

Российская Федерация
Калининградская область

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ
от 16.02.2023 г. № 20

Муниципальное образование
«Светловский городской округ»

О проведении Всероссийских проверочных работ в 4-8 и 10-11 классах общеобразовательных организаций муниципального образования «Светловский городской округ» в 2023 году

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 23 декабря 2022 года № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся в общеобразовательных организациях в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 01 февраля 2023 года № 02-23 «О проведении ВПР в 2023 году», приказом Министерства образования Калининградской области от 16 декабря 2021 года № 1427/1 «Об утверждении концептуальных подходов к обеспечению объективности процедур оценки качества образования и олимпиад школьников в образовательных организациях Калининградской области в рамках реализации направления «Система оценки качества подготовки обучающихся» Региональной системы оценки качества образования в Калининградской области», приказом Министерства образования Калининградской области от 06 февраля 2023 года № 146/1 «О проведении всероссийских проверочных работ в Калининградской области в 2023 году», в целях организации и проведения ВПР в общеобразовательных организациях муниципального образования «Светловский городской округ», предупреждения нарушений требований законодательства в части обеспечения качества образования,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести всероссийские проверочные работы в 4-8 и 10-11 классах общеобразовательных организаций муниципального образования «Светловский городской округ» в 2023 году (далее – ВПР) в ***период с 01.03.2023 г. по 22.05.2023 г.***

2. Утвердить Порядок проведения ВПР в общеобразовательных организациях муниципального образования «Светловский городской округ» в 2023 году (далее – Порядок) согласно *Приложению № 1*.
3. Утвердить План-график проведения ВПР в 2023 году (далее – План-график) согласно *Приложению № 2*.
4. Назначить муниципальным координатором по проведению ВПР методиста МБУ «Методический кабинет» **Опалеву А.О.**
5. Муниципальному координатору ВПР (**Опалевой А.О.**):
 - 5.1. обеспечить организационно-методическое и информационно-технологическое сопровождение проведения ВПР, используя в работе методические рекомендации Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт оценки качества образования»: «Методические рекомендации по развитию муниципальных механизмов управления качеством образования» (в редакции от 10 июня 2022 года), и, уделяя особое внимание обеспечению объективности проведения контрольно-оценочных процедур в подведомственных общеобразовательных организациях;
 - 5.2. осуществить в личном кабинете Федеральной информационной системы оценки качества образования (далее – ЛК ФИС ОКО ОО) мониторинги по:
 - сбору расписания ВПР;
 - информации об экспертах проведения ВПР;
 - загрузке результатов проверки;
 - получению результатов проверочных работ;
 - 5.3. организовать привлечение независимых наблюдателей на всех этапах проведения ВПР в целях получения объективных результатов;
 - 5.4. вносить предложения руководителю МОУО по принятию мер в отношении должностных лиц, допустивших ненадлежащее исполнение служебных обязанностей, в случаях выявления фактов умышленного искажения результатов ВПР;
6. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений (**Дергановой Т.В., Захаровой О.М., Павлову В.Е.**):
 - 6.1. назначить школьных координаторов – специалистов, ответственных за проведение ВПР в общеобразовательных организациях (далее – ОО);
 - 6.2. передать контактные данные школьных координаторов муниципальному координатору **Опалевой А.О.**;
 - 6.3. обеспечить составление расписания проведения ВПР в срок **до 04.03.2023 г.**, заполнить форму графика контрольных работ, разместить указанную информацию на официальном сайте ОО;

