

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
КОВДОРСКОГО РАЙОНА
ПРИКАЗ**

06.10.2020

№ 289

г. Ковдор

Об организации и проведении диагностических работ (тренировочных экзаменов) по программам основного общего образования для обучающихся 10-ых классов

В целях определения уровня и качества знаний, полученных обучающимися 10-ых классов по завершении освоения ими образовательных программ основного общего образования, на основании приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 02.10.2020 № 1289 «Об организации и проведении диагностических работ (тренировочных экзаменов) по программам основного общего образования для обучающихся 10-ых классов» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести диагностические работы (тренировочные экзамены) по программе основного общего образования для обучающихся 10 классов МБОУ СОШ № 1, 4 (далее – Диагностические работы).

2. Назначить ответственным за подготовку и проведение Диагностических работ в Ковдорском районе Капустину Р.Ф., главного специалиста отдела общего и дополнительного образования и воспитания МКУ Управление образования Ковдорского района.

3. Специалисту по информационным системам МКУ Управление образования Ковдорского района (М.В. Афонин) организовать техническую и консультационную поддержку образовательных организаций – пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ: МБОУ СОШ № 1(ППЭ № 968), 4 (ППЭ № 861)) на этапе подготовки и проведения Диагностических работ.

4. Руководителям МБОУ СОШ № 4 (Клементьев А.В., Колупова И.С.):

4.1. Обеспечить подготовку и проведение Диагностических работ в образовательных организациях в соответствии с утвержденными Регламентом и Планом – графиком проведения Диагностических работ (прилагаются).

4.2. Направить работников, включенных в качестве экспертов в состав предметной комиссии по проверке экзаменационных работ по русскому языку в ГБУ МО «Региональный центр оценки качества образования» с сохранением средней заработной платы по основному месту работы.

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

**Начальник МКУ Управление
Ковдорского района образования**



И.А. Тренина

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
образования и науки
Мурманской области
от 02.10.2020 №1289

Расписание проведения Диагностических работ

| Дата | Предметы |
|---------------------------|--|
| 12.10.2020 понедельник | География, английский язык |
| 14.10.2020 среда | Русский язык |
| 16.10.2020 пятница | Физика, история, биология |
| 19.10.2020 понедельник | Математика |
| 21.10.2020 среда | Обществознание |
| 23.10.2020 пятница | Литература, химия, информатика и ИКТ |
| 24.10.2020 суббота | Все предметы (резервный день для обучающихся с совпадениями предметов) |

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
образования и науки
Мурманской области
от 02.10.2017 № 1289

Регламент подготовки и проведения Диагностических работ

Регламент подготовки и проведения Диагностических работ содержит:

- цели проведения Диагностических работ;
- перечень основных мероприятий, проводимых в рамках Диагностических работ, с указанием ответственных лиц и сроков проведения;
- информацию о необходимом техническом оснащении мест проведения Диагностических работ;
- информацию о работе консультационной и технической поддержки.

Цели проведения Диагностических работ

Цели проведения Диагностических работ:

- определение уровня и качества знаний обучающихся 10-х классов, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования;
- тренировка проведения экзамена в форме ОГЭ по химии с практической частью;
- тренировка устной части экзамена по английскому языку с использованием автономной станции записи устных ответов;
- апробация технологии печати экзаменационных материалов в штабе (печать бланков и КИМ с использованием утилиты печати);
- апробация технологии сканирования бланков ответов участников в штабе (сканирование заполненных бланков ответов с использованием станции удаленного сканирования).

Даты проведения Диагностических работ: в соответствии с расписанием, утвержденным Министерством образования науки Мурманской области.

Начало проведения Диагностических работ: 10:00.

Учебные предметы, по которым проводятся Диагностические работы:

- Русский язык;
- Математика;
- Физика;
- Химия;
- Информатика и ИКТ;
- Биология;
- История;
- География;
- Английский язык;

- Обществознание;
- Литература.

Количество предметов, сдаваемых одним участником: 4 (русский язык и математика – обязательно и два предмета по выбору¹).

Места проведения Диагностических работ: на базе образовательных организаций, в которых обучаются участники Диагностических работ.

