Порядок проведения ВПР в КОГОБУ СШ с. Лаж Лебяжского района в 2025 году.

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2025 году разработан в целях обеспечения единого подхода при организации и проведении всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (далее – ВПР, проверочные работы)

Общие положения

ВПР проводятся в целях осуществления мониторинга уровня и качества подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными основными общеобразовательными программами. ВПР не требуют специальной подготовки обучающихся.

ВПР по учебным предметам проводятся по образцам и описаниям проверочных работ, представленным на сайте ФГБУ «ФИОКО». На выполнение проверочной работы отводится один урок, продолжительностью не более 45 минут, или два урока, не более 45 минут каждый. Работы, рассчитанные на 2 урока, состоят из двух частей. На выполнение заданий каждой части отводится не более 45 минут. Задания первой и второй части могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни.

Если проверочная работа состоит из двух частей, участник должен выполнить обе части работы. Результаты работ участников, выполнивших только одну часть (первую иливторую), неучитываются приобработ ке инепредоставляются вразделе «Аналитика».

Всоответствии с пунктом 11 Правил проведения мероприятий пооценке качества образования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2025 № 556, участниками ВПР являются обучающиеся образовательных организаций по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее – ОО) за исключением обучающихся 1 - 3, 9 и 11 классов и обучающихся:

специальных учебно-воспитательных учреждений закрытого типа и учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы;

федеральных государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении федеральных государственных органов, указанных в части 1 статьи 81 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

образовательных организаций, указанных в пункте 7 Правил, расположенных на территории Военного инновационного технополиса «Эра» Министерства обороны Российской Федерации. Всоответствииспунктом 16 Правилобучающиесяобразовательных организаций, указанных в пункте 7 Правил, в течение одного учебного года принимают участие не более чем в одном исследовании - ВПР, национальных сопоставительных исследованиях качества общего образования или международных исследованиях.

В соответствии с пунктом 14 Правил обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья принимают участие в мероприятиях по оценке качества образования по решению образовательных организаций, указанных в пункте 7 Правил, с согласия родителей (законных представителей) и с учетом особенностей состояния здоровья и психофизического развития. При этом необходимо учитывать, что контрольные измерительные материалы для проведения проверочных работ составлены по основным образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными основными общеобразовательными программами.

Пунктом 8 Правил предусмотрена возможность использования ВПР в качестве мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, проводимых в рамках реализации образовательной программы.

Решение о выставлении отметок обучающимся в журнал 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.

Достоверность и объективность результатов проверочных работ обеспечивают исполнительные органысубъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования (далее – ОИВ), региональные и/или муниципальные органы управления образованием и администрация ОО.

Не предусмотрено обязательное выполнение работы в другой день, если в день проведения ВПР обучающийся отсутствовал по какой-либо причине. Не предусмотрено повторное выполнение проверочной работы.

Формы сбора результатов и электронные протоколы заполняет и загружает в личных кабинетах государственной информационной системы «Федеральная информационная система оценки качества образования» (далее – ЛК ГИС ФИС ОКО) ответственный организатор в ОО (при необходимости с помощью технического специалиста).

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

Доступ к скачиванию материалов проверочных работ в ЛК ГИС ФИС ОКО открывается не позднее 09:00 по местному времени за два рабочих дня до даты проведения работы. Архивы с материалами проверочных работ будут доступны в течение трех рабочих дней после дня проведения.

Таблица1. ДниразмещенияархивовсматериаламиВПР

Открытиедоступак материаламвЛКГИСФИС ОКО до проведения ВПР	ПроведениеВПР	Доступкскачиваниюматериалов в ЛК ГИС ФИС ОКО после проведенияВПР
с09:00 четверга	понедельник	до 18:00 четверга
с09:00пятницы	вторник	до 18:00 пятницы
с09:00 понедельника	среда	до 18:00 понедельника
с09:00 вторника	четверг	до 18:00 вторника
с09:00среды	пятница	до 18:00 среды
с09:00четверга	суббота	до 18:00 среды

Архивы с материалами проверочных работ хранятся в ЛК ГИС ФИС ОКО только в период проведения ВПР в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

Ответственный организатор ОО скачивает архивы сматериалами ВПР вЛКГИСФИС ОКО в период доступа, указанный в таблице выше, и хранит в течение времени, установленного ОО самостоятельно. Предоставление федеральным организатором материалов ВПР по истечении периода проведения ВПР не предусмотрено.

