

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
города Калининграда гимназия № 32**

ПРИКАЗ

от «12» февраля 2024 г.
г. Калининград

№ 19/6-ос

**Об организации проведения
Всероссийских проверочных работ
в МАОУ гимназии №32
в 2024 году**

В соответствии с приказом Рособнадзора от 21.12.2023 № 2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году», а также в соответствии со ст. 28 «Компетентность и ответственность образовательного учреждения» Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», с целью непрерывного системного анализа и оценки качества начального и основного общего образования и индивидуальных образовательных достижений обучающихся **приказываю:**

1. Утвердить порядок проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2024 году. (Приложение 1).

2. Утвердить план – график проведения всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) в МАОУ гимназии №32 в 2024 году. (Приложение 2).

3. Назначить ответственными за проведение ВПР (школьными координаторами):

- корпус А:

- Бодрых О.Р. – заместитель директора по УВР (4 – 6 классы);

- Москаленко О.Ф. – заместитель директора по УВР (7 – 8, 11 классы);

- корпус Б:

- Нагирную Т.Н. – заместитель директора по УВР (4 классы);

- Ливинцева С.Н. – заместитель директора по УВР (5 - 8 классы).

4. Школьным координаторам обеспечить:

- информирование педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей) о проведении ВПР, ее целях и задачах;

- организацию изучения документов по проведению ВПР с учителями 4 -8, 11-х классов;

- организацию проведения ВПР по учебным предметам в соответствии с порядком проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2024 году;

— участие независимых общественных наблюдателей из числа представителей родительской общественности в проведении всероссийских проверочных работ для осуществления контроля за соблюдением порядка проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2024 году;

— организацию объективной проверки ВПР школьными независимыми комиссиями на основании критериев в течение не более 7-ми календарных дней с момента окончания ВПР по соответствующему предмету;

— хранение и выдачу материалов ВПР в соответствии с требованиями информационной безопасности;

— выполнение плана - графика проведения ВПР в МАОУ гимназии №32 в 2024 году;

— своевременное заполнение электронных таблиц с результатами ВПР (не более 7 -ми календарных дней);

— своевременную загрузку результатов выполнения ВПР обучающимися и выгрузку результатов в личных кабинетах на информационном ресурсе <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>;

— анализ результатов по каждому учебному предмету для организации образовательной деятельности с учетом полученных данных.

5. Назначить председателями независимых экспертных комиссий по проверке работ обучающихся:

- корпус А:

- Рыженко О.В. – руководитель кафедры начальных классов;

- Выдрину И.М. – руководитель кафедры гуманитарных наук;

- Мирончик А.А. – руководитель кафедры математики и информатики;

- Кудравец Е.А. – руководитель естественнонаучной кафедры;

- корпус Б:

- Терехину А.Н. – руководитель методического объединения учителей начальных классов;

- Гоголь Т.А. – руководитель методического объединения учителей гуманитарных предметов;

- Козлову Н.В. – руководитель методического объединения учителей математики, физики и информатики;

- Трегубенко В.В. – руководитель методического объединения учителей иностранного языка.

6. Председателям независимых экспертных комиссий по проверке работ обучающихся обеспечить:

- объективную проверку ВПР школьными независимыми комиссиями на основании критериев в течение не более 7-ми календарных дней с момента окончания ВПР по соответствующему предмету;

- своевременную передачу результатов проверки работ обучающихся для внесения данных в электронные таблицы.

7. Назначить техническими специалистами для проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2024 году:

- корпус А:
— Васьковского А.А. – системный администратор;

- корпус Б:
— Смирнова В.Ю. – системный администратор

8. Технические специалисты обеспечивают:

- тиражирование материалов для проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2024 году в традиционной форме с соблюдением условий конфиденциальности;

- бесперебойную работу компьютерных станций (в соответствии с техническими требованиями) для проведения ВПР в 7-х, 8-х классах в компьютерной форме;

- проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте обучающегося;

- установку специального программного обеспечения на компьютерные станции для проведения ВПР по иностранным языкам.

