ПЕЧЕНГСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ АДМИНИСТРАЦИЯ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

25.02.2022 № 98/1

О проведении Всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Печенгского муниципального округа 2022 году

Во исполнение приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 25.02.2021 № 320 «О проведении Всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Мурманской области в 2022 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в общеобразовательных учреждениях Печенгского муниципального округа в соответствии с графиком, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2021 № 1139.
 - 2. Утвердить перечень школ, участвующих в проведении ВПР (приложение 1).
- 3. Назначить муниципальным координатором проведения ВПР Сафину А.Ф., ведущего специалиста сектора общего и дополнительного образования отдела образования администрации Печенгского муниципального округа.
- 4. Назначить ответственных организаторов за проведение ВПР в школе (приложение 2).
- 5. Утвердить порядок организации и проведения ВПР в Печенгском муниципальном округе Мурманской области (Приложение 3).
 - 6. Руководителям ОО:
 - 6.1.Назначить:
 - организаторов в аудитории;
 - технического специалиста в школе;
 - аудитории для проведения ВПР;
 - организаторов вне аудитории;
 - учителей, осуществляющих проверку работ;
- ответственных наблюдателей (не менее 1 ч в аудиторию), списки предоставить в отдел образования;
- представителей администрации школы, осуществляющих контроль за проведением ВПР.
 - 6.2. Обеспечить:
- своевременное предоставление выполненных работ ВПР в муниципальные комиссии;
- своевременное получение проверенных работ муниципальной комиссией и загрузку результатов ВПР в личных кабинетах ФИС ОКО;

- информирование обучающихся участников ВПР, их родителей (законных представителей) о сроках и условиях проведения ВПР.
- 6.3. Своевременно в личном кабинете ФИС ОКО получать результаты выполнения ВПР (после каждого предмета), своевременно проводить анализ выполнения работ и использовать результаты анализа в управлении, работе по повышению качества образования в школе.
- 8. Муниципальному координатору проведения ВПР (Сафиной А.Ф.) организовать в 2022 году проверку работ участников ВПР по всем учебным предметам муниципальными комиссиями.

9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник отдела

in Jan O

И.В. Никитина

Список общеобразовательных организаций, участвующих в апробации

- 1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1».
- 2. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3».
- 3. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N = 5».
- 4. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Ю.А. Гагарина».
- 5. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9»
- 6. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 11».
- 7. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 19 им. М.Р. Янкова».
- 8. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 20 имени М.Ю. Козлова».
- 9. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 22 им. Б.Ф. Сафонова».
- 10. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 23».

Список ответственных организаторов пунктов проведения Всероссийских проверочных работ

Фамилия, имя, отчество ответственного организатора	Место работы	Должность
Борисова Людмила Николаевна	МБОУ СОШ № 1	заместитель директора по УВР
Обойщикова Дарья Николаевна	МБОУ СОШ № 1	заместитель директора по УВР
Карпова Оксана Александровна	МБОУ СОШ № 3	учитель русского языка и литературы, заместитель директора по УВР
Шилова Анастасия Станиславовна	МБОУ СОШ № 3	учитель начальных классов, заместитель директора по УВР
Неверова Ирина Геннадьевна	МБОУ СОШ №5	заместитель директора по УВР
Соколова Наталья Валерьевна	МБОУ СОШ №7	заместитель директора по УВР
Козлова Елена Геннадьевна	МБОУ СОШ №9	заместитель директора по УВР
Суворова Наталья Владимировна	МБОУ СОШ № 11	заместитель директора по УВР
Тарасюк Анна Анатольевна	МБОУ СОШ № 19	заместитель директора по УВР
Иванова Ольга Яковлевна	МБОУ ООШ № 20	заместитель директора по УВР
Назарова Клавдия Николаевна	МБОУ ООШ № 20	заместитель директора по УВР
Лашкова Ирина Вячеславовна	МБОУ ООШ № 22	заместитель директора по УВР
Миникеева Надежда Сергеевна	МБОУ ООШ № 22	заместитель директора по УВР
Елезова Мария Васильевна	МБОУ СОШ № 23	заместитель директора по УВР

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году в Печенгском муниципальном округе Мурманской области

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году разработан в соответствии с приказом Рособрнадзора от 16.08.2021 № 1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году».

1. Проведение всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) в 4-8, 10-11 классах.

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» и «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» 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.
 - 1.2. ВПР проводятся в режиме апробации:
 - в 10 и 11 классах по предмету «Географии»,
- в 11 классе по предметам: «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Иностранный язык».
- 1.3. При проведении ВПР 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», «Географии», «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. При выборе компьютерной формы проведения ВПР архивы с материалами для проведения работы в традиционной форме по выбранным классам и предметам и формы сбора результатов для образовательной организации (далее — ОО) предоставляться не будут. В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней.

ВПР проводится в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2022 году (далее – План-график проведения ВПР).

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 Порядком проведения ВПР для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ будут предоставлены федеральным организатором (Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО») в соответствии с Планом- графиком проведения ВПР.

Время выполнения работ и формат печати вариантов ВПР представлены в приложении.

2. Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах:

в 5 классах: по предметам «История», «Биология»;

в 6, 7, 8 классах по предметам «История», «Биология, «География», «Обществознание»

Решение о проведении проверочной работы в компьютерной форме образовательная организация принимает самостоятельно. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получат 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.

Федеральный организатор обеспечивает образовательные организации реквизитами доступа участников для выполнения проверочных работ в системе для выполнения работы и реквизитами доступа экспертов для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа публикуются в личных кабинетах образовательных организаций Федеральной информационной системы 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 параллелях 5 классов предоставляется следующая информация:
 - количество классов в параллели;
 - наименование классов;
 - количество обучающихся в каждом классе;
 - дата проведения ВПР по каждому предмету.
- 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:
 - наименование классов;
 - количество обучающихся в каждом классе;
- дата проведения BПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.

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».

3. Ответственный организатор ОО:

- 3.1. Формирует заявку на участие в ВПР и загружает ее в личном кабинете ФИС ОКО.
- 3.2. Формирует расписание проведения ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4-8 классах и в 10-11 классах.
- 3.3. Для проведения в параллелях 6-8 классов ВПР по двум предметам на основе случайного выбора и распределения предметов по классах предоставляет федеральному организатору следующую информацию:
 - количество классов в каждой параллели;
 - наименование классов.
- дату проведения ВПР по каждому из двух предметов на основе случайного выбора.
- 3.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР (файлы для участников ВПР) в личном кабинете в ФИС ОКО (https://1k-fisoko.obшadzor.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 н 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 классах будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметом, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО, согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

3.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» макет бумажного протокола 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.

- 3.6. Организует выполнение работы участниками. Каждому участнику видается 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.
- 3.7. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.
- 3.8. Организует проверку ответов участников с помощью критериев (время проверки работ указано в Плане-графике проведения ВПР).
- 3.9. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит вод, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.
- 3.10. Загружает электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (дата загрузки формы указана в Плане-графике проведения ВПР). В случае проведения ВПР в компьютерной форме раздает логины и пароли участником и экспертам, организует проверку.

3.11. 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 в соответствии с п. 2 данного Порядка проведения ВПР.

4. Муниципальный координатор:

Осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами работ участников в ОО.

5. Проведение ВПР в 6-8 классах по предметам на основе случайного выбора.

- 5.1. В 6-8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.
- 5.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметом.
- 5.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ОО в ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.
- 5.4. Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классах и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

6. Проведение ВПР по иностранным языкям в 7 и 11 классах.

ВПР по иностранным языкам 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 – Π O).

ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планов-графиком проведения ВПР.

ВПР по иностранным языкам 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 проведения ВПР.

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.

Аудио-гарнитура.

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 — 80Д6 (т.е. число 'чувствительности должно быть меньше 80). При использовании микрофона с большей чувствительностью необходимо предварительно убедиться в отсутствии в записи посторонних шутов.

Направленность микрофона: нет.

Длина кабеля: не менее 2 м.

Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

7. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся.

Ответственный организатор ОО:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся.

8. Муниципальный координатор:

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

9. 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.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПР (до получения результатов).

Время выполнения работ и формат печати ВПР в 2022 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати – А4, черно-
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	белая, односторонняя
Математика	4	45 минут	формат печати – А4, черно- белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати – А4, черно- белая, допускается печать на
Русский язык	5	60 минут	
Биология	5	45 минут	
История	5	45 минут	обеих сторонах листа
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	
Физика	7	45 минут	
География	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	45 минут	
Английский 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	
Английский язык	11	65 минут	формат печати – А4, черно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
История	11	90 минут	
Физика	11	90 минут	
Химия	11	90 минут	
География	11	90 минут	
Биология	11	90 минут	