



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

03.03.2023 № 169

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении порядка проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году в Камчатском крае

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) 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» и письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 09.02.2023 №02-41 «О направлении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) для обучающихся общеобразовательных организаций Камчатского края в 2022/2023 учебном году в 4-8 классах в штатном режиме, в 10-11 классах в режиме апробации.

2. Утвердить План-график проведения ВПР согласно приложению №1 к настоящему приказу.

3. Утвердить порядок проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году в Камчатском крае (далее – Порядок) согласно приложению №2 к настоящему приказу.

4. Утвердить показатели и методику расчета мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году согласно приложению №3 к настоящему приказу.

5. КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования» обеспечить консультационное, информационное и организационно-технологическое сопровождение ВПР.

6. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования в Камчатском крае, руководителям краевых общеобразовательных организаций:

6.1. обеспечить участие обучающихся 4-8 классов в ВПР в штатном режиме;

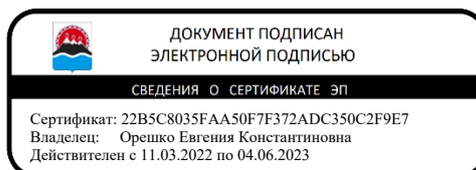
6.2. обеспечить участие обучающихся 10-11 классов в ВПР по выбору общеобразовательной организации;

6.3. обеспечить объективность при проведении и оценивании ВПР.

7. Отделу надзора и контроля в сфере образования обеспечить контроль за ходом проведения ВПР в общеобразовательных организациях Камчатского края в 2022/2023 учебном году.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра



Е.К. Орешко

Приложение 1 к приказу  
Министерства образования  
Камчатского края  
от 03.03.2023 № 169

План-график проведения ВПР

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

| №  | Мероприятие   | Срок                             | Ответственные                |
|----|---|----------------------------------|------------------------------|
| 1. | Консультирование экспертов по проверке заданий проверочной работы   | 01.03.2023-<br>26.05.2023        | Федеральный организатор      |
| 2. | Публикация в ФИСОКО инструктивных материалов для экспертов по проверке заданий проверочной работы: в традиционной форме и в компьютерной форме  | 28.02.2023                       | Федеральный организатор      |
| 3. | Сбор расписания проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме: в 4-8 классах   | до 04.03.2023                    | Региональный координатор, ОО |
|    | в 10-11 классах   | до 20.02.2023                    |                              |
| 4. | 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                    | Региональный координатор, ОО |
| 5. | Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»   | до 11.03.2023                    | ОО                           |
| 6. | Сбор информации о количестве экспертов по проверке заданий 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 25.02.2023                    | Региональный координатор     |
| 7. | Размещение реквизитов доступа для участников 5-8 классов для выполнения проверочных работ в компьютерной  | не ранее чем за семь дней до дня | Федеральный организатор      |

|     |   |                       |                              |
|-----|---|-----------------------|------------------------------|
|     | форме по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»   | проведения работы     |                              |
| 8.  | 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      |
| 9.  | 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      |
| 10. | 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      |
| 11. | Сбор контекстных данных об ОО для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся  | 06.03.2023-27.03.2023 | Региональный координатор, ОО |

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

|   | 4 класс «Русский язык» (часть 1 и часть 2), «Математика», «Окружающий мир» | 5 класс «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» | 6 класс «Русский язык», «Математика» | 7 класс «Иностранный язык» (английский язык, немецкий язык, французский язык) | 7 класс «Русский язык», «Математика» (в т.ч с углубленным изучением) | 8 класс «Русский язык», «Математика» (в т.ч с углубленным изучением) |
|---|--|---|--------------------------------------|---|--|--|
| Ознакомление с программным обеспечением   | -  | -   | -                                    | С 06.03.2023  | -  | -  |
| Размещение архивов с материалами не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения                         | 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   |   |                                      |   |  |  |
| Проведение работ  | 15.03.2023-20.05.2023  |   |                                      | 04.04.2023-17.04.2023   | 15.03.2023-20.05.2023  |  |

|  |   |                       |                       |
|--|---|-----------------------|-----------------------|
| Проверка работ и загрузка форм сбора результатов | 15.03.2023-26.05.2023   | 04.04.2023-28.04.2023 | 15.03.2023-26.05.2023 |
| Получение результатов                            | <p>- ОО, загрузившие в ЛК ФИСОКО 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 ФИСОКО 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> |                       |                       |

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

|  | 5 класс «История»,<br>«Биология»            | 6 класс «История»,<br>«Биология»,<br>«География»,<br>«Обществознание» | 7 класс «История»,<br>«Биология»,<br>«География»,<br>«Обществознание» | 8 класс «История»,<br>«Биология»,<br>«География»,<br>«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 удаленной проверки заданий «Эксперт» | 01.04.2023                                  |   |   |   |
| Проведение работ   | 04.04.2023-17.04.2023                       |   |   |   |
| Резервный день для выполнения участниками  | 18.04.2023                                  |   |   |   |

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| работ в компьютерной форме |                       |
| Проверка работ             | 05.04.2023-28.04.2023 |
| Получение результатов      | С 15.05.2023          |

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

|  | 6 класс «География», «История», «Биология», «Обществознание» | 7 класс «Биология», «Физика» (в т.ч с углубленным изучением), «География», «История», «Обществознание» | 8 класс «Биология», «Физика» (в т.ч с углубленным изучением), «География», «История», «Химия», «Обществознание» |
|--|--|--|---|
| Размещение архивов с материалами и форм сбора результатов не позднее 14:00 по местному времени накануне дня проведения               | 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                                   | С 10.03.2023 до 12.05.2023   | С 10.03.2023 до 12.05.2023  |
| 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 ФИСОКО 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 ФИСОКО 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> |
|-----------------------|--|

### 5. 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 |                      | С 28.02.2023   |
| Размещение критериев оценивания работ не позднее 12:00 по местному времени в день проведения                           |                      | С 01.03.2023   |
| Проведение работы  |                      | 01.03.2023-25.03.2023  |
| Проверка работ и загрузка форм сбора результатов   |                      | До 31.03.2023  |
| Получение результатов  |                      | С 25.04.2023   |

Приложение 2 к приказу  
Министерства образования  
Камчатского края  
от 03.03.2023 № 169

Порядок проведения мониторинга качества подготовки обучающихся  
общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ  
в 2023 году в Камчатском крае

Перечень условных обозначений, сокращений и терминов:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| ВПР                      | Всероссийские проверочные работы  |
| КИМ                      | Контрольные измерительные материалы   |
| Мониторинг               | Мониторинг качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году в Камчатском крае  |
| ОВЗ                      | Ограниченные возможности здоровья   |
| ОМСУ                     | Органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования   |
| ОО                       | Общеобразовательные организации   |
| ООП                      | Основная образовательная программа  |
| Организатор в аудитории  | Сотрудник общеобразовательной организации, назначенный руководителем, ответственным за проведение ВПР в конкретной аудитории, не являющийся специалистом по предмету, по которому проводится ВПР в данной аудитории |
| Порядок                  | Порядок проведения мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году в Камчатском крае  |
| Региональный координатор | Специалист, обеспечивающий общую координацию работ по проведению ВПР на территории Камчатского края   |
| РОН                      | Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)  |
| ФГОС                     | Федеральный государственный образовательный стандарт  |
| ФИСОКО                   | Федеральная информационная система оценки качества образования  |

## 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает единые требования к проведению мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме ВПР в Камчатском крае, определяет цель, задачи, роли и порядок взаимодействия участников, формат сбора и обработки результатов.

1.2. ВПР проводится с целью осуществления мониторинга результатов перехода на ФГОС и направлены на выявление качества подготовки обучающихся.

1.3. Задачи Мониторинга:

- получение сведений об уровне образовательных достижений, обучающихся 4-8, 10-11 классов региона по учебным предметам;
- определение проблемных тем/разделов/курсов в подготовке обучающихся края по учебным предметам;
- выявление элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения и определение возможных причин;
- разработка рекомендаций по повышению образовательных результатов обучающихся на основе аналитических данных по итогам проведения Мониторинга.

1.4. Генеральной совокупностью Мониторинга считается общее количество обучающихся 4-8 классов.