Печать материалов Диагностических работ (бланки и КИМ): в штабе на базе образовательной организации с использованием специализированного программного обеспечения (утилиты печати) на оборудовании (принтеры), поставленном для печати экзаменационных материалов ЕГЭ².

Сканирование бланков ответов участников Диагностических работ: в штабе на базе образовательной организации с использованием специализированного программного обеспечения (удаленная станция сканирования) на оборудовании (сканеры), поставленном в 2020 году для сканирования экзаменационных материалов ЕГЭ в аудиториях³.

Передача скан-копий бланков ответов участников Диагностических работ в РЦОИ: из каждой образовательной организации по защищенным каналам связи через программу «Деловая почта» на имя директора РЦОИ Федотова Дмитрия Анатольевича.

Проверка развернутых ответов участников Диагностических работ: одна проверка одним экспертом каждой работы на региональном уровне.

В процессе проведения Диагностических работ принимаются следующие ограничения:

- количество участников в аудитории – не более 15;
- размещение участников в аудитории – по 1 человеку за партой;
- количество рабочих мест (станций записи) в одной аудитории проведения устной части по английскому языку – от 1 до 4;
- количество участников, сдающих устную часть по английскому языку на одной станции записи (по очереди) – от 1 до 4;
- проведение планирования и формирование отчетных форм (рассадка) - не предусмотрено.

К участию в Диагностических работах привлекаются следующие категории работников из числа работников образовательной организации, на базе которой проводятся Диагностические работы:

¹ Рекомендуется выбирать предметы в соответствии с профилем обучения в 10 классе.

² Необходимо передать не менее одного принтера из ППЭ ЕГЭ в образовательные организации муниципалитета, в которых обучающиеся будут писать диагностические работы.

³ Необходимо передать не менее одного сканера из ППЭ ЕГЭ в образовательные организации муниципалитета, в которых обучающиеся будут писать диагностические работы.

- руководители ППЭ;
- технические специалисты;
- организаторы в аудитории;
- организаторы вне аудитории;
- специалисты по инструктажу и лабораторным работам по физике;
- эксперты/специалисты по инструктажу и лабораторным работам по химии.

В качестве работников ППЭ рекомендуется привлекать лиц, которых планируется задействовать при проведении ОГЭ в 2021 году.

В Диагностических работах на добровольной основе без создания особых условий могут участвовать обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды.

Результаты доводятся до участников Диагностических работ через РЦОИ.

Прием и рассмотрение апелляций по результатам проведения Диагностических работ и перепроверки не предусмотрены.

Экзаменационные комплекты (бланки и КИМ) для проведения Диагностических работ формируются и шифруются в РЦОИ, после чего передаются в образовательные организации через личный кабинет на технологическом портале в защищенной сети по адресу <http://172.20.12.12>.

Пароль для расшифровки и печати экзаменационных комплектов передается в день проведения Диагностических работ в образовательную организацию через официальный сайт информационной поддержки ГИА в Мурманской области gia.edunord.ru (раздел «Новости») не ранее 7 часов утра.

Техническое оснащение мест проведения Диагностических работ

Для проведения Диагностических работ в образовательных организациях должно быть установлено и использовано следующее программное обеспечение:

- станция записи устных ответов для автоматизации процедур подготовки и проведения устной части экзамена по английскому языку (на каждом компьютере для записи устных ответов);
- утилита печати для печати материалов Диагностических работ (бланки и КИМ) в штабе ППЭ;
- удаленная станция сканирования для сканирования бланков ответов участников Диагностических работ в штабе ППЭ.

Для проведения Диагностических работ по русскому языку в каждой аудитории должен быть установлен компьютер (ноутбук) с колонками для воспроизведения аудиофайла с изложением в формате mp3. Особых технических требований к компьютеру (ноутбуку) не предъявляется.

Для проведения Диагностических работ по английскому языку (письменная часть) в каждой аудитории должен быть установлен компьютер (ноутбук) с колонками для воспроизведения аудиофайла с аудированием в формате mp3. Особых технических требований к компьютеру (ноутбуку) не предъявляется.

Для проведения Диагностических работ по информатике и ИКТ в каждой аудитории должны быть установлены компьютеры (ноутбуки) со следующим программным обеспечением:

- текстовый редактор;
- редактор презентаций;

- электронные таблицы;
- язык программирования;
- браузер;
- PDF просмотрщик.