ПроведениеВПРв4-8 и10 классах

Даты проведения ВПР определяются ОО самостоятельно в соответствии со сроками проведения ВПР, утвержденными приказом Рособрнадзора от 13.05.2024 № 1008 (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2024, регистрационный № 78327). Сбор дат проведения ВПР, установленных ОО, осуществляется федеральным организатором через ЛК ГИС ФИС ОКО. ВВПРпринимаютучастие:

в 4 классах по предметам «Русский язык», «Математика» все обучающиеся параллели; один предмет («Окружающий мир», «Литературное чтение», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык») распределяется федеральным организатором для каждого класса на основе случайного выбора;

- в 5 классах по предметам «Русский язык», «Математика» все обучающиеся параллели; два предмета («История», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык», «География», «Биология») распределяются федеральныморганизатором для каждого класса на основе случайного выбора;
- в 6 классах по предметам «Русский язык», «Математика» все обучающиеся параллели; два предмета («История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык», «География», «Биология») распределяются федеральным организатором для каждого класса на основе случайного выбора;
- в 7 классах по предметам «Русский язык», «Математика» (базовая или с углубленнымизучениемпредмета)всеобучающиесяпараллели; двапредмета («История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык», «География», «Биология», «Физика» (базовая или с углубленным изучением предмета), «Информатика») распределяются федеральным организатором для каждогокласса на основе случайного выбора;
- в 8 классах по предметам «Русский язык», «Математика» (базовая или с углубленнымизучениемпредмета)всеобучающиесяпараллели; двапредмета («История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык», «География», «Биология», «Химия», «Физика» (базовая или с углубленнымизучением предмета), «Информатика») распределяются федеральным организатором для каждого класса на основе случайного выбора (за исключением обучающихся ОО, участвующих в национальных сопоставительных исследованиях качества общего образования, утвержденных приказом Рособрнадзора от 13.05.2024№ 1006 (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2024, регистрационный № 78325);
- в 10 классах по предметам «Русский язык», «Математика» все обучающиеся параллели; два предмета («История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык») распределяются федеральныморганизаторомдлякаждогоклассанаосновеслучайноговыбора (за исключением обучающихся ОО, участвующих в национальных сопоставительных исследованияхкачестваобщегообразования, утвержденных приказом Рособрнад зораот 13.05.2024 № 1006 (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2024, регистрационный № 78325).

Образовательной организации предоставляется возможность выбора формата проведения проверочной работы в 5 классах по предметам «История», «Биология», в 6—8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»: на бумажном носителе или с использованием компьютера.

В каждой параллели по каждому учебному предмету выбирается только один формат проведения (для всей параллели по выбранному учебному предмету) — на бумажномносителе или с использованием компьютера.

ПрипроведенииВПРнеиспользуютсяперсональныеданные участников.

Каждому участнику выдается один пятизначный код на все работы. При выдаче кодов рекомендуется воспользоваться каким-либо правилом, например, выдавать коды по классам в порядке следования номеров учеников в списке и т.п. **Каждый код является уникальным и используется во всей ОО только для одного обучающегося.**

Инструктивные материалы для специалистов, задействованных в организации и проведении ВПР, предоставляются федеральным организатором в соответствии с планом- графиком проведения ВПР в ЛК ГИС ФИС ОКО. В инструктивных материалах описывается последовательность действий специалистов, задействованных в организации и проведении ВПР.

Продолжительность выполненияработиформатпечативариантовВПРпредставлены в приложении к настоящему Порядку проведения ВПР.

ПроведениеВПРсиспользованиемкомпьютера в 5–8 классах

ВПРсиспользованиемкомпьютерапроводятся:

в5классах попредметам«История», «Биология»;

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

Решение о проведении проверочных работ с использованием компьютера ОО принимает самостоятельно с учетом технических возможностей (технические требования к компьютерам представлены в таблице 2). Выбор работы с использованием компьютера по учебному предмету не гарантирует распределение данной ОО именно этого учебного предмета. В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР с использованием компьютера в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней (не более пяти дней) в рамках периода проведения ВПР с использованием компьютера, установленного планом-графиком проведения ВПР. Количество сессий и время начала каждой сессии ОО определяет самостоятельно.

При проведении ВПР в несколько сессий необходимо обеспечить выполнение условий конфиденциальности предоставленных вариантов проверочной работы.

В случае принятия решения о проведении проверочных работ с использованием компьютера экспертам для проверки заданий предоставляется доступ к ЛК в системе удаленной проверки заданий «Эксперт».