9. Считать, с целью недопущения дублирования различных оценочных процедур, проведенные ВПР промежуточной аттестацией по предметам с выставлением полученных на основании критериев результатов в электронные журналы классов (Приложение 3).

10. Контроль выполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор

В.Н. Белякова

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ гимназии №32 в 2024 году

1. Общие положения:

1.1. Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР, проверочные работы) проводятся с целью мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций (далее – ОО). ВПР не требуют специальной подготовки.

1.2. В 2024 году ВПР по учебным предметам в 4-8 и 11 классах будут проводиться по образцам и описаниям контрольных измерительных материалов 2023 года, представленным на сайте ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» (https://fioco.ru/obraztzi_i_opisaniya_vpr_2023) (письмо Рособнадзора от 04.12.2023 № 02-422).

1.3. Решение о выставлении отметок обучающимся по результатам ВПР и иных формах использования результатов ВПР в рамках образовательного процесса принимает ОО в соответствии с установленной действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования компетенцией.

1.4. В 4 классах по предмету «Русский язык» диктовать текст диктанта может только учитель начальных классов или учитель русского языка и литературы из основной школы, имеющий соответствующие навыки и владеющий методикой проведения диктанта в начальной школе. Привлечение к проведению диктанта учителей по другим предметам из основной школы, а также иных работников ОО не допускается.

1.5. Наименования классов обозначаются их порядковыми номерами (фактические наименования (литеры) классов не используются).

1.6. Формы сбора результатов заполняет и загружает в Федеральную информационную систему оценки качества образования (далее – ФИС ОКО) ответственный организатор ОО (далее -школьный координатор) (при необходимости с помощью технического специалиста).

1.7. Школьный координатор скачивает архивы с материалами ВПР в ЛК ФИС ОКО в период доступа, указанный в таблице:

Открытие доступа к материалам до проведения ВПР из ЛК ФИС ОКО	Проведение ВПР	Доступ к скачиванию материалов после проведения ВПР из ЛК ФИС ОКО
с 14:00 четверга	понедельник	до 18:00 четверга
с 14:00 пятницы	вторник	до 18:00 пятницы
с 14:00 понедельника	среда	до 18:00 понедельника
с 14:00 вторника	четверг	до 18:00 вторника
с 14:00 среды	пятница	до 18:00 среды

1.8. Перед заполнением заявки на проведение проверочной работы по предмету «Биология» в 6-8 классах необходимо ознакомить учителей биологии с образцами и описаниями проверочных работ по данному предмету и на основании решения 4 учителей биологии осуществить выбор необходимых материалов для проведения ВПР.

2. Проведение всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) в 4-8, 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 ОО в форме ВПР в 2024 году, утвержденного приказом Рособнадзора № 2160 (далее – график проведения ВПР).

Даты проведения ВПР определяются гимназией самостоятельно.

Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов гимназии, обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Обучающиеся 11 классов принимают участие в ВПР по решению гимназии.

ВПР в 11 классах проводятся по тем предметам, которые не выбраны для сдачи в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ). Обучающиеся 11 классов, планирующие сдавать ЕГЭ по конкретному учебному предмету, принимают участие в ВПР по данному предмету по своему выбору.

2.1. В ВПР:

– в 4 классах по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели.

– По предмету «Русский язык» части 1 и 2 проверочной работы выполняются в разные дни (2 часть выполняется через день);

– в 5 классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

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

– в 4–6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (формируемая выборка ОО и участников, включённых в выборку, определяется федеральным организатором).

– в 7 классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» для каждого класса проводятся ВПР по двум предметам на основе случайного выбора.

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

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

– В классах с углубленным изучением предметов «Математика и/или «Физика» ВПР по данным предметам проводится 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:

класс	6	7	8
общественнонаучная предметная область	«История» «Обществознание»	«История» «Обществознание» » «География»	«История» «Обществознание» » «География»
Естественнонаучная предметная область	«Биология» «География»	«Биология» «Физика»	«Физика» «Химия» «Биология»

2.2. ВПР проводятся в режиме апробации:

– в 11 классе по предметам: «География», «Физика», «История».