Требования к сбору файлов с практическими работами по информатике и ИКТ участников диагностического тестирования

В диагностической работе по информатике и ИКТ задания с 11 по 15 выполняются участником на компьютере. Ответы, полученные участником за задания 11 и 12, записываются им в бланк ответов № 1, а результаты выполнения заданий 13-15 должны быть сохранены участником в виде файлов. Задания 13 и 15 состоят из двух альтернативных заданий. Участник должен самостоятельно выбрать какую из альтернатив он будет выполнять: 13.1 или 13.2; 15.1 или 15.2.

Для сохранения ответов на задания 13-15 конкретного участника на компьютере необходимо создать папку с именем, соответствующим номеру КИМ участника (7-значное число, указанное в бланке ответов № 1), например: 0000024. Дописывать к именам папок номера аудиторий, аббревиатуру «КИМ» и т.п. не надо. В папке необходимо сохранить файлы ответов участников со следующим именем: «номер задания»_«номер КИМ», т.е. для задания 13.1 имя файла должно быть следующим: 13.1_0000024.xxx, где xxx – расширение файла, которое зависит от программы, в которой участник выполнял задание.

Если участник отказывается от выполнения заданий 13-15, то для каждого из этих заданий в папке с номером КИМ должны быть созданы текстовые файлы с советующими именами, в которых необходимо указать «к заданию не приступал».

По завершении экзамена технический специалист должен скопировать на флеш-носитель папки с файлами практических работ участников. Имена папок должны соответствовать номерам КИМ участников. Количество папок должно соответствовать числу участников Диагностической работы по информатике и ИКТ. В каждой папке должно быть по 3 файла с соответствующими именами.

Полученные папки без разделения по аудиториям необходимо запаковать одним архивом и именем, соответствующим коду ППЭ, и передать со всеми материалами в РЦОИ по Деловой почте.

До получения результатов Диагностического тестирования категорически запрещено удалять исходные файлы с практическими работами участников с компьютеров (ноутбуков), на которых они ее выполняли. В случае проблем с открытием файлов экспертами предметных комиссий РЦОИ будет обращаться в образовательную организацию с просьбой повторно передать проблемную папку с файлами.

Порядок технической поддержки

С 5 по 24 октября 2020 года работает «горячая линия» консультационной и технической поддержки образовательных организаций по подготовке и проведению Диагностических работ с 9:00 до 18:00 часов по будним дням.

Телефон «горячей линии» (8152) 400755.

Утвержден
 приказом Министерства
 образования и науки
 Мурманской области
 от _____ № _____

План-график проведения Диагностических работ

| № п/п | Наименование работ | Исполнитель | Дата начала | Дата окончания |
|--|---|------------------------|---------------------|---------------------|
| Подготовка к проведению Диагностических работ | | | | |
| 1 | Определение лиц, ответственных за подготовку и проведение Диагностических работ в образовательных организациях | МСУ | 05.10.2020 | 06.10.2020 |
| 2 | Определение состава работников, привлекаемых к проведению Диагностических работ в образовательных организациях: - руководители ПШЭ; - технические специалисты; - организаторы в аудитории; - организаторы вне аудитории; - специалисты по инструктажу и лабораторным работам по физике; - эксперты/специалисты по инструктажу и лабораторным работам по химии | Руководитель ОО | 05.10.2020 | 07.10.2020 |
| 3 | Формирование файлов для утилиты печати на уровне образовательной организации | РЦОИ | 05.10.2020 | 09.10.2020 |
| 4 | Передача программного обеспечения в образовательные организации: - утилита печати (включая тестовые комплекты для тренировки печати); - станция удаленного сканирования; - станция записи устных ответов (включая тестовый КИМ для обучения работе со станцией) | РЦОИ | 05.10.2020 | 05.10.2020 |
| 5 | Получение программного обеспечения: - утилита печати (включая тестовые комплекты для тренировки печати); - станция удаленного сканирования; - станция записи устных ответов (включая тестовый КИМ для обучения работе со станцией) | Технический специалист | 05.10.2020 | 05.10.2020 |
| 6 | Вебинар для лиц, ответственных за организацию Диагностических работ в образовательных организациях, технических специалистов | РЦОИ | 06.10.2020 15:00 | 06.10.2020 17:00 |
| 7 | Установка и настройка программного обеспечения: - выполнение тестовой печати; - выполнение тестового устного экзамена | Технический специалист | 07.10.2020 | 08.10.2020 |