1.5. Участниками Мониторинга являются:

- Министерство образования Камчатского края – орган исполнительной власти, осуществляющий государственное управление в сфере образования;
- КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования» – региональный координатор проведения ВПР в Камчатском крае;
- КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования»;
- общеобразовательные организации Камчатского края, реализующие программы начального общего, основного общего и/или среднего общего образования;
- ответственные организаторы, назначаемые администрацией ОО;
- организаторы в аудиториях, назначаемые администрацией ОО;
- эксперты по проверке работ, назначаемые администрацией ОО из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся;
- обучающиеся 4-8, 10-11 классов общеобразовательных организаций Камчатского края, осваивающих программы начального, основного общего и/или среднего общего образования.

1.6. Предметом Мониторинга является индивидуальный уровень достижения обучающимися 4-8, 10-11 классов предметных и метапредметных

результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий и овладения межпредметными понятиями по учебным предметам.

1.7. Инструментом Мониторинга являются проверочные работы по учебным предметам. Разработка материалов ВПР осуществляется федеральным организатором. Варианты проверочных работ генерируются для каждой ОО индивидуально на основе случайного выбора.

1.8. В целях выявления уровня подготовки обучающихся в содержание КИМ включены задания базового, повышенного и высокого уровней сложности.

1.9. При проведении ВПР на всех этапах, в целях унификации процедуры в целом, в том числе систематизации результатов и отчетных форм используется функционал ФИСОКО. Вход в ФИСОКО осуществляется по ссылке <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>. Учетная запись - индивидуальный логин и пароль для входа в систему, обновляется и предоставляется федеральным организатором для каждой ОО. Информация о проведении ВПР в 2022/2023 учебном году, необходимых действиях ОО и регионального координатора, а также архивы с материалами для проведения ВПР, критерии оценивания работ, формы сбора результатов, программное обеспечение и демонстрационные варианты для проведения, размещаются в ФИСОКО в личном кабинете ОО во вкладке «ВПР»

1.10. Методологическое сопровождение ВПР:

1.10.1. основные методы сбора информации: отчетные формы ФИСОКО, систематизация и классификация данных в таблицы графического редактора Excel с автоматизированной обработкой данных и установкой фильтрации значений по разным типам запросов; метод математической статистики используемый для определения алгоритмов расчета полученных данных; метод сопоставления; метод определения среднего значения упорядоченной совокупности переменных (медиана); сравнение результатов текущего Мониторинга с итогами предыдущих лет и установление тенденций и закономерностей (панельный метод);

1.10.2. совокупность обозначенной группы методов определяет следующие подходы к обработке полученных данных: метод табличного и графического отображения и сопоставления значений, обобщение, горизонтальный и факторный анализ, последующее ранжирование и шкалирование.

1.11. При проведении ВПР в 2022/2023 учебном году для участников 5 классов предусмотрена возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме по предметам «История», «Биология», 6-8 классов по предметам «История», «Биология», «География» и «Обществознание». В каждой параллели по каждому предложенному предмету случайного выбора определяется только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) – традиционная (бланковая) или компьютерная.

1.12. Решение о проведении проверочных работ в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно, учитывая количество компьютеров, используемых в учебных целях, доступных для проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт», расписание

уроков в компьютерных классах, скорость «Интернет» в общеобразовательной организации и другие возможные риски. При выборе компьютерной формы архивы с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для ОО не предоставляются.

1.13. Проверочные работы по английскому языку в 7 и 11 классах проводятся только в компьютерной форме в специально оборудованных аудиториях.

1.14. Решение об участии в ВПР обучающихся с ОВЗ и/или осваивающих адаптированные образовательные программы принимается администрацией ОО с учетом возможностей обучающихся.

1.15. Проверку ВПР осуществляют педагоги, определенные администрацией ОО из числа педагогов с опытом преподавания соответствующего предмета не менее трех лет. Обработку результатов обеспечивает федеральный организатор.

1.16. В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.10.2021 №СК-403/08 ВПР рекомендуется использовать как форму промежуточной аттестации в качестве итоговых контрольных работ, на основании части 1 статьи 58 Закона об образовании, промежуточная аттестация обучающихся, проводится в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном ОО. ОО при проведении промежуточной аттестации обучающихся важно не допускать дублирования оценочных процедур (контрольных работ) в классах по учебным предметам ВПР.