- 6.4. обеспечить организацию проведения ВПР в ОО в установленные расписанием сроки проведения ВПР и своевременную загрузку форм сбора данных в личных кабинетах в Федеральной информационной системе оценки качества образования (<https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru/>) (далее – ЛК ФИС ОКО):
- загрузку расписания проведения ВПР в 10-11 классов в срок *до 20.02.2023 г.* и в 4-8 классах – *в срок до 04.03.2023 г.*;
 - загрузку всех форм сбора результатов проведения ВПР 4-8 классов в срок *до 26.05.2023 г.* , 10-11 классов – *в срок до 31.03.2023 г.*;
- 6.5. информировать участников образовательного процесса (педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей)) с расписанием проведения ВПР, Порядком проведения ВПР, графиком проведения ВПР;
- 6.6. обеспечить объективность проведения ВПР, в том числе с возможностью организации независимого наблюдения на всех этапах проведения ВПР в целях получения объективных результатов, включающую привлечение общественных наблюдателей из числа представителей родительской общественности; организацию видеонаблюдения в режиме офлайн в аудиториях проведения ВПР, а также в месте проверки работ экспертами; организацию коллегиальной проверки работ с возможностью привлечения независимых экспертов муниципальной комиссии (приказ отдела образования администрации МО «Светловский городской округ» от 23.01.2023г. №10);
- 6.7. разработать и утвердить локальные нормативные акты об организации проверки (выборочной перепроверки) ВПР, контроле достоверности внесения сведений о результатах ВПР в ЛК ФИС ОКО, а также по профилактической работе по недопущению признаков необъективности полученных результатов ВПР, утверждению плана и назначению ответственных лиц за исполнение;
- 6.8. принимать меры в отношении должностных лиц, допустивших ненадлежащее исполнение служебных обязанностей, в случаях выявления фактов умышленного искажения результатов ВПР.;
- 6.9. самостоятельно принимать решения о выставлении отметок обучающимся по результатам ВПР и иных формах использования результатов ВПР в рамках образовательного процесса;
- 6.10. провести комплексный анализ и анализ объективности проведения ВПР в 2023 году в ОО для принятия управленческих решений, используя алгоритм проведения анализа необъективных результатов ВПР, определённый в Порядке проведения ВПР ОО на территории Калининградской области в 2023 году;

- 6.11. разработать планы мероприятий по повышению объективности проведения ВПР уровне ОО при участии школьных методических служб и предметных комиссий;
 - 6.12. использовать предложения Калининградского областного института развития образования для адресной помощи ОО по реализации программ помощи учителям, имеющим профессиональные проблемы и дефициты в части результатов оценивания обучающихся (повышение квалификации), по проведению внутришкольной аналитической работы с результатами ВПР.
7. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник отдела



И.В. Глушко

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКИХ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ В 2023 ГОДУ

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 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», 2 «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 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.

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 (формиру-

емая 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 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.

Муниципальный 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 ВПР).

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. Муниципальный координатор:

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

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

3.3. Информировать ответственных организаторов ОО о необходимости ознакомления с инструктивными материалами для проведения ВПР, контролировать 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 «ВПР» (период загрузки форм указан в Плане-графике проведения ВПР).

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

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 ВПР 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

Муниципальный координатор:

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

11. Получение результатов ВПР

Ответственный организатор ОО, муниципальный 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 |
|--|-------|-------------------------|---|
| | | | Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4 |
| Русский язык (1 часть) | 4 | 45 минут | формат печати - А4, черно-белая, односторонняя |
| Русский язык (2 часть) | 4 | 45 минут | |
| Математика | 4 | 45 минут | формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Окружающий мир | 4 | 45 минут | |
| Математика | 5 | 45 минут | формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Русский язык | 5 | 60 минут | |
| Биология | 5 | 45 минут | |
| История | 5 | 45 минут | |
| Математика | 6 | 60 минут | формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Русский язык | 6 | 90 минут | |
| Биология | 6 | 45 минут | |
| География | 6 | 45 минут | |
| Обществознание | 6 | 45 минут | |
| История | 6 | 45 минут | |
| Математика | 7 | 90 минут | формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Русский язык | 7 | 90 минут | |
| Биология | 7 | 45 минут | |
| География | 7 | 45 минут | |
| Физика | 7 | 45 минут | |
| Обществознание | 7 | 45 минут | |
| История | 7 | 45 минут | |
| Английский язык, французский язык, немецкий язык | 7 | 45 минут | |
| Математика | 8 | 90 минут | формат печати - А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Русский язык | 8 | 90 минут | |
| Биология | 8 | 45 минут | |
| География | 8 | 45 минут | |
| Обществознание | 8 | 45 минут | |
| История | 8 | 45 минут | |
| Физика | 8 | 45 минут | |
| Химия | 8 | 90 минут | |
| География | 10 | 90 минут | формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Английский язык, | 11 | 65 минут | - |

| | | | |
|--|----|----------|--|
| французский язык, немецкий язык | | | |
| История | 11 | 90 минут | формат печати – А4, чёрнобелая, допускается печать на обеих сторонах листа |
| Физика | 11 | 90 минут | |
| Химия | 11 | 90 минут | |
| География | 11 | 90 минут | |
| Биология | 11 | 90 минут | |
| Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам (в рамках проведения контроля объективности) | 11 | 90 минут | - |

ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКИХ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ В 2023 ГОДУ (ВЕСНА)