ФедеральныйорганизаторобеспечиваетООреквизитамидоступаучастников

ВПР для выполнения проверочных работ с использованием компьютера и экспертов для проверки заданий. Реквизиты доступа экспертов публикуются в ЛК ОО ГИС ФИС ОКО до начала проверки.

Реквизитыдоступа участниковпубликуютсявЛКООГИСФИСОКОнакаждыйдень проведения. Проверочная работа доступна только в заявленный день проведения. Если проверочная работа состоит из двух частей, предоставленные реквизиты доступа участников используются на обе части. При этом один и тот же участник должен выполнить обе части работы.

Доступ к выполнению проверочной работы предоставляется с 8:00 до 20:00 по местному времени. Результаты работ, выполненных после 20:00 по местному времени, неучитываются приобработ керезультатовине предоставляются вразделе «Аналитика».

Для проведения ВПР с использованием компьютера в параллели 5-8 классов ответственным организатором в ОО через ЛК ГИС ФИС ОКО предоставляется следующая информация: количествоклассоввкаждойпараллели;

датапроведенияВПРпокаждомупредметуизгруппы№1 (неболеепятидней) (распределение предметов по группам представлено в таблице 3 п. 4 настоящего порядка); датыпроведенияВПРпо каждомупредметуизгруппы№2 (неболеепятидней); количествоучастниковнакаждуюдатупокаждомупредмету.

При проведении проверочных работ с использованием компьютера предусмотрено заполнение и загрузка в ЛК ГИС ФИС ОКО электронных протоколов, в которых указывается связь логина участника ВПР, полученного для входа в систему тестирования для выполнения работы, с пятизначным кодом участника. Электронные протоколы предзаполнены логинами участников. Результаты формируются после проверки экспертами всех заданий в системе удаленной проверки заданий «Эксперт» в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР.

Таблица 2. Техническиетребованияккомпьютерам (длявыполненияпроверочных работсиспользованием компьютера)

Компонент	Конфигурация		
Операционнаясистема	ПодуправлениемоперационнойсистемысемействаWindowsили Linux дляплатформх86,х64.		
Центральныйпроцессор	Минимальнаяконфигурация:одноядерный,минимальнаячастота		
	3,0 ГГц, Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.		
Оперативнаяпамять	Минимальныйобъем:от2ГБ, Рекомендуемыйобъем:от4 ГБ.		
Свободноедисковое пространство	От 10 ГБ		
Прочееоборудование	Манипулятор «мышь». Клавиатура. Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.		
ДополнительноеПО	Яндекс.Браузерактуальнойверсии Требуетсястабильноеподключениексети Интернет		

Техническийспециалист, вприсутствии ответственного организатора, проводит проверку доступаксети Интернетнакаж домрабочем месте

ПроведениеВПРв4—8и10классахпопредметамнаосновеслучайноговыбора ДляпроведенияВПРпопредметамнаосновеслучайноговыборапредметыраспределены по группам:

«Группа№1»—проверочныеработы,состоящиеизоднойчасти—одинурок,не более чем 45 минут; «Группа№2»—проверочныеработы,состоящиеиздвухчастей—дваурока,не более чем 45 минут каждый.

Таблица3. Распределениепредметовпогруппам

Групна Параллель	Группа №1	Группа №2
4 классы (один предмет из группы№1распределяется для каждого класса параллелинаоснове случайноговыбора)	«Окружающиймир», «Литературноечтение», «Иностранный (английский, немецкий,французский)язык»	
5классы(двапредмета распределяются для каждогокласса параллели наоснове случайного	«История», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	«География», «Биология»
выбора:одинпредметиз группы №1, второй – из группы№2)		
бклассы(двапредмета распределяются для каждогоклассапараллели на основе случайного выбора:одинпредметиз группы№1,второй–из группы №2)	«История»,«Обществознание», «Литература»,«Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	«География», «Биология»

7классы(двапредмета распределяются для каждогоклассапараллели на основе случайного выбора:одинпредметиз группы №1, второй – из группы№2)	«История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	«География», «Биология», «Физика» (базовая), «Физика» (суглубленным изучением предмета), «Информатика»
8классы(двапредмета распределяются для каждогоклассапараллели на основе случайного выбора:одинпредметиз группы №1,второй—из группы №2)	«История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	«География», «Биология», «Химия», «Физика» (базовая), «Физика» (с углубленным изучением предмета), «Информатика»
10 классы (два предмета из группы№2распределяются для каждого класса параллелинаоснове случайного выбора)		«История», «Обществознание», «География»,«Физика», «Химия»,«Литература», «Иностранный (английский,немецкий, французский) язык»

Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.