Администрации ОО необходимо актуализировать локальные нормативные акты о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с учетом проведения ВПР и предусмотреть выставление отметок.

1.17. Не рекомендуется планировать проведение ВПР в понедельник, а также на первом и последнем уроках. Оптимальное время проведения ВПР: 2-4 урок в расписании.

1.18. Не предусмотрено использование результатов ВПР для оценки деятельности руководителей, учителей, ОО, Министерства.

1.19. Результаты ВПР используются Министерством образования Камчатского края, КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования», ОМСУ, администрацией ОО, для анализа текущего состояния в сфере начального общего, основного общего и/или среднего общего образования на региональном и муниципальном уровнях, на уровне ОО, принятия управленческих решений и реализации комплекса мер, направленных на повышение качества образования.

## **2. Полномочия и обязанности участников Мониторинга**

2.1. Министерство образования Камчатского края – назначает Регионального координатора; обеспечивает общий контроль проведения Мониторинга в Камчатском крае; обеспечивает разработку управленческих

решений и комплекса мер, направленных на повышение качества образования в общеобразовательных организациях.

2.2. КГАУ «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования» – обеспечивает проведение Мониторинга на региональном уровне; осуществляет информационно-методическое, организационно-технологическое, консультационное сопровождение ВПР в соответствии с требованиями РОН и федерального организатора; осуществляет контроль и мониторинг проведения ВПР, соблюдение сроков загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР, анализирует сводные статистические отчеты по проведению работы ОО региона в личном кабинете ФИСОКО.

2.3. КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования» – обеспечивает методическую поддержку реализации федеральных государственных образовательных стандартов, разрабатывает рекомендации по совершенствованию содержания образовательного процесса.

2.3. Администрация общеобразовательных организаций – обеспечивает проведение Мониторинга в ОО в соответствии с требованиями настоящего Порядка и соблюдением объективности; осуществляет контроль за проведением ВПР; определяет форму проведения ВПР; формирует расписание проведения ВПР в традиционной и/или компьютерной форме в 4-8 и в 10-11 классах; назначает Ответственного организатора в ОО, организаторов в аудитории; обеспечивает участие обучающихся.

2.4. Обучающиеся 4-8 классов, а также обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций – принимают участие в Мониторинге, выполняя проверочные работы.

### **3. Обеспечение объективности при проведении ВПР**

3.1. Соблюдение объективности при проведении ВПР обеспечивается за счет выполнения следующих условий:

- контроль Регионального координатора за соблюдением требований настоящего Порядка;

- соблюдение конфиденциальности при подготовке, использовании, передаче комплектов КИМ посредством размещения федеральным организатором в личном кабинете ФИСОКО;

- подготовка комплекта заданий осуществляется на федеральном уровне по единым требованиям с учётом подходов к содержанию, установленных Кодификатором проверяемых требований к результатам освоения основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, и элементов содержания для проведения единого и основного государственных экзаменов;

- соблюдение единых подходов к оцениванию заданий с учетом критериального оценивания;

- определение группы школ-участников Мониторинга и совокупности классов для обеспечения перекрестной перепроверки на региональном уровне.

3.2. Перекрестная перепроверка осуществляется в отношении работ по русскому языку и математике для обучающихся 4, 5, 6 классов.

3.3. Перекрестную перепроверку работ осуществляют независимые эксперты из числа экспертов предметных комиссий при проведении государственной итоговой аттестации.

#### **4. Проведение ВПР в общеобразовательных организациях**

4.1. ВПР в 4-8, 10-11 классах проводятся в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году в общие сроки:

- 15.03.2023 – 20.05.2023 – ВПР для 4-8 классов в штатном режиме;
- 01.03.2023 – 25.03.2023 – ВПР для 10-11 классов в режиме апробации;
- 04.04.2023 – 17.04.2023 – ВПР в 5-8 классах в компьютерной форме.

4.2. Участниками ВПР в 4-8 классах по каждому учебному предмету являются обучающиеся соответствующих классов всех ОО Камчатского края реализующих программы начального общего, основного общего образования.

