МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кировское областное государственное общеобразовательное

бюджетное учреждение «Средняя школа пгт Опарино»

(КОГОБУ СШ пгт Опарино)

**ПРИКАЗ**

22 февраля 2023 года № 30/ОД

пгт Опарино

**Об участии в проведении Всероссийских проверочных**

**работ в марте - мае 2023 года**

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) на основании нормативных документов

Приказываю:

1. Назначить ответственным за проведение ВПР в 4 классах Циунель Елену Александровну, в 5 - 8 классах Шаронову Людмилу Ивановну, заместителей директора по УВР.
2. Назначить школьным координатором проведения ВПР по образовательной организации Шаронову Людмилу Ивановну, заместителя директора по УВР, и передать информацию о школьном координаторе муниципальному (региональному) координатору.

Школьномукоординатору проведения ВПР :

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

* 1. Дать указание о внесении необходимых изменений в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР.

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

* 1. Скачать комплекты для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы. Получить шифр для распаковки архива в личном кабинете в ФИС ОКО.
  2. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка заданий ВПР с использованием ФИС ОКО. Распечатать варианты ВПР на всех участников с учётом требований к распечатке материалов.
  3. Организовать выполнение участниками работы в традиционной или компьютерной форме. Выдать каждому участнику код (причём каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется во всей ОО **только один раз.** В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.
  4. По окончании проведения работы собрать все комплекты.
  5. В личном кабинете в ФИС ОКО получить **критерии оценивания ответов**. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР весной 2023.
  6. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО **электронную форму сбора результатов ВПР**. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР весной 2023.
  7. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.
  8. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.
  9. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по установленному графику:
  10. Просмотреть статистические отчеты по проведению работы в личном кабинете ФИС ОКО (раздел «Аналитика»). При необходимости экспортировать их в формат MS Excel и сохранить на свой компьютер. С помощью бумажного протокола установить соответствие между ФИО участников и их результатами. Сроки получения результатов по соответствующим предметам указаны в плане-графике проведения ВПР весной 2023.

1. Назначить не менее двух организаторов для проведения ВПР.

**Организатор в аудитории**

3.1. В традиционной форме:

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

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

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

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

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

3.2. В **компьютерной форме**:

- 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.

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

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

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

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

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

1. **Сформировать список экспертов**  по проверке работ из числа педагогических работников, работающих в КОГОБУ СШ пгт Опарино и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

Эксперт

- Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

- 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»).

- 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.

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

1. Участниками ВПР в 4–8 классах по каждому учебному предмету являются все обучающиеся соответствующих классов КОГОБУ СШ пгт Опарино:

- в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

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

- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика, «Иностранный язык» («Английский 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.

- 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. Для проведения ВПР в 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» выбирается компьютерная форма проведения.
2. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в следующие сроки:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **День недели** | **Класс** | **Предмет** | **Форма проведения** | **Продолжительность** |
| 14 марта  2023 года | Вторник | 11 класс | География | Традиционная | 90 минут |
| 05 апреля  2023 года | Среда | 4 класс  1 часть | Русский язык | Традиционная | 45 минут |
| 7 класс | Математика | Традиционная | 90 минут |
| 06 апреля  2023 года | Четверг | 4 класс  2 часть | Русский язык | Традиционная | 45 минут |
| 5 класс | Биология | Традиционная | 45 минут |
| 07 апреля  2023 года | Пятница | 8 класс | Математика | Традиционная | 90 минут |
| 7 класс | Русский язык | Традиционная | 90 минут |
| 11 апреля  2023 года | Вторник | 4 класс | Окружающий мир | Традиционная | 45 минут |
| 6 класс | Предмет на основе случайного выбора | Традиционная | 45 минут |
| 7 класс | Предмет на основе случайного выбора | Традиционная | 45 минут |
| 12 апреля  2023 года | Среда | 5 класс | Математика | Традиционная | 60 минут |
| 8 класс | Предмет на основе случайного выбора | Традиционная- химия, физика  Компьютерная -история, биология, география, обществознание | 45 минут  Химия – 90 минут |
| 13 апреля  2023 года | Четверг | 4 класс | Математика | Традиционная | 45 минут |
| 7 класс | Иностранный язык | С использованием компьютера | 45 минут |
| 14 апреля  2023 года | Пятница | 8 класс | Предмет на основе случайного выбора | Традиционная- химия, физика  Компьютерная -история, биология, география, обществознание | 45 минут  Химия – 90 минут |
| 6 класс | Русский язык | Традиционная | 90 минут |
| 18 апреля  2023 года | Вторник | 5 класс | История | Традиционная | 60 минут |
| 6 класс | Предмет на основе случайного выбора | Традиционная | 45 минут |
| 19 апреля  2023 года | Среда | 7 класс | Предмет на основе случайного выбора | Традиционная | 45 минут |
| 8 класс | Русский язык | Традиционная | 90 минут |
| 20 апреля  2023 года | Четверг | 6 класс | Математика | Традиционная | 60 минут |
| 5 класс | Русский язык | Традиционная | 60 минут |

1. Назначить дежурных, ответственных за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы, в случае необходимости обеспечить сопровождение учащихся по образовательной организации.
2. Освободить от участия в ВПР учащихся с ОВЗ, УО, учителям – предметникам разработать и провести контрольные работы для данных категорий обучающихся в сроки проведения ВПР.
3. Экспертам провести объективную проверку ответов участников с помощью критериев в течение дня проведения работы и следующего дня до 14.00 по соответствующему предмету.
4. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, соблюдать режим информационной безопасности на всех этапах.
5. Учителям - предметникам провести анализ ВПР после получения результатов, выставить оценки по результатам работ.
6. Руководителям ШМО проанализировать результаты проведения ВПР, наметить пути повышения качества образования.
7. Назначить техническим специалистом за подготовку технического оборудования, проведение и проверку работ в компьютерной форме, загрузку результатов в систему ФИСОКО Трушникова В.С., учителя информатики.
8. Шароновой Л.И., заместителю директора по УВР, составить график проведения ВПР, проанализировать итоги выполнения ВПР, наметить пути повышения качества образования.

Директор Жилина О.А.