Информация ораспределении конкретных предметов на основе случайного выборапо конкретным классам предоставляется ОО один раз в неделю (во вторник) на каждый день проведения следующей недели в ЛК ГИС ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР.

Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в конкретных классах по конкретным предметам.

Проведение ВПР по предмету «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык» ВПР по предмету «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык» проводятся на бумажном носителе.

При проведении проверочной работы по предмету «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык», аудитория должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим качественное воспроизведение аудиозаписей в формате .mp3 для выполнения задания по аудированию.

Ответственный организатор в ОО скачивает в ЛК ГИС ФИС ОКО аудиофайл в формате .mp3 для проведения аудирования и архив с материалами для проведения проверочной работы и передаёт организатору в аудитории.

ПроведениеВПРпопредмету «Информатика»

ВПР по предмету «Информатика» состоят из двух частей. Задания части 1 выполняются на бумажном носителе. Задания части 2 выполняются с использованием компьютера.

Материалы, необходимые для проведения проверочной работы попредмету

«Информатика» будутразмещены федеральным организатором в ЛКГИСФИС ОКО.

Результатом выполнения заданий с использованием компьютера являются отдельные файлы (для одного задания – один файл), которые передаются экспертам на проверку.

Порядок проведения ВПР по предмету «Информатика» будет описан в инструктивных материалах по проведению проверочных работ по предмету «Информатика».

.Федеральный организатор

СоздаётЛКдлярегиональных координаторов в ГИСФИСОКО.

Направляетрегиональномукоординаторуреквизиты доступав ЛКГИСФИС ОКО с соблюдением условий конфиденциальности.

Размещает в ЛК ГИС ФИС ОКО региональных координаторов реквизиты доступа в ЛК ГИС ФИС ОКО для ОО и муниципальных координаторов.

Публикует образцы и описания проверочных работ на сайте ФГБУ «ФИОКО» по ссылке https://fioco.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2025, демонстрационные варианты проверочных работ с использованием компьютера — по ссылке https://demo.fioco.ru.

Размещает в ГИС ФИС ОКО инструктивные материалы для специалистов, задействованных в организации и проведении ВПР.

ОрганизуетсборинформацииобООвЛКГИСФИСОКОдляпроведенияВПР.

СобираетрасписаниепроведенияВПРвООчерезЛКГИСФИСОКО.

Публикует архивы с материалами для проведения ВПР и критерии оценивания работ для ОО в ЛК ГИС ФИС ОКО.

Размещаетинформацию ораспределении конкретных предметовнаю снове случайного выбора по конкретным классам в ЛК ГИС ФИС ОКО.

Размещаетреквизиты доступау частников ВПР для проведения проверочных работ с использованием компьютера.

Размещает реквизиты доступа к системе удаленной проверки заданий «Эксперт» для экспертов по проверке заданий проверочных работ в ЛК ГИС ФИС ОКО.

Размещаетформысборарезультатовиэлектронныепротоколыдлявнесения информации об участниках в ЛК ГИС ФИС ОКО.

Консультирует региональных координаторов, организаторов ВПР в ОО и других специалистов, участвующих в подготовке и проведении ВПР.

РазмещаетрезультатыВПРвразделе«Аналитика»ЛКГИСФИСОКО.

Региональный/муниципальныйкоординатор

Получает от федерального организатора/регионального координатора реквизиты доступа в ЛК ГИС ФИС ОКО с соблюдением условий конфиденциальности.

Соблюдая конфиденциальность, направляет реквизиты доступа к ЛК ГИС ФИС ОКО муниципальным координаторам и/или в ОО.

Осуществляет мониторинг заполнения формы сбора информации об ОО в ЛК ГИС ФИС ОКО для проведения ВПР, корректирует информацию (при необходимости), взаимодействуя с муниципальными и/или региональными координаторами и/или ОО.

Осуществляет мониторинг заполнения ОО в ЛК ГИС ФИС ОКО формы сбора расписания проведения ВПР на бумажном носителе и с использованием компьютера. Расписание должно быть заполнено так, чтобы даты проведения ВПР не совпадали с выходными днями, каникулами, общероссийскими и региональными праздниками и были определены с учетом изученных тем по каждому предмету и в соответствии с Приказом.

Расписание проведения ВПР на бумажном носителе в ОО должно быть сформировано такимобразом, чтобывсеклассы параллеливы полняли проверочную работупо предметам

из одной группы в один день. Если работа состоит из двух частей и их выполнение запланировано на два дня, то все классы параллели одновременно выполняют сначала первую часть, затем вторую.

Информирует ответственных организаторов в ОО о необходимости ознакомления с образцами и описаниями проверочных работ, демонстрационными вариантами проверочных работ с использованием компьютера и инструктивными материалами для проведения ВПР, размещенными на сайте ФГБУ «ФИОКО» и в ЛК ГИС ФИС ОКО, контролирует подготовку и проведение ВПР в ОО.

Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР в ЛК ГИС ФИС ОКО.

В случае проведения ВПР с использованием компьютера осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов в ЛК ГИС ФИС ОКО. Принимает меры для своевременного завершения проверки в ОО (привлекает дополнительно экспертов) в случае необходимости.

СвоевременноинформируетОИВоходеВПР.

ПолучаетрезультатыВПРвразделе«Аналитика»ЛКГИСФИСОКО.

Ответственный организатор в ОО

Получаетотрегиональногои/илимуниципальногокоординаторареквизиты доступа в ЛК ГИС ФИС ОКО с соблюдением условий конфиденциальности.

ЗаполняетвЛКГИСФИСОКОформусбораинформацииобООдляпроведения ВПР.

МатериалыдляпроведенияВПРпредоставляютсявсоответствиисинформациейоб ОО, предоставленной ответственным организатором. Решение о проведении проверочной работы на бумажном носителе или с использованием компьютера по тем предметам, по которым предусмотрен этот формат, каждая ОО принимает самостоятельно с учетом технических возможностей, предварительно ознакомившись с описаниями и образцами проверочных работ, размещенными на официальном сайте ФГБУ «ФИОКО» (https://fioco.ru/obraztsi_i_opisaniya_vpr_2025), демонстрационнымивариантамипроверочных работ с использованием компьютера. Демонстрационные варианты проверочных работ с использованием компьютера размещены в системе тестирования по ссылке https://demo.fioco.ru. Формирует расписание проведения ВПР в ЛК ГИС ФИС ОКО на бумажном носителе и с использованием компьютера. Расписание должно быть заполнено так, чтобы датыпроведенияВПРнесовпадалисвыходнымиднями, каникулами, общероссийскимии

региональными праздниками и были определены с учетом изученных тем по каждому предмету и в соответствии с Приказом.

Расписание проведенияВПР на бумажном носителе в ОО должно быть сформировано таким образом, чтобы все классы параллели выполняли проверочную работу по предметамиз одной группы в один день. Если работа состоит из двух частей и их выполнение запланировано на два дня, то все классы параллели одновременно выполняют сначала первую часть, затем вторую. Скачивает в ЛК ГИС ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол проведения, список кодов участников работы и протокол соответствия порядкового номера наименованию класса в ОО. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы. Перед выдачей таблица с кодами разрезается на отдельные коды. Бумажные протоколы проведения и коды участников печатаются в необходимом количестве. Рекомендуется заранее присвоить код каждому участнику и составить список, в котором необходимоуказать соответствие кода и ФИО участника. Список и файл с кодами необходимо передать организатору в аудитории до начала проведения работы.

Каждому участнику присваивается один и тот же код на все работы. При выдачекодов рекомендуется воспользоваться каким-либо правилом, например, выдавать коды по классам в порядке следования номеров обучающихся в списке и т.п. Каждый код является уникальным и используется во всей ОО только для одного обучающегося.

При подготовке и проведении ВПР, а также заполнении форм сбора фактические наименования (литеры) классов не используются. Наименования классов обозначаются их порядковыми номерами (класс № 1, класс № 2 и т.д.).

При проведении ВПР с использованием компьютера скачивает в ЛК ГИС ФИС ОКО бумажные протоколы проведения для каждого дня проведения и передает их организаторам в аудитории. Бумажные протоколы рекомендуется распечатать в двух экземплярах — для заполнения организатором в аудитории и для выдачи реквизитов участникам.

Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР в ЛК ГИС ФИС ОКО в разделе «ВПР». Еслипроверочная работа состоит из двух частей, каждая часть размещается в отдельном архиве. Архив размещается в ЛК ГИС ФИС ОКО в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР, в соответствии с расписанием, полученным от ОО. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы

индивидуальнонаосновебанкаоценочных средствВПРсиспользованиемЛКГИСФИС

ОКО. Критерии оценивания ответов и формы сбора результатов размещаются в ЛК ГИС ФИС ОКО в сроки, установленные планом-графиком проведения ВПР.

