

ПРИКАЗ

« 20 » 02 20 23 г.

№ 208

п. Бохан

Об участии в проведении Всероссийских проверочных работ

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР), на основании письма Министерства образования Иркутской области от 10.01.2023 г. № 02-55-65/23 «О подготовки проведения ВПР в 2023 году», на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23 декабря 2022 года № 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»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести Всероссийские проверочные работы в 4, 5, 6, 7, 8, 11 классах (Приложение 1).
2. Малкову Н.А., заместителя директора по УВР, назначить школьным координатором и ответственным за проведение ВПР в 4, 5, 6, 7, 8, 11 классах по образовательной организации и передать информацию о школьном координаторе (контакты координатора) муниципальному (региональному) координатору.
3. Школьному координатору Малковой Н.А. организовать проведение ВПР согласно инструкции (Приложение № 2).
4. Мутину Е.Х., учителя информатики, назначить техническим специалистом на время проведения ВПР.
5. Организаторам в соответствующих кабинетах организовать проведение ВПР, согласно инструкции (Приложение № 3).
6. Бархолова Ю.П., учителя физической культуры, назначить дежурным в коридоре, на 2 этаже (ответственным за соблюдение порядка и тишины во время проведения Всероссийских проверочных работ).
7. Создать школьные экспертные комиссии по проверке ВПР (Приложение 4).
8. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Малкову Н.А., заместителя директора по УВР.

Директор:



Ростовцева Л.Г.

Расписание ВПР в 2022-2023 учебном году

| Дата проведения | Предмет | Класс | Время проведения | Кабинет | Организатор |
|--------------------------------|--|-------|---------------------|---------|---|
| 16 марта 2023 г. (четверг) | Химия | 11 | 2, 3 уроки – 90 мин | 8 | Быкова В.А. |
| 04 апреля 2023 г. (вторник) | История | 5 | 2 урок – 45 мин. | 11 | Малкова Н.А. |
| 04 апреля 2023 г. (вторник) | Английский язык | 7 | 3-4 уроки – 45 мин. | 10 | Мутина Е.Х. – технический специалист. Малкова Н.А. |
| 05 апреля 2023 г. (среда) | Общественно-научные предметы на основе случайного выбора | 6 «а» | 2 урок – 45 мин. | 14 | Хоренова Г.А. |
| 05 апреля 2023 г. (среда) | | 6 «б» | 2 урок – 45 мин. | 13 | Коробкова О.С. |
| 06 апреля 2023 г. (четверг) | Общественно-научные предметы на основе случайного выбора | 7 | 2 урок – 45 мин. | 13 | Павлова А.В. |
| 07 апреля 2023 г. (пятница) | | 8 | 3 урок – 45 мин | 12 | Быкова В.А. |
| 11 апреля 2023 г. (вторник) | Биология (компьютерная форма) | 5 | 2-4 уроки – 45 мин | 7 | Мутина Е.Х. – технический специалист. Быкова В.А. |
| 12 апреля 2023 г. (среда) | Естественно-научные предметы на основе случайного выбора | 6 «а» | 2 урок – 45 мин. | 14 | Хоренова Г.А. |
| 12 апреля 2023 г. (среда) | | 6 «б» | 2 урок – 45 мин. | 13 | Коробкова О.С. |
| 13 апреля 2023 г. (четверг) | Естественно-научные предметы на основе случайного выбора | 7 | 2 урок – 45 мин. | 13 | Нагорная Р.Ю. |
| 14 апреля 2023 г. (пятница) | | 8 | 2 урок – 45 мин | 12 | Павлова А.В. |
| 18 апреля 2023 г. (вторник) | Русский язык (часть 1) | 4 | 2 урок – 45 мин. | 4 | Худоногова Н.В. |
| 19 апреля 2023 г. (среда) | Русский язык (часть 2) | 4 | 2 урок – 45 мин. | 4 | Чередникова Т.О. |
| | Русский язык | 5 | 2 урок – 60 мин. | 1 | Нагорная Р.Ю. |
| | Русский язык | 6 «а» | 2-3 уроки – 90 мин. | 14 | Быкова В.А. |
| | Русский язык | 6 «б» | 2-3 уроки – 90 мин. | 13 | Павлова А.В. |
| 20 апреля 2023 г. (четверг) | Русский язык | 7 | 2-3 уроки – 90 мин. | 13 | Быкова В.А. |
| | Русский язык | 8 | 2-3 уроки – 90 мин. | 7 | Теренникова Ю.О. |
| 25 апреля 2023 г. (вторник) | Математика | 4 | 2 урок – 45 мин. | 4 | Быкова В.А. |
| | Математика | 5 | 2 урок – 45 мин. | 11 | Павлова А.В. |
| | Математика | 6 «а» | 2 урок – 60 мин. | 14 | Хоренова Г.А. |
| | Математика | 6 «б» | 2 урок – 60 мин. | 9 | Марактаева Е.О. |
| 26 апреля 2023 г. (среда) | Математика | 7 | 2-3 уроки – 90 мин. | 11 | Малкова Н.А. |
| | Математика | 8 | 2-3 уроки – 90 мин. | 9 | Быкова В.А. |
| 27 апреля 2023 г. (четверг) | Окружающий мир | 4 | 2 урок – 45 мин. | 4 | Быкова В.А. |