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

— в 7 классах по предметам «География», «Обществознание»;

— в 8 классах по предметам «География», «Обществознание»

Для проведения ВПР в 7, 8 классах по предметам «География», «Обществознание» выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) - компьютерная. Возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

2.4. Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4–8 классах – пятизначный код, в 11 классах – четырехзначный код). Коды выдаются по классам в порядке следования номеров учеников в списке. Каждый код является уникальным и используется гимназии только для одного обучающегося.

2.5. Инструктивные материалы, разработанные для школьных координаторов, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, предоставляются федеральным организатором в соответствии с планом-графиком проведения ВПР в 2024 году. В инструктивных материалах описывается последовательность действий привлеченных к проведению ВПР лиц.

2.6. Продолжительность выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в таблице:

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, чёрно- белая, 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	45 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	компьютерная форма
Обществознание	7	45 минут	
Физика	7	45 минут	формат печати - А4, чёрно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Физика (с углубленным изучением)	7	90 минут (2 части по 45 минут с перерывом не менее 15 минут или в разные дни)	
История	7	45 минут	
География	8	45 минут	компьютерная форма
Обществознание	8	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	
История	8	45 минут	
Физика	8	45 минут	
Физика (с углубленным изучением)	8	90 минут (2 части по 45 минут с перерывом не	

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
		менее 15 минут или в разные дни)	
Химия	8	90 минут	формат печати - А4, чёрно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа
История	11	90 минут	
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	

3. Проведение ВПР в компьютерной форме в 7 - 8 классах по предметам «География», «Обществознание».

Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме образовательная организация принимает самостоятельно. Эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт». Возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

Федеральный организатор обеспечивает образовательную организацию 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 личном кабинете образовательной организации Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее - ФИС ОКО).

Технические требования к компьютерам

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 ГБ.

Рекомендуемый объем: от 4 ГБ.

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 актуальной версии.

Требуется стабильное подключение к сети Интернет.

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

3.1. Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 7, 8-х 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 общественно-научному предмету (не более пяти дней);
- дата проведения ВПР по естественно-научному предмету (не более пяти дней);
- количество участников на каждую дату по каждому предмету.

3.2. При проведении проверочных работ в компьютерной форме предусмотрено заполнение и загрузка в ФИС ОКО электронных протоколов, в которых указывается связь логина участника, полученного для входа в систему тестирования для выполнения работы, с пятизначным кодом участника. Электронные протоколы предзаполнены логинами участников. Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт» в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР.

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

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

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

4.3. Школьный координатор скачивает информацию о распределении учебных предметов по классам и организует проведение ВПР в конкретных классах по конкретным учебным предметам.

5. Ответственный организатор образовательной организации (далее - ОО):

5.1. Получает от муниципального координатора реквизиты доступа в ЛК ФИС ОКО с соблюдением условий конфиденциальности.

5.2. Формирует заявку на участие в ВПР в ЛК ФИС ОКО. Материалы для проведения ВПР предоставляются по заявке на участие в ВПР, заполненной ОО.

5.3. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4–8 и 11 классах. Расписание заполняется так, чтобы даты проведения ВПР не совпадали с выходными днями, каникулами, общероссийскими и региональными праздниками и были определены с учетом изученных тем по каждому учебному предмету.

5.4. Скачивает в ЛК ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол, список кодов участников работы и протокол соответствия порядкового номера наименованию класса в ОО. Коды выдаются участникам перед началом работы. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Код заранее присваивается каждому участнику и составляется список, в котором указывается соответствие кода и ФИО участника. Список и файл с кодами передается организатору в аудитории до начала проведения работы. Каждому участнику присваивается один и тот же код на все работы (произвольно из имеющихся). При выдаче кодов используется правило, по которому коды выдаются по классам в порядке следования номеров обучающихся в списке. Каждый код является уникальным и используется гимназии только для одного обучающегося. Коды могут быть выданы один раз перед проведением всех работ или перед каждой работой.