Архивы с материалами проверочных работ хранятся в ЛК ГИС ФИС ОКО только в период проведения ВПР. Ответственному организатору в ОО рекомендуется скачать архивы с материалами в ЛК ГИС ФИС ОКО в период доступа и хранить в течение времени, установленного ОО самостоятельно. Предоставление федеральным организатором материалов ВПР по истечении периода проведения ВПР не предусмотрено.

Каждой ОО предоставляется два варианта работы (первый и второй), которые необходимо распечатать по количеству участников, заранее распределенных по вариантам. ВариантыВПРпечатаются навсех участников ссоблюдениему словий конфиденциальности. В 4

вариантыв присчатаются навсех участников ссоолюдениемусловии конфиденциальности. В 4 классах по предмету «Русский язык» формат печати — А4, печать чёрно-белая, односторонняя. Повсем остальным предметам в 4-8 и 10 классах формат печати — А4, печать чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4 (формат печати вариантов ВПР представлен вприложении к настоящему Порядку проведения).

Скачивает в ЛК ГИС ФИС ОКО аудиофайл в формате .mp3 для проведения аудирования при выполнении проверочной работы по предмету «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык» и передаёт его организатору в аудитории или техническому специалисту. Скачивает информацию о распределении учебных предметов на основе случайного выбора. Информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО один раз в неделю (во вторник) на каждый день проведения следующей недели в ЛК ГИС ФИС ОКО, в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

Организует выполнение работы участниками. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы.

Получает от организатора в аудитории все работы с ответами участников по окончании проведения ВПР.

При проведении проверочных работ на бумажном носителе организует проверку работ участников экспертами в соответствии с критериями оценивания и с соблюдением принципов объективности и достоверности (период проверки работ определен в плане- графике проведения ВПР).

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. При проведении проверочных работ с использованием компьютера предоставляет необходимую информацию для проведения ВПР с использованием компьютера, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР с использованием компьютера и работу экспертов по проверке заданий в системе удаленной проверки заданий «Эксперт».

Информирует экспертов о сроках проверки заданий проверочных работ. Обеспечивает контроль заходом 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.

При проведении проверочных работ с использованием компьютера заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс) и отметку за предыдущий триместр/четверть/полугодие. Загружаетэлектроннуюформусборарезультатовиэлектронныйпротокол в ЛК ГИС ФИС ОКО в разделе «ВПР» строго до даты окончания периода загрузки (период загрузки форм сбора и электронных протоколов указан в плане-графике проведения ВПР).

В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Бумажный протоколпроведения ВПР на бумажном носителе и с использованием компьютера с соответствием ФИО и кода участника (логина) хранится в ОО до получения результатов.

Педагогическиеработники,преподающиеучебныепредметы,непривлекаютсяк заполнению электронных форм сбора результатов и электронных протоколов. Электронные формы сбора результатов и электронные протоколы заполняют ответственные организаторы в ОО и технические специалисты.

Организаторв аудитории

Организатором в аудитории назначается педагогический работник, не работающийвданномклассеинеявляющийсяпедагогомпопредмету,покоторому

проводится проверочная работа. На каждую аудиторию, в которой проводятся проверочные работы, назначается один организатор.

Организаторам в аудиториях и участникам ВПР во время проведения проверочной работы запрещается пользоваться гаджетами (звук мобильного телефона должен быть выключен), электронно-вычислительной техникой, фото-, аудио-, видеоаппаратурой, справочными материалами.

При выполнении работы участники ВПР могут использовать дополнительные материалы, перечень которых указан в инструкции на титульном листе проверочной работы по соответствующему предмету.

Рекомендуется обеспечить дежурство сотрудников ОО на этаже для соблюдения порядка и тишины. При необходимости может быть предусмотрено помещение для размещения участников ВПР, закончивших выполнение работы раньше отведённоговремени.

ПрипроведенииВПРнабумажномносителе

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

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

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

Работа может выполняться синей или черной ручками, которые обычно используются обучающимися на уроках.

Проводитинструктаж(неболее5мин.)(текстразмещенвинструктивных материалах).

Проверяет, чтобы каждыйучастникзаписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.

Впроцессепроведенияработызаполняетбумажный протокол, вкоторомфиксирует код участника, который он записал в работе, в таблице рядом с ФИО участника.

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

ПрипроведенииВПРсиспользованиемкомпьютера

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.

Получает от ответственного организатора в ОО бумажные протоколы проведения. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых возникло затруднениепри вводе логина и пароля. Если проверочная работа состоит из двух частей, предоставленные реквизиты доступа участников используются на обе части.

Проводит инструктаж (не более 5 мин.) (текст размещен в инструктивных материалах). Не допускает использование специальных возможностей программного обеспечения, установленного на персональном компьютере (калькулятор и др.).