ИНСТРУКЦИЯ **для школьного координатора проведения ВПР**

1. Получает от федерального организатора ВПР доступ в личный кабинет в ФИС ОКО. Учётная запись для входа в систему предоставляется на условиях сохранения конфиденциальности.

2. Формирует заявку на участие в ВПР и загружает ее в личном кабинете в ФИС ОКО. ВПР 2023 2 3. Формирует расписание проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме в 4–8 и в 10-11 классах.

4. Для проведения в параллелях 6–8 классов ВПР по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классам предоставляет следующую информацию: - количество классов в каждой параллели; - дату проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

5. 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».

6. 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. Рекомендуются 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 в ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

7. 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.

8. 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 ВПР 2023 3 работы заполняется бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника.

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

10. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев (время проверки работ указано в плане-графике проведения ВПР).

11. 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.

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

13. 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.

14. Заполняет форму сбора контекстных данных.

15. Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» в ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка». Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов). Ответственные организаторы могут получить консультацию, организованную посредством ФИС ОКО («Форум поддержки ВПР»): задать вопрос и получить ответ, каждый вопрос и ответ на него доступны для просмотра всем координаторам и организаторам

ИНСТРУКЦИЯ **для организаторов проведения ВПР в аудитории**

1.1. В традиционной форме:

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

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

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

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

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

1.2. В компьютерной форме:

1.2.1. 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> .

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

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

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

1.2.5. 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://spofisoko.obrnadzor.gov.ru>)).

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

Состав школьных экспертных комиссий и даты проверки работ ВПР

| № | Предмет | Состав комиссии | Дата проверки |
|----------|-------------------------------|--|--|
| 1 | Химия | 1. Хенгелова Т.А. 2. Теренникова Ю.О. | 17.03.23 – 11 класс |
| 2 | Английский язык | 1. Шаповалова О.С. 2. Банаева Н.И. | 05.04.23 – 7 класс |
| 3 | История | 1. Малкова Н.А. 2. Шаповалова О.С. | 05.04.23 – 5 класс |
| 4 | Русский язык (4 класс) | 1. Худоногова Н.В. 2. Урбанова Е.П. 3. Зарыпова А.М. 4. Малкова Н.А. | 20.04.23 – 4 класс |
| 5 | Биология (компьютерная форма) | 1. Ростовцева Л.Г. 2. Хенгелова Т.А. | 12.04.23 – 5 классы |
| 6 | Русский язык | 1. Худоногова Н.В. 2. Храпцова М.В. 3. Малкова Н.А. 4. Хоренова Г.А. | 20.04.23 – 5 классы 21.04.23 – 6-е классы 24.04.23 – 8, 7 класс |
| 7 | Математика(4 класс) | 1. Зарыпова А.М. 2. Худоногова Н.В. 3. Чередникова Т.О. 4. Теренникова Ю.О. | 26.04.23 – 4 класс |
| 8 | Математика | 1. Аленова В.И. 2.Теренникова Ю.О. 3. Мутина Е.Х. 4.Чередникова Т.О. | 26.04.23 – 5 класс 27.04.23 – 6-е классы 28.04.23 – 7, 8 классы |
| 9 | Окружающий мир | 1. Зарыпова А.М. 2. Худоногова Н.В. 3. Урбанова Е.П. | 27.04.23 – 4 класс |
| 10 | Химия | 1. Хенгелова Т.А. 2. Теренникова Ю.О. | Заседание комиссий состоится в соответствии с графиком проведения предметов на основе случайного выбора в 6, 7, 8 классах. |
| 11 | Биология | 1. Ростовцева Л.Г. 2. Соболев С.Г. 3. Хенгелова Т.А. | |
| 12 | География | 1. Ростовцева Л.Г. 2. Хенгелова Т.А. | |
| 13 | Физика | 1. Мутина Е.Х. 2. Алёнова В.И. 3. Чередникова Т.О. | |
| 14 | История, обществознание | 1. Марактаева Е.О. 2. Шаповалова О.С. | |