5.5. При проведении ВПР в компьютерной форме скачивает в ЛК ФИС ОКО бумажные протоколы проведения для каждого дня проведения и передает их организаторам в аудитории.

5.6. Соблюдая конфиденциальность, скачивает заранее, до дня проведения работы, архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР в ЛК ФИС ОКО <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru> в разделе «ВПР». Критерии оценивания ответов и формы сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР. Каждой ОО предоставляется два варианта работы (первый и второй), которые распечатываются по количеству участников, заранее распределенных по вариантам. Варианты ВПР печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. 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. Архивы с материалами проверочных работ хранятся в ФИС ОКО только в период проведения ВПР.

5.7. Скачивает информацию о распределении предметов для 6-8 классов на основе случайного выбора. Информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в ЛК ФИС ОКО, в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

5.8. Собирает все работы с ответами участников по окончании проведения ВПР.

5.9. Организует проверку работ участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ определен в плане-графике проведения ВПР). Информировует экспертов о сроках проверки заданий проверочных работ. Обеспечивает контроль за ходом проверки, принимает меры для своевременного завершения проверки. Если получает информацию от эксперта о том, что он не успевает завершить проверку в указанные сроки,

принимает меры для своевременного завершения проверки (привлекает дополнительно экспертов) информируя муниципального/регионального координатора о возможных рисках нарушения сроков проверки и завершения проверки работ

5.10. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы, баллы за задания каждого из участников, контекстную информацию (пол, класс) и отметку за предыдущий триместр/четверть/полугодие.

5.11. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс) и отметку за предыдущий триместр/четверть/полугодие. В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Бумажный протокол проведения ВПР в традиционной и компьютерной форме с соответствием ФИО и кода участника (логина) хранится в ОО до получения результатов.

5.12. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (период загрузки форм сбора и электронных протоколов указан в плане-графике проведения ВПР).

5.13. Предоставляет необходимую информацию для проведения в параллелях 7–8 классов ВПР в компьютерной форме, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий в системе удаленной проверки заданий «Эксперт». Информировывает экспертов о сроках проверки заданий проверочных работ. Обеспечивает контроль за ходом проверки, принимает меры для своевременного завершения проверки. Если получает информацию от эксперта о том, что он не успевает завершить проверку в указанные сроки, принимает меры для своевременного завершения проверки (привлекает дополнительно экспертов), информируя муниципального/регионального координатора о возможных рисках нарушения сроков проверки и завершения проверки работ.

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

6. Организатор в аудитории:

Организатором в аудитории назначается учитель, не работающий в данном классе и не являющийся учителем по предмету, по которому проводится проверочная работа. Количество организаторов в аудитории в ОО определяется по количеству аудиторий, в которых проводятся проверочные работы.

6.1. При проведении ВПР в традиционной форме:

6.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ.

Если коды не выданы участникам заранее, раздает коды в соответствии со списком, полученным от ответственного организатора.

Раздает участникам распечатанные варианты проверочной работы для выполнения заданий. При выдаче вариантов следит за тем, чтобы у двух участников, сидящих рядом, были разные варианты.

Работа выполняется ручками (синей или черной), которые обычно используются обучающимися на уроках.

6.1.2. Проводит инструктаж (не более 5 мин.) (текст размещен в инструктивных материалах).

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

6.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника, который он записал в работе, в таблице рядом с ФИО участника.

6.1.5. По окончании проведения проверочной работы собирает работы участников и передает их ответственному организатору ОО.

6.2. При проведении ВПР в компьютерной форме:

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

6.2.2. Получает от ответственного организатора ОО бумажные протоколы проведения.

6.2.3. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых возникло затруднение при вводе логина и пароля.

6.2.4. Проводит инструктаж (не более 5 мин.) (текст размещен в инструктивных материалах).

6.2.5. В процессе проведения проверочной работы заполняет бумажный протокол проведения, в котором фиксирует ФИО, порядковый номер класса и код участника в таблице рядом с логином участника.

6.2.6. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики глаз (в течение 5 мин.). Комплекс упражнений необходимо заранее скачать в ЛК ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru>).

6.2.7. По окончании проверочной работы проверяет, чтобы каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу», фиксирует это в бумажном протоколе проведения. Участники, не завершившие работу нажатием на данную кнопку, не получают результаты в разделе «Аналитика».

Организатору в аудитории запрещается пользоваться мобильным телефоном, покидать аудиторию и заниматься посторонними делами: читать, работать на компьютере, разговаривать на посторонние темы и т.п.

7. Эксперт:

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

7.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

7.2. 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 «Х» (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»).

7.3. После проверки каждой работы вносит все баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» для внесения баллов за каждое задание.

7.4. В случае принятия решения ОО о проведении проверочных работ в компьютерной форме экспертам для проверки заданий предоставляется доступ к системе удаленной проверки заданий «Эксперт». Проверку заданий завершает в сроки, указанные в плане-графике проведения ВПР. Если по каким-то причинам эксперт не укладывается в указанные сроки, он должен своевременно сообщить об этом ответственному организатору.

8. Консультирование организаторов ВПР в ОО, экспертов и других специалистов, участвующих в организации, проведении и проверке ВПР:

8.1. Консультирование организаторов ВПР в ОО по вопросам порядка проведения и мониторинга хода проведения ВПР на уровне субъекта и/или муниципалитета посредством предоставления доступа к инструктивным материалам, размещённым в ФИС ОКО, а также посредством предоставления доступа к разделу «Форум технической поддержки ВПР» в ФИС ОКО (<https://help-fisoko.obrnadzor.gov.ru/vpr/rt1.php>), где каждый организатор в ОО может задать вопрос и получить ответ.

8.2. Консультирование экспертов по вопросам проверки и оценивания ответов участников осуществляется посредством предоставления доступа к инструктивным материалам, размещённым в ФИС ОКО, а также посредством предоставления доступа к разделу «Форум для экспертов ВПР» в ФИС ОКО, где каждый эксперт может задать вопрос федеральному организатору и получить ответ. Ответственные организаторы гимназии и другие специалисты могут направлять вопросы по организации, проведению и проверке ВПР на адрес электронной почты технической поддержки vprhelp@fioco.ru.

9. Получение результатов ВПР:

Ответственный организатор ОО:

Получает результаты ВПР 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). Орган исполнительной власти может принять решение об ином сроке хранения работ участников ВПР.

**План – график проведения всероссийских проверочных работ
в МАОУ гимназии №32 в 2024 году**

Таблица 1. График формирования организационных и информационных ресурсов для проведения всероссийских проверочных работ

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственные
1.	Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме	До 09.02.2024	Школьные координаторы
2.	Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»	До 11.03.2023	Школьные координаторы
3.	Консультирование организаторов ВПР в ОО	05.02.2024 – 24.05.2024	Федеральный организатор
4.	Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы	01.03.2024 – 22.05.2024	Федеральный организатор
5.	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР в традиционной форме, в компьютерной форме	21.02.2024	Федеральный организатор
6.	Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы в традиционной форме, в компьютерной форме	28.02.2024	Федеральный организатор
7.	Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме: в 4-8 классах в 10-11 классах	До 04.03.2024 До 22.02.2024	Школьные координаторы

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственные
8.	Сбор списочного состава классов для формирования списков участников проверочных работ с контролем объективности результатов в 4-6 классах по учебным предметам «Русский язык» и «Математика»	До 27.02.2024	Федеральный организатор Региональные координаторы Школьные координаторы
9.	Размещение реквизитов доступа для участников 7-8 классов для выполнения проверочных работ в компьютерной форме по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»	Не позднее, чем за три рабочих дня до дня проведения	Федеральный организатор
10.	Размещение реквизитов доступа для экспертов по проверке заданий проверочных работ по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» участников 7-8 классов в системе удаленной проверки заданий «Эксперт»	02.04.2024	Федеральный организатор
11.	Сбор контекстных данных об ОО для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся	04.03.2024 – 25.03.2024	Школьные координаторы

Таблица 2. График проведения ВПР в 4-8 классах (в штатном режиме)