4.3. Обучающиеся 10-11 классов принимают участие в ВПР по решению ОО. Проверочные работы 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.

4.4. В ВПР:

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

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

- в 6 классах 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, формируемого по выборке федерального организатора;

- в 10, 11, 4-6 классах проводятся ВПР с контролем объективности результатов по русскому языку и математике (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 классах по предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный 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,

формируемого по выборке федерального организатора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

В классах с углубленным изучением математики и/или физики проверочные работы по данным предметам проводятся на углублённом уровне.

- в 8 классах 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, формируемого по выборке федерального организатора.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются федеральным организатором 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 при распределении «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».

4.5. 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 классах. В проверочной работе по географии в 10 классах принимают участие обучающиеся, у которых по учебному плану изучение предмета «География» заканчивается в 10 классах.

- в 11 классах 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;

4.6. 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 классах - четырехзначный код).

#### 4.7. Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР

| Предмет  | Класс    | Время выполнения работы | Печать вариантов ВПР<br>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4 |
|--|----------|-------------------------|---|
| Русский язык (часть 1)                           | 4        | 45 минут                | формат печати – А4, черно-белая, односторонняя                                      |
| Русский язык (часть 2)                           |          | 45 минут                |   |
| Математика                                       | 4        | 45 минут                | формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа         |
| Окружающий мир                                   |          | 45 минут                |   |
| Математика                                       | 5        | 60 минут                | формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа         |
| Русский язык                                     |          | 60 минут                |   |
| Биология   |          | 45 минут                |   |
| История  |          | 45 минут                |   |
| Математика                                       | 6        | 60 минут                | формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа         |
| Русский язык                                     |          | 90 минут                |   |
| Биология   |          | 45 минут                |   |
| География  |          | 45 минут                |   |
| Обществознание                                   |          | 45 минут                |   |
| История  | 45 минут |                         |   |
| Математика (в т.ч. с углубленным изучением)      | 7        | 90 минут                | формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа         |
| Русский язык                                     |          | 90 минут                |   |
| Биология   |          | 45 минут                |   |
| Физика (в т.ч. с углубленным изучением)          |          | 45 минут                |   |
| Обществознание                                   |          | 45 минут                |   |
| История  |          | 45 минут                |   |
| Английский язык, французский язык, немецкий язык |          | 45 минут                |   |
| Математика (в т.ч. с углубленным изучением)      | 8        | 90 минут                | формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа         |
| Русский язык                                     |          | 90 минут                |   |
| Биология   |          | 45 минут                |   |
| География  |          | 45 минут                |   |
| Обществознание                                   |          | 45 минут                |   |
| История  |          | 45 минут                |   |
| Физика (в т.ч. с углубленным изучением)          |          | 45 минут                |   |
| Химия  | 90 минут |                         |   |

|  |          |  |
|--|----------|--|
| Английский язык,<br>французский язык,<br>немецкий язык | 65 минут | формат печати – А4, черно-белая,<br>допускается печать на обеих сторонах листа |
| История  | 90 минут |  |
| Физика   | 90 минут |  |
| Химия  | 90 минут |  |
| География  | 90 минут |  |
| Биология   | 90 минут |  |

## 5. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах

5.1. Решение о проведении ВПР в компьютерной форме ОО принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении ВПР в компьютерной форме эксперты из числа педагогов школы получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт» для проверки заданий. 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.

5.2. Федеральный 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 ФИСОКО.

5.3. Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения): 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».

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

5.5. 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.

5.6. Результаты будут сформированы после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».

## **6. Полномочия и обязанности ответственного организатора ОО**

6.1. Формирует заявку на участие в ВПР в личном кабинете ФИСОКО.

6.2. Формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4-8 и в 10-11 классах.

6.3. 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».

6.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР – файлы для участников ВПР – в личном кабинете в ФИСОКО <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИСОКО в соответствии с Планом-графиком. Рекомендуются скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИСОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИСОКО в соответствии с Планом-графиком.

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 ФИСОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно Плану-графику. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

6.5. Скачивает в личном кабинете в ФИСОКО 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.