| | | | | |
|----|---|--|-------------------------|-------------------------|
| 8 | Обучение организаторов в аудитории работе со станцией устных ответов (каждый организатор должен знать код активации экзамена и пройти тестовый устный экзамен на станции записи устных ответов) | Технический специалист | 07.10.2020 | 09.10.2020 |
| 9 | Получение зашифрованных экзаменационных материалов в личном кабинете образовательной организации на технологическом портале в защищенной сети по адресу http://172.20.12.12 (не позднее чем за сутки до соответствующего экзамена) | Технический специалист | 07.10.2020 | 23.10.2020 |
| 10 | Установка в каждой аудитории компьютера (ноутбука) с колонками для воспроизведения аудиофайла с изложением в формате mp3 на Диагностической работе по русскому языку | Технический специалист | 13.10.2020 | 13.10.2020 |
| 11 | Установка в каждой аудитории компьютеров (ноутбуков) с программным обеспечением, для проведения практической части Диагностической работы по информатике и ИКТ (по числу участников): - текстовый редактор; - редактор презентаций; - электронные таблицы; - язык программирования; - браузер; - PDF просмотрщик. | Технический специалист | 05.10.2020 | 22.10.2020 |
| 12 | Установка в каждой аудитории компьютера (ноутбука) с колонками для воспроизведения аудиофайла с аудированием в формате mp3 на Диагностической работе по английскому языку (письменная часть) | Технический специалист | 09.10.2020 | 11.10.2020 |
| 13 | Установка в каждой аудитории проведения от 1 до 4 рабочих мест для проведения Диагностической работы по английскому языку (устная часть) (компьютер (ноутбук) с гарнитурой (наушники с микрофоном) с установленной и настроенной станцией записи устных ответов) | Технический специалист | 09.10.2020 | 11.10.2020 |
| 14 | Подготовка лабораторного оборудования для проведения практической части Диагностической работы по физике | Специалист по инструментальному лабораторному работам по физике | 05.10.2020 | 15.10.2020 |
| 15 | Подготовка лабораторного оборудования и реактивов для проведения практической части Диагностической работы по химии | Эксперты/специалисты по инструментальному лабораторному работам по химии | 05.10.2020 | 22.10.2020 |
| 16 | Расшифровка и печать экзаменационных материалов (бланки и КИМ) | Технический специалист | В день проведения 07:00 | В день проведения 09:30 |
| 17 | Передача экзаменационных материалов (бланки и КИМ) в аудитории | Руководитель ППЭ | В день проведения | В день проведения |

| | | Проведение Диагностических работ | | 09:30 | 09:50 |
|--|---|--|--|----------------------------|----------------------------|
| 18 | Инструктаж участников Диагностических работ, первая часть | Организаторы в аудитории | | В день проведения 09:50 | В день проведения 10:00 |
| 19 | Выдача участникам полного комплекта материалов для Диагностической работы, завершение инструктажа | Организаторы в аудитории | | В день проведения 10:00 | В день проведения 10:20 |
| 20 | Выполнение заданий Диагностических работ | Участники | | В день проведения | В день проведения |
| 21 | Завершение Диагностических работ в аудитории: – сбор заполненных бланков ответов участников Диагностических работ; – передача бланков ответов участников, неиспользованных и бракованных комплектов Диагностических работ в штаб ППЭ | Организаторы в аудитории | | В день проведения | В день проведения |
| Завершение проведения Диагностических работ | | | | | |
| 22 | Прием бланков ответов участников, неиспользованных и бракованных комплектов Диагностических работ в штабе ППЭ | Руководитель ППЭ | | В день проведения | В день проведения |
| 23 | Сканирование принятых руководителем ППЭ бланков ответов участников из каждой аудитории в штабе ППЭ | Технический специалист | | В день проведения | В день проведения |
| 24 | Сбор файлов с записями устных ответов со всех станций записи | Технический специалист | | В день проведения | В день проведения |
| 25 | Сбор файлов с практическими работами по информатике | Технический специалист | | В день проведения | В день проведения |
| 26 | Передача материалов Диагностических работ в РЦОИ по защищенным каналам связи через программу «Деловая почта» на имя директора РЦОИ Федотова Дмитрия Анатольевича. | Технический специалист | | В день проведения | В день проведения |
| 27 | Внесение информации о числе участников Диагностических работ на сайт http://pre.edunord.ru (логин и пароль для до сула к сайту размещены в личном кабинете на технологическом портале в защищенной сети по адресу http://172.20.12.12) | Руководитель ППЭ Технический специалист | | В день проведения до 16:00 | В день проведения до 16:00 |

Приложение № 1
к Регламенту подготовки и
проведения Диагностических
работ

**Инструкция по правилам безопасности труда при проведении
Диагностической работы по физике**

Уважаемые участники!

Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания организатора в аудитории.

Не приступайте к выполнению работы без разрешения организатора в аудитории.

Размещайте приборы, материалы, оборудование на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.

Перед выполнением работы внимательно изучите ее содержание и порядок выполнения.

При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов.

При сборке экспериментальных установок используйте провода (с наконечниками и предохранительными чехлами) с прочной изоляцией без видимых повреждений. Запрещается пользоваться проводником с изношенной изоляцией.

При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов.

Источник тока в электрической цепи подключайте в последнюю очередь. Собранный цепь включайте только после проверки и с разрешения организатора.

Не производите пересоединения в цепях до отключения источника электропитания.

Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.

По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите электрическую цепь.

Не уходите с рабочего места без разрешения организатора в аудитории.

Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом организатору в аудитории.

Приложение № 2
к Регламенту подготовки и
проведения Диагностических
работ

**Инструкция по технике безопасности при выполнении
химического эксперимента**

Уважаемые участники!

Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания организатора в аудитории.

Не приступайте к выполнению работы без разрешения организатора в аудитории.

Во время работы необходимо соблюдать чистоту, тишину и порядок.

Категорически запрещается в лаборатории принимать пищу, пить воду и пробовать вещества на вкус.

Нельзя приступать к работе, пока не пройден инструктаж по технике безопасности.

При проведении работы можно пользоваться только теми склянками, банками и т.п., на которых имеются четкие надписи на этикетках.

Склянки с веществами или растворами необходимо брать одной рукой за горлышко, а другой поддерживать снизу за дно.

При переливании реактивов не наклоняйтесь над сосудами во избежание попадания капель жидкостей на кожу, глаза или одежду.

Для переноса жидкости из одной емкости в другую рекомендуется использовать склянки с пипеткой.

Сосуды с реактивами после использования необходимо закрывать пробками и ставить на соответствующие места.

Запрещается брать твердые вещества руками: используйте для этого шпатель.

Для определения запаха вещества следует осторожно, не наклоняясь над сосудом и не вдыхая глубоко, направлять на себя пары или газы легким движением руки.

Перемешивая содержимое пробирки, запрещается закрывать ее отверстие пальцем руки: используйте для этого пробку или перемешайте, слегка постукивая пальцем по нижней части пробки.

В случае разлива жидкости или рассыпания твердого вещества сообщите об этом эксперту или организатору в аудитории.

В случае ухудшения самочувствия сообщите об этом эксперту или организатору в аудитории.

Приложение № 3
к Регламенту подготовки и
проведения Диагностических
работ

Соответствие кодов образовательных организаций и кодов ППЭ

| | | |
|--------|-----|--------------|
| 117001 | 968 | МБОУ СОШ № 1 |
| 117004 | 861 | МБОУ СОШ № 4 |

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства образования
и науки Мурманской области
от 02.10.2020 № 1289

Состав предметной комиссии по русскому языку по проверке Диагностических работ

| Ковдорский район | | | | | | | | | |
|------------------|----------|---------|------------|--------|--------------------|--------|--|---------|---------|
| 63 | Мачигина | Юлия | Сергеевна | 117002 | МБОУ ООШ №2 | высшее | учитель русского языка и литературы | учитель | эксперт |
| 64 | Филатова | Татьяна | Васильевна | 117004 | МБОУ СОШ № 4 | высшее | Филолог. Преподаватель | учитель | эксперт |