	4 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир	5 класс Математика, Русский язык, История, Биология	6 класс Русский язык, Математика	7 класс Русский язык, Математика	8 класс Русский язык, Математика
Доступ к скачиванию материалов проверочных работ в ЛК ОО открывается не позднее 14.00 по местному времени за два дня до проведения работы	С 15.03.2024	С 15.03.2024	С 15.03.2024	С 15.03.2024	С 15.03.2024

	4 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир	5 класс Математика, Русский язык, История, Биология	6 класс Русский язык, Математика	7 класс Русский язык, Математика	8 класс Русский язык, Математика
Архивы с материалами проверочной работы будут доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения					
Доступ к скачиванию архивов с критериями оценивания работ открывается не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 19.03.2024	С 19.03.2024	С 19.03.2024	С 19.03.2024	С 19.03.2024
Размещение форм сбора результатов	С 18.03.2024	С 18.03.2024	С 18.03.2024	С 18.03.2024	С 18.03.2024
Проведение работ	РУ-1 09.04.2024 РУ-2 11.04.2024 МА- 24.04.2024 ОМ -19.04.2024	БИ – 10.04.2024 ИСТ- 12.04.2024 РУ – 16.04.2024 МА – 18.04.2024	РУ -25.04.2024 МА – 23.04.2024	МА – 16.04.2024 РУ – 18.04.2024	РУ -17.04.2024 МА – 19.04.2024
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов (представлены максимальные сроки проверки)	РУ -1 10 – 12.04.2024 РУ - 2 12 -17.04.2024 МА- 25 – 02.05.2024 ОМ - 22 – 26.04.2024	БИ – 11–17.04.2024 ИСТ-13 -19.04.2024 РУ – 17 -23.04.2024 МА– 19-25.04.2024	РУ-26 -03.05.2024 МА–24-02.05.2024	РУ–19-25.04.2024 МА–17-23.04.2024	РУ-18-24.04.2024 МА–20-26.04.2024
Получение результатов	- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 27 апреля 2024 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 15 мая 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 19 марта по 27 апреля 2024 г. (первая волна);				

	4 класс Русский язык (часть 1 и часть 2), Математика, Окружающий мир	5 класс Математика, Русский язык, История, Биология	6 класс Русский язык, Математика	7 класс Русский язык, Математика	8 класс Русский язык, Математика
	- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 27 апреля 2024 года (после 23:00 мск) до 21 мая 2024 года, начнут получать результаты с 4 июня 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 19 марта по 21 мая 2024 г. (вторая волна).				

Таблица 3. График проведения ВПР в 7 - 8 классах (в компьютерной форме)

	7 класс География, Обществознание	8 класс География, Обществознание
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме	Не позднее, чем за три рабочих дня до дня проведения	Не позднее, чем за три рабочих дня до дня проведения
Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе удаленной проверки заданий «Эксперт».	02.04.2024	02.04.2024
Проведение работ	ГЕО – 10.04.2024/12.04.2024 ОБЩ - 10.04.2024/12.04.2024	ГЕО – 09.04.2024/11.04.2024 ОБЩ - 09.04.2024/11.04.2024
Сбор заявки для выполнения участниками работ в компьютерной форме в резервный день	04.04.2024 – 17.04.2024	04.04.2024 – 17.04.2024
Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме в резервный день	Если заявка на резервный день заполнена до 16.04.2024 включительно, реквизиты доступа будут доступны 17.04.2024. Если заявка заполнена 17.04.2024, реквизиты доступа будут доступны 18.04.2024	
Резервный день для выполнения участниками работ в компьютерной форме.	18.04.2024	18.04.2024

	7 класс География, Обществознание	8 класс География, Обществознание
Загрузка электронных протоколов проведения ВПР в личных кабинетах ОО ФИС ОКО	10.04.2024 - 25.04.2024	10.04.2024 - 25.04.2024
Проверка работ	11.04.2024 – 17.04.2023 ИЛИ 13.04.2024 – 19.04.2024	10.04.2024 – 16.04.2024 ИЛИ 12.04.2024 – 18.04.2024
Получение результатов	с 15.05.2024	