Во время выполнения работы участником, предотвращает открытие дополнительных вкладок в сети «Интернет» для осуществления поиска ответов на задания. При проведении ВПР запрещена фото - и видеофиксация заданий, пользование устройствами, поддерживающими фото - и видеофиксацию.

В процессе проведения проверочной работы заполняет бумажный протокол проведения,вкотором фиксирует ФИО,порядковый номерклассаи код участникав таблице рядом с логином участника.

Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики глаз (в течение 5 мин.). Комплекс упражнений необходимо заранее скачать в ЛК ГИС ФИС ОКО.

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.

Эксперт

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

Припроведениипроверкиработ:

Оцениваетработывсоответствиисполученнымикритериямиоценивания;

Вносит 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») (в 4 классах непройденных тем быть не может);

После проверки каждой работы на бумажном носителе ответственный организатор в ОО или технический специалист вносит баллы за каждое задание в таблицуна титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника». Если проверочнаяработа состоит из двух частей, баллы за обе части вносит в таблицу на титульном листе первой части работы.

В случае принятия решения ОО о проведении проверочных работ с использованиемкомпьютераэкспертамдляпроверкизаданийпредоставляетсядоступк ЛКв системе удаленной проверки заданий «Эксперт». Проверкузаданий необходимо завершить в сроки, указанные в плане-графике проведения ВПР. Если по каким-то причинам эксперт не укладывается в указанныесроки, он должен своевременносообщить обэтомответственному организатору в ОО.

Независимыенаблюдатели

В целях обеспечения соблюдения правил проведения и объективности результатов ВПР по решению ОИВ привлекаются независимые наблюдатели, не имеющие личной заинтересованности, которая может повлиять на надлежащее и беспристрастное осуществление наблюдения.

В качестве независимых наблюдателей могут привлекаться представители ОИВ или органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов по решению вопросов местного значения в сфере образования.

Независимое наблюдение по решению ОИВили органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов может быть организовано с использованием средств видеонаблюдения.

В день проведения ВПР прибывают в ОО не позднее, чем за 30 минут до начала проведения ВПР.

Осуществляют контроль за соблюдением порядка проведения ВПР в ОО и в аудиториях. Свободно передвигаются по территории ОО, задействованной при проведении ВПР, включая аудитории проведения ВПР. В случае выявления нарушений порядка проведения ВПР независимые наблюдатели составляют служебную записку в свободной формесизложениемобстоятельстввыявленныхнарушений порядка проведения ВПРипо

окончании проведения ВПР в ОО в этот же день передают её региональному/муниципальному координатору.

Консультирование региональных координаторов, организаторов ВПР в ОО, экспертов и других специалистов, участвующих в организации, проведении и проверке ВПР

Консультирование региональных/муниципальных координаторов, ответственных организаторов в ОО по вопросам порядка проведения и мониторинга хода проведения ВПР на уровне субъекта и/или муниципалитета осуществляется посредством предоставления доступа кинструктивным материалам, размещённым в ЛК ГИС ФИС ОКО, а также посредством предоставления доступа к разделу «Форум технической поддержки ВПР» вГИС ФИС ОКО https://help-fisoko.obrnadzor.gov.ru/ или по электронной почте

<u>vprhelp@fioco.ru</u>,гдекаждыйрегиональный/муниципальныйкоординатор,организаторвОО может задать вопрос и получить ответ.

Консультирование экспертов по вопросам проверки и оценивания ответов участников ВПР осуществляется посредством предоставления доступа к инструктивным материалам, размещённым в ЛК ГИС ФИС ОКО, а также посредством предоставления доступа к разделу «Форум экспертов ВПР» в ГИС ФИС ОКО https://help-fisoko.obrnadzor.gov.ru/ или по электронной почте vprhelp@fioco.ru, где каждый эксперт может задать вопрос федеральному организатору и получить ответ.

ПолучениерезультатовВПР

Сбор и обработку результатов ВПР осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки не позднее 2 месяцев со дня завершения соответствующих мероприятий в соответствии с пунктом 20 Правил.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов). ОИВ может принять решение об ином сроке хранения работ участников ВПР. Ответственный организатор в ОО, муниципальный и/или региональный координатор получают результаты ВПР в разделе «Аналитика» ЛК ГИС ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ГИС ФИС ОКО. РегиональныекоординаторыпередаютрезультатыВПРв ОИВ.