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

| № | Мероприятие | Срок | Ответственные |
|---|---|--------------------------------------|---|
| 1 | Формирование списка региональных координаторов, организующих проведение ВПР в каждом субъекте Российской Федерации, участвующем в ВПР | До 03.02.2023 | Федеральный организатор, Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования (ОИВ) |
| 2 | Формирование заявки от ОО на участие в ВПР, в том числе в компьютерной форме | До 09.02.2023 | ОО |
| 3 | Мониторинг формирования заявки от ОО на участие в ВПР. Корректировка (при необходимости) | До 09.02.2023 | Региональные координаторы |
| 4 | Консультирование муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО | 06.02.2023 – 30.05.2023 | Федеральный организатор |
| 5 | Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы | 01.03.2023 – 26.05.2023 | Федеральный организатор |
| 6 | Публикация в ФИС ОКО инструктивных материалов для муниципальных координаторов и организаторов ВПР в ОО по проведению ВПР: в традиционной форме и в компьютерной форме | 21.02.2023 | Федеральный организатор |
| 7 | Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме: в 4-8 классах в 10-11 классах | До 04.03.2023 До 20.02.2023 | Муниципальные координаторы, ОО |
| 8 | Сбор расписания проведения единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание») в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов в 11 классах | До 20.02.2023 | Муниципальные координаторы |
| 9 | Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме в 5-8 классах по предметам «История», «Биоло- | До 11.03.2023 | ОО |

| | | | |
|----|---|--|--------------------------------|
| | гия», «География», «Обществознание» | | |
| 10 | Размещение реквизитов доступа для участников 5-8 классов для выполнения проверочных работ в компьютерной форме по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» | Не ранее чем за семь дней до дня проведения работы | Федеральный организатор |
| 11 | Размещение реквизитов доступа для участников для выполнения единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание») с контролем объективности результатов в 11 классах | 09.03.2023 | Федеральный организатор |
| 12 | Размещение реквизитов доступа для экспертов по проверке заданий единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание») с контролем объективности результатов в 11 классах в системе удаленной проверки заданий «Эксперт» | 09.03.2023 | Федеральный организатор |
| 13 | Размещение реквизитов доступа для экспертов по проверке заданий проверочных работ по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» участников 5-8 классов в системе удаленной проверки заданий «Эксперт» | 31.03.2023 | Федеральный организатор |
| 14 | Сбор контекстных данных об ОО для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся | 06.03.2023 – 27.03.2023 | Муниципальные координаторы, ОО |

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

| | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 15.03.2023 – 20.05.2023 (в любой день указанного периода) | 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 Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык) | 7 класс Русский язык, Математика | 8 класс Русский язык, Математика |
| Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку | | | | С 27.03.2023 | | |
| Размещение архивов с материалами не позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР) | С 14.03.2023 | С 14.03.2023 | С 14.03.2023 | С 03.04.2023 | С 14.03.2023 | С 14.03.2023 |
| Размещение критериев оценивания работ и форм сбора результатов не позднее 12.00 по местному времени в день проведения | С 15.03.2023 | С 15.03.2023 | С 15.03.2023 | С 04.04.2023 | С 15.03.2023 | С 15.03.2023 |
| Проведение работ | 15.03.2023 – 20.05.2023 | 15.03.2023 – 20.05.2023 | 15.03.2023 – 20.05.2023 | 04.04.2023 – 16.05.2023 | 15.03.2023 – 20.05.2023 | 15.03.2023 – 20.05.2023 |
| Проверка работ и загрузка форм сбора результатов | 15.03.2023 – 26.05.2023 | 15.03.2023 – 26.05.2023 | 15.03.2023 – 26.05.2023 | 04.04.2023 – 26.05.2023 | 15.03.2023 – 26.05.2023 | 15.03.2023 – 26.05.2023 |
| Получение результатов | <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2023 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 15 мая 2023 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2023 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 29 апреля 2023 года (после 23:00 мск) до 26 мая 2023 года, начнут получать результаты с 7 июня 2023 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 26 мая 2023 г. (вторая волна).</p> | | | | | |