Таблица 4. График проведения ВПР в традиционной форме в 6 - 8 классах по предметам на основе случайного выбора

	6 класс География, История, Биология, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	7 класс Биология, Физика» (в т.ч с углубленным изучением), История (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	8 класс Биология, Физика (в т.ч с углубленным изучением), История, Химия(для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)
Доступ к скачиванию материалов проверочных работ в ЛК ОО открывается не позднее 14.00 по местному времени за два дня до проведения работы (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР). Архивы с материалами проверочной работы будут доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения	С 15.03.2024	С 15.03.2024	С 15.03.2024
Получение от Федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе	С 12.03.2024 до 10.05.2024 (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 ЛК ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО)		

	6 класс География, История, Биология, Обществознание (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	7 класс Биология, Физика» (в т.ч с углубленным изучением), История (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)	8 класс Биология, Физика (в т.ч с углубленным изучением), История, Химия (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора)
Доступ к скачиванию архивов с критериями оценивания работ открывается не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 19.03.2024	С 19.03.2024	С 19.03.2024
Проведение работ	Предмет 1 – 17.04.2024 Предмет 2 – 19.04.2024	Предмет 1 – 10.04.2024 Предмет 2 – 12.04.2024	Предмет 1 – 09.04.2024 Предмет 2 – 11.04.2024
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	Предмет 1 – 18 -25.04.2024 Предмет 2 – 20 -26.04.2024	Предмет 1 – 11 – 17.04.2024 Предмет 2 – 13 – 19.04.2024	Предмет 1 – 10 – 16.04.2024 Предмет 2 – 12 – 18.04.2024
Получение результатов	<p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 27 апреля 2024 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 15 мая 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 19 марта по 27 апреля 2024 (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 27 апреля 2024 года (после 23:00 мск) до 21 мая 2024 года, начнут получать результаты с 4 июня 2024 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 19 марта по 21 мая 2024 г. (вторая волна).</p>		

Таблица 5. График проведения ВПР в 10 - 11 классах (в режиме апробации)

	11 класс География, История, Физика
Доступ к скачиванию материалов проверочных работ в ЛК ОО открывается не позднее 14.00 по местному времени за два дня до проведения работы (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР)	С 28.02.2024

	11 класс География, История, Физика
Архивы с материалами проверочной работы будут доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения	
Доступ к скачиванию архивов с критериями оценивания работ открывается не позднее 12.00 по местному времени в день проведения	С 01.03.2024
Проведение работы	ИСТ-19.03.2024 ФИЗ-14.03.2024 ГЕО – 12.03.2024
Проверка работ и загрузка форм сбора результатов	До 29.03.2024
Получение результатов	С 16.04.2024

**Соответствие предметов Всероссийских проверочных работ и
предметов, по которым выставляются отметки в электронные
журналы классов**

Предмет	Класс	Предмет, на который выставляется отметка
Русский язык (1 часть)	4	Отметка не выставляется
Русский язык (2 часть)	4	Русский язык
Математика	4	Математика
Окружающий мир	4	Окружающий мир
Математика	5	Математика
Русский язык	5	Русский язык
Биология	5	Биология
История	5	История
Математика	6	Математика
Русский язык	6	Русский язык
Биология	6	Биология
География	6	География
Обществознание	6	Обществознание
История	6	История
Математика (в т.ч с углубленным изучением)	7	Математика
Русский язык	7	Русский язык
Биология	7	Биология
География	7	География
Физика (в т.ч с углубленным изучением)	7	Физика
Обществознание	7	Обществознание
История	7	История
Математика (в т.ч с углубленным изучением)	8	Математика
Русский язык	8	Русский язык
Биология	8	Биология
География	8	География
Обществознание	8	Обществознание
История	8	История
Физика (в т.ч с углубленным изучением)	8	Физика
Химия	8	Химия

Предмет	Класс	Предмет, на который выставляется отметка
География	11	География
История	11	История
Физика	11	Физика