дата	Класс	Предмет	Кабинет	Урок	Учитель	Организатор
31.03 (пт)	7-а	русский язык	14	2,3	Хаустова С.Н.	Побирей Л.А.
	7-б	русский язык	4	2	Апольская А.А.	Резван О. В.
07.04 (пт)	5-а	русский язык	7	2,3	Малахова О.И.	Побирей Л.А.
	5-б	русский язык	3	2,3	Хаустова С.Н.	Побирей Л.А.
	5-в	русский язык	5	2	Ковтунова Е.И.	Котелевский В. А.
10.04 (пн)	6-а	русский язык	11	2,3	Малахова О.И.	Лохманова О.Н.
	6-б	русский язык	2	3	Ковтунова Е.И.	Прокопцова Т. Н.
12.04 (ср)	7-а	английский язык	12	1-5	Филенко Е.Н.	Побирей Л.А.
	8-а	русский язык	15	2,3	Побирей Л.А.	Лохманова О.Н.
	8-б	русский язык	22	2,3	Малахова О.И.	Лохманова О.Н.
	8-в	русский язык	3	4	Ковтунова Е.И.	Алейник А. Н.
13.04 (чт)	7-б	английский язык	12	1-5	Филенко Е.Н.	Побирей Л.А.
17.04 (пн)	7-а	естественно-научный	14	4	Пулеменова И.А. Дворникова Г.В.	Мироненко М.В.
	7-б	естественно-научный	4	5	Смыкова А.П. Холошина В.А.	Кислица О. Н.
18.04 (вт)	4-а	русский язык (часть 1)	6	2	Ткаля Н.В.	Мироненко М.В.
	4-б	русский язык (часть 1)	2	2	Кравченко Д.Ю.	
	4-в	русский язык (часть 1)	14	2	Денисенко С.И.	Резван О. В.
19.04 (ср)	8-а	естественно-научный	15	3	Пулеменова И.А. Дворникова Г.В.	Мироненко М.В.
	8-б	естественно-научный	22	3	Пулеменова И.А. Дворникова Г.В.	Бондарева А.Ю.
	8-в	естественно-научный	3	4	Смыкова А.П.	Ковтунова Е. И.
20.04 (чт)	4-а	русский язык (часть 2)	6	2	Ткаля Н.В.	Мироненко М.В.
	4-б	русский язык (часть 2)	2	2	Кравченко Д.Ю.	
	4-в	русский язык (часть 2)	14	2	Денисенко С.И.	Котелевский В. А.
	5-а	биология	7	3	Пулеменова И.А.	Мироненко М.В.
	5-б	биология	3	2	Пулеменова И.А.	Бондарева А.Ю.
	5-в	биология	5	4	Смыкова А.П.	Ковтунова Е. И.
	7-а	общественно-научный	14	4	Соколова И.М. Кислица О.Н. Воробьева Т.В.	Мироненко М.В.
	7-б	общественно-научный	4	1	Кислица О.Н. Смыкова А.П.	Пензар Р. Ф.
	6-а	естественно-научный	11	3	Пулеменова И.А. Воробьева Т.В.	Бондарева А.Ю.
	6-б	естественно-научный	2	2	Смыкова А.П.	Завгородняя И. А.
25.04 (вт)	4-а	математика	6	2	Ткаля Н.В.	Мироненко М.В.
	4-б	математика	2	2	Кравченко Д.Ю.	
	4-в	математика	14	2	Денисенко С.И.	Резван О. В.
	8-а	общественно-научный	15	2	Соколова И.М.	Бондарева А.Ю.

					Кислица О.Н. Воробьева Т.В.	
	8-б	общественно-научный	22	3	Соколова И.М. Кислица О.Н. Воробьева Т.В.	Лохманова О.Н.
	8-в	общественно-научный	3	3	Кислица О.Н. Смыкова А.П.	Завгородняя И. А.
27.04 (чт)	4-а	окружающий мир	6	2	Ткаля Н.В.	Лохманова О.Н.
	4-б	окружающий мир	2	2	Кравченко Д.Ю.	
	4-в	окружающий мир	14	2	Денисенко С.И.	Котелевский В. А.
04.05 (чт)	7-а	математика	14	2	Дворникова Г.В.	
	7-б	математика	4	2	Холошина В.А.	Котелевский В. А.
11.05 (чт)	5-а	математика	7	2,3	Жигалова Н.Н.	Лохманова О.Н.
	5-б	математика	3	2,3	Жигалова Н.Н.	Мироненко М.В.
	5-в	математика	5	1	Бочарова О.В.	Холошина В. А.
	6-а	общественно-научный	11	2	Соколова И.М. Кислица О.Н.	Чижик Е.В.
	6-б	общественно-научный	2	2	Кислица О.Н.	Котелевский В. А.
	8-а	математика	15	1,2	Бочарова О.В.	Побирей Л.А.
	8-б	математика	22	3,4	Бочарова О.В.	Бондарева А.Ю.
	8-в	математика	3	4	Холошина В.А.	Смыкова А. П.
15.05 (пн)	5-а	история	7	2	Соколова И.М.	Лохманова О.Н.
	5-б	история	3	3	Соколова И.М.	Мироненко М.В.
	5-в	история	5	3	Кислица О.Н.	Ковтунова Е. И.
16.05 (вт)	6-а	математика	11	2,3	Дворникова Г.В.	Лохманова О.Н.
	6-б	математика	2	4	Бочарова О.В.	Завгородняя И. А.