6.6. 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.

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

6.8. Организует проверку ответов участников экспертами с помощью критериев оценивания (период проверки работ указан в Плане-графике).

6.9. 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.

6.10. Загружает электронную форму сбора результатов и электронный протокол в ФИСОКО в разделе «ВПР» (период загрузки форм указан в Плане-графике).

6.11. 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.

## **7. Полномочия и обязанности организатора в аудитории**

7.1. В традиционной форме:

7.1.1. получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику;

7.1.2. проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах в личном кабинете ОО);

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

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

7.1.5. по окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

7.2. В компьютерной форме:

7.2.1. 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>;

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

7.2.3. проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах в личном кабинете ОО);

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

7.2.5. через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачивается в личном кабинете в ФИСОКО (<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru>));

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

## **8. Полномочия и обязанности экспертов**

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

8.2. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

8.3. 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»).

8.4. 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.

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

## **9. Проведение ВПР в 6-8 классах по предметам на основе случайного выбора**

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

9.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО не ранее чем за семь дней до дня проведения.

9.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ОО ФИСОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

9.4. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

## **10. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 и 11 классах**

10.1. ВПР 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 ФИСОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение (далее - ПО).

10.2. ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИСОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

10.3. 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 ФИСОКО в разделе «ВПР» размещается специальное ПО.

10.4. 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: полузакрытого 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.

Приложение 3 к приказу  
 Министерства образования  
 Магачского края  
 03.03.2023 № 169

Показатели и методика расчета мониторинга качества подготовки обучающихся  
 общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ  
 в 2023 году

| № п/п | Показатели  | Методика расчета   | Шкала уровней  |
|-------|---|--|--|
| 1.    | Степень обученности, %  | кол-во обучающихся, получивших за ВПР «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично» / общее количество участников *100       | от 96 до 100 – «оптимальный»,<br>от 90 до 95 – «достаточный»,<br>до 89 – «низкий»  |
| 2.    | Качество обученности, %   | кол-во обучающихся, получивших за ВПР «хорошо» и «отлично» / общее количество участников *100                            | от 70 до 100 - «высокий»,<br>от 60 до 69 «достаточный»,<br>от 0 до 59 – «низкий»   |
| 3.    | Средний балл, ед.   | сумма произведений всех оценок всех участников*вес оценок (по отметкам «2», «3», «4», «5») / общее количество участников | от 2,0 до 2,5 - освоение ООП ниже базового уровня,<br>от 2,6 до 3,9 – освоение ООП на базовом уровне,<br>от 4,0 до 5,0 освоение ООП выше базового уровня |
| 4.    | Средний процент выполнения заданий, % (СПЗ)                         | сумма полученных баллов участниками ВПР/общее количество участников *100   | от 70 до 100 - «высокий»,<br>от 60 до 69 – «достаточный»,<br>от 0 до 59 – «низкий»   |
| 5.    | Общая результативность выполнения заданий, %                        | сумма СПЗ по всем заданиям / кол-во заданий  | от 70 до 100 - «высокий»,<br>от 60 до 69 – «достаточный»,<br>от 0 до 59 – «низкий»   |
| 6.    | Результативность выполнения заданий базового уровня сложности, %    | сумма СПЗ по заданиям базового уровня сложности / кол-во заданий базового уровня   | от 70 до 100 - «высокий»,<br>от 60 до 69 – «достаточный»,<br>от 0 до 59 – «низкий»   |
| 7.    | Результативность выполнения заданий повышенного уровня сложности, % | сумма СПЗ по заданиям повышенного уровня сложности / кол-во заданий повышенного уровня                                   | от 70 до 100 - «высокий»,<br>от 60 до 69 – «достаточный»,<br>от 0 до 59 – «низкий»   |

| №<br>п/п | Показатели   | Методика расчета   | Шкала уровней  |
|----------|--|--|--|
| 8.       | Результативность выполнения заданий высокого уровня сложности, % | сумма СПЗ по заданиям высокого уровня сложности / кол-во заданий высокого уровня | от 70 до 100 - «высокий»,<br>от 60 до 69 – «достаточный»,<br>от 0 до 59 – «низкий» |