Результаты ВПР могут быть использованы ОИВ для анализатекущего состояния системы образования и формирования программ её развития, ОО — для совершенствования преподавания учебных предметов на основе аналитических выводов о качестве образования.

Результаты ВПР не могут быть использованыдля оценки деятельности педагогических работников, образовательных организаций, ОИВ.

Приложениек ПорядкупроведенияВПР **ПродолжительностьвыполненияработиформатпечатиВПРв2025году**

Предмет	Класс	Продолжительность выполненияработы	Печатьвариантов ВПР Недопускается печать двух страниц на одну сторону листа А4
Русский язык	4	Одинурок,неболее чем45минут	форматпечати—А4,чёрно- белая, односторонняя
Математика	4	Одинурок,неболее чем45минут	
Окружающиймир	4	Одинурок,неболее чем45минут	- формат печати – А4, чёрно- белая,допускаетсяпечатьна
Литературноечтение	4	Одинурок,неболее чем45минут	обеих сторонах листа
Иностранныйязык (английский,немецкий, французский)	4	Одинурок,неболее чем 45 минут	
Русский язык	5	Одинурок,неболее чем45минут	
Математика	5	Два урока,неболее чем45минут каждый	
История	5	Одинурок,неболее чем45минут	
Литература	5	Одинурок,неболее чем45минут	формат печати – А4, чёрно- белая,допускаетсяпечатьна обеих сторонах листа
Иностранныйязык (английский,немецкий, французский)	5	Одинурок,неболее чем 45 минут	
	5	Два урока,неболее чем45минут каждый	
Биология	5	Два урока,неболее чем45минут каждый	
Русский язык	6	Одинурок,неболее	

Предмет	Класс	Продолжительность выполненияработы	Печатьвариантов ВПР Недопускается печать двух страниц на одну сторону листа А4
		чем45минут	
Математика	6	Два урока,неболее чем45минут каждый	-формат печати – А4, чёрно- белая,допускаетсяпечатьна обеих сторонах листа
История	6	Одинурок,неболее чем45минут	_
Обществознание	6	Одинурок,неболее чем45минут	
Литература	6	Одинурок,неболее чем45минут	_
Иностранныйязык (английский,немецкий, французский)	6	Одинурок,неболее чем 45 минут	
География	6	Два урока,неболее чем45минуткаждый	_
Биология	6	Два урока,неболее чем45минут каждый	
Русский язык	7	Одинурок,неболее чем45минут	
Математикабазоваяили математика с углубленнымизучением предмета	7	Два урока, не более чем45минуткаждый	
История	7	Одинурок,неболее чем45минут	формат печати – A4, чёрно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Обществознание	7	Одинурок,неболее чем45минут	
Литература	7	Одинурок,неболее чем45минут	
Иностранныйязык (английский,немецкий,	7	Одинурок,неболее чем45минут	-

Предмет	Класс	Продолжительность выполненияработы	Печатьвариантов ВПР Недопускается печать двух страниц на одну сторону листа 44
французский)			
География	7	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
Биология	7	Два урока,неболее чем45минуткаждый	_
Физика базовая или физикасуглубленным изучениемпредмета	7	Два урока, не более чем45минуткаждый	
Информатика	7	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
Русский язык	8	Одинурок,неболее чем45минут	
Математикабазоваяили математика с углубленнымизучением предмета	8	Два урока, не более чем45минуткаждый	
История	8	Одинурок,неболее чем45минут	
Обществознание	8	Одинурок,неболее чем45минут	формат печати – А4, чёрно- белая,допускаетсяпечатьна обеих сторонах листа
Литература	8	Одинурок,неболее чем45минут	оосих сторонах листа
Иностранныйязык (английский,немецкий, французский)	8	Одинурок,неболее чем 45 минут	
География	8	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
Биология	8	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
Химия	8	Два урока,неболее	1

Предмет	Класс	Продолжительность выполненияработы	Печатьвариантов ВПР Недопускается печать двух страниц на одну сторону листа А4
		чем45минуткаждый	
Физикабазоваяили физикасуглубленным изучением предмета	8	Два урока, не более чем45минуткаждый	
Информатика	8	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
Русский язык	10	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
Математика	10	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
История	10	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
Обществознание	10	Два урока,неболее чем45минуткаждый	формат печати – A4, чёрно- белая,допускаетсяпечатьна
География	10	Два урока,неболее чем45минуткаждый	обеих сторонах листа
Физика	10	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
Химия	10	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
Литература	10	Два урока,неболее чем45минуткаждый	
Иностранныйязык (английский,немецкий, французский)	10	Два урока, не более чем45минуткаждый	