Приложение 4
к приказу от 17.02.2023 г №55

Состав предметных комиссий (экспертов) по проверке ВПР

Предмет	Класс	состав предметных комиссий
русский язык	4 класс	Ганагина Н.В. – председатель комиссии Прокопцова Т.Н. – член комиссии Ткаля Н.В. – член комиссии Кравченко Д.Ю. – член комиссии
математика		Ганагина Н.В. – председатель комиссии Прокопцова Т.Н. – член комиссии Ткаля Н.В. – член комиссии Кравченко Д.Ю. – член комиссии
окружающий мир		Ганагина Н.В. – председатель комиссии Прокопцова Т.Н. – член комиссии Ткаля Н.В. – член комиссии Кравченко Д.Ю. – член комиссии
русский язык		Побирей Л.А. – председатель комиссии

	5 класс	Малахова О.И. – член комиссии Хаустова С.Н. – член комиссии Апольская А.А. – член комиссии
математика		Побирей Л.А. – председатель комиссии Мироненко Е.Л. – член комиссии Бочарова О.В. – член комиссии Дворникова Г.В. – член комиссии
биология		Ковтунова Е.И. – председатель комиссии Смыкова А.П. – член комиссии Пулемёнова И.А. – член комиссии
история		Ковтунова Е.И. – председатель комиссии Соколова И.М. – член комиссии Сиволапова О.Н. – член комиссии
история	6 класс	Ковтунова Е.И. – председатель комиссии Соколова И.М. – член комиссии Сиволапова О.Н. – член комиссии
биология		Ковтунова Е.И. – председатель комиссии Смыкова А.П. – член комиссии Пулемёнова И.А. – член комиссии
география		Ковтунова Е.И. – председатель комиссии Воробьёва Т.В. – член комиссии Смыкова А.П. – член комиссии
обществознание		Побирей Л.А. – председатель комиссии Воробьёва Т.В. – член комиссии Сиволапова О.Н. – член комиссии
русский язык		Побирей Л.А. – председатель комиссии Малахова О.И. – член комиссии Хаустова С.Н. – член комиссии Апольская А.А. – член комиссии
математика		Побирей Л.А. – председатель комиссии Мироненко Е.Л. – член комиссии Бочарова О.В. – член комиссии Дворникова Г.В. – член комиссии
география	7 класс	Ковтунова Е.И. – председатель комиссии Воробьёва Т.В. – член комиссии Смыкова А.П. – член комиссии
история		Ковтунова Е.И. – председатель комиссии Соколова И.М. – член комиссии Сиволапова О.Н. – член комиссии
биология		Ковтунова Е.И. – председатель комиссии Смыкова А.П. – член комиссии Пулемёнова И.А. – член комиссии
обществознание		Побирей Л.А. – председатель комиссии Воробьёва Т.В. – член комиссии Сиволапова О.Н. – член комиссии
физика		Побирей Л.А. – председатель комиссии Мироненко Е.Л. – член комиссии Дворникова Г.В. – член комиссии

		Холошина В.А. – член комиссии
английский язык		Ковтунова Е.И. – председатель комиссии Соляник Е.Н. – член комиссии Филенко Е.Н. – член комиссии
русский язык		Побирей Л.А. – председатель комиссии Малахова О.И. – член комиссии Хаустова С.Н. – член комиссии Апольская А.А. – член комиссии
математика		Побирей Л.А. – председатель комиссии Мироненко Е.Л. – член комиссии Бочарова О.В. – член комиссии Дворникова Г.В. – член комиссии
русский язык	8 класс	Побирей Л.А. – председатель комиссии Малахова О.И. – член комиссии Хаустова С.Н. – член комиссии Апольская А.А. – член комиссии
биология		Ковтунова Е.И. – член комиссии Смыкова А.П. – член комиссии Пулемёнова И.А. – член комиссии
обществознание		Побирей Л.А. – председатель комиссии Воробьёва Т.В. – член комиссии Сиволапова О.Н. – член комиссии
математика		Побирей Л.А. – председатель комиссии Мироненко Е.Л. – член комиссии Бочарова О.В. – член комиссии Дворникова Г.В. – член комиссии
физика		Побирей Л.А. – председатель комиссии Мироненко Е.Л. – член комиссии Дворникова Г.В. – член комиссии Холошина В.А. – член комиссии
история		Ковтунова Е.И. – член комиссии Соколова И.М. – член комиссии Сиволапова О.Н. – член комиссии
география		Ковтунова Е.И. – председатель комиссии Воробьёва Т.В. – член комиссии Смыкова А.П. – член комиссии