**Таблица 3. График проведения ВПР в 5 - 8 классах
(в компьютерной форме)**

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 04.04.2023 – 17.04.2023 (в любой день указанного периода) | 5 класс «История», «Биология» | 6 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание» | 7 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание» | 8 класс «История», «Биология», «География», «Обществознание» |
| Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочных работ в компьютерной форме | Не ранее чем за семь дней до дня проведения | Не ранее чем за семь дней до дня проведения | Не ранее чем за семь дней до дня проведения | Не ранее чем за семь дней до дня проведения |
| Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий "Эксперт" | 01.04.2023 | 01.04.2023 | 01.04.2023 | 01.04.2023 |
| Проведение работ | 04.04.2023 – 17.04.2023 | 04.04.2023 – 17.04.2023 | 04.04.2023 – 17.04.2023 | 04.04.2023 – 17.04.2023 |
| Резервный день для выполнения участниками работ в компьютерной форме/ | 18.04.2023 | 18.04.2023 | 18.04.2023 | 18.04.2023 |
| Проверка работ | 05.04.2023 – 28.04.2023 | 05.04.2023 – 28.04.2023 | 05.04.2023 – 28.04.2023 | 05.04.2023 – 28.04.2023 |
| Получение результатов | С 15.05.2023 | | | |

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

| | | | |
|--|---|---|---|
| 15.03.2023 –20.05.2023 (в любой день указанного периода) | 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), «География», «История», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора) | 8 класс «Биология», «Физика» (в т.ч с углубленным изучением), «География», «История», «Химия», «Обществознание» (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора) |
| Размещение архивов с материалами и форм сбора результатов не позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР) | С 14.03.2023 | С 14.03.2023 | С 14.03.2023 |
| Получение от федерального организатора списка классов ОО с указанием конкретных предметов, по которым проводится ВПР в данном классе | С 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО) | С 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО) | С 10.03.2023 до 12.05.2023 (распределение конкретных предметов по конкретным классам будет предоставляться ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО) |
| Размещение критериев оценивания работ не позднее 12.00 по местному времени в день проведения | С 15.03.2023 | С 15.03.2023 | С 15.03.2023 |
| Проведение работ | 15.03.2023 – 20.05.2023 | 15.03.2023 –20.05.2023 | 15.03.2023 –20.05.2023 |
| Проверка работ и загрузка форм сбора результатов | 15.03.2023 – 26.05.2023 | 15.03.2023 –26.05.2023 | 15.03.2023 –26.05.2023 |
| Получение результатов | <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов до 29 апреля 2023 года (до 23:00 мск), начнут получать результаты с 15 мая 2023 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за период с 15 марта по 29 апреля 2023 г. (первая волна);</p> <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИС ОКО формы сбора результатов с 29 апреля 2023 года (после 23:00 мск) до 26 мая 2023 года, начнут получать результаты с 7 июня 2023 года. В статистике по муниципалитету, региону, Российской Федерации будут отражены результаты за весь период проведения работ, т.е. все загруженные результаты с 15 марта по 26 мая 2023 г. (вторая волна).</p> | | |

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

| | | |
|--|-------------------------|---|
| 01.03.2023 – 25.03.2023 (в любой день указанного периода) | 10 класс «География» | 11 класс «География», «История», «Химия», «Физика», «Биология», «Иностранный язык» (английский язык, немецкий язык, французский язык) |
| Ознакомление с программным обеспечением и демонстрационными вариантами по иностранному языку | | 21.02.2023 |
| Размещение архивов с материалами и форм сбора результатов не позднее 14.00 по местному времени накануне дня проведения (варианты для каждой ОО генерируются на основе банка заданий ВПР) | С 28.02.2023 | С 28.02.2023 |
| Размещение критериев оценивания работ не позднее 12.00 по местному времени в день проведения | С 01.03.2023 | С 01.03.2023 |
| Проведение работы | 01.03.2023 – 25.03.2023 | 01.03.2023 – 25.03.2023 |
| Проверка работ и загрузка форм сбора результатов | До 31.03.2023 | До 31.03.2023 |
| Получение результатов | С 25.04.2023 | С 25.04.2023 |

График проведения единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по предметам «География», «История», «Обществознание») с контролем объективности результатов в 11 классах (в режиме апробации)

| | |
|---|--|
| 13.03.2023 – 18.03.2023 (в любой день указанного периода) | 11 класс единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам |
| Ознакомление с демонстрационным вариантом единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам в рамках выборочного проведения с контролем объективности результатов | 06.03.2023 |
| Размещение реквизитов доступа участников для выполнения проверочной работы в компьютерной форме | 09.03.2023 |
| Размещение реквизитов доступа для экспертов для проверки работ участников в системе удаленной проверки заданий «Эксперт» | 09.03.2023 |
| Проведение работы | 13.03.2023 – 18.03.2023 |
| Резервный день для выполнения участниками работы | 20.03.2023 |
| Проверка работ | 21.03.2023-30.03.2023 |
| Получение результатов | С 25.04.2023 |