

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

02.10.2020

№ 1289

Мурманск

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

В целях определения уровня и качества знаний, полученных обучающимися 10-х классов по завершении освоения ими образовательных программ основного общего образования, **приказываю**:

1. Провести диагностические работы (тренировочные экзамены) по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов (далее - Диагностические работы).

2. Утвердить прилагаемые:

- расписание проведения Диагностических работ;
- Регламент подготовки и проведения Диагностических работ;
- составы предметных комиссий по проверке Диагностических работ;
- План-график проведения Диагностических работ.

3. Назначить ответственными за подготовку и проведение Диагностических работ в Мурманской области:

- Решетову Ольгу Зевсовну, консультанта отдела общего образования Министерства образования и науки Мурманской области;

- Федотова Дмитрия Анатольевича, директора Регионального центра обработки информации ГАУДПО МО «Институт развития образования».

4. Ответственным за подготовку и проведение Диагностических работ обеспечить:

4.1. Подготовку и выдачу экзаменационных материалов;

4.2. Проведение Диагностических работ в соответствии с утвержденным Планом-графиком.

5. ГАУДПО МО «Институт развития образования» (Малахова О.В.):

5.1. Организовать техническую и консультационную поддержку образовательных организаций - пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) на этапе подготовки и проведения Диагностических работ;

5.2. Обеспечить передачу программного обеспечения и материалов в ППЭ для проведения Диагностических работ.

5.3. Организовать проверку развернутых ответов участников Диагностических работ не позднее 5 рабочих дней со дня проведения соответствующей Диагностической работы.

5.4. Подготовить аналитические справки по всем образовательным предметам, по которым проводились Диагностические работы в срок не позднее 10.11.2020.

6. Руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить подготовку и проведение Диагностических работ в образовательных организациях - пунктах проведения экзаменов, расположенных на территории муниципалитетов, в соответствии с утвержденными Регламентом и Планом-графиком проведения Диагностических работ.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Кузнецову Д.Н.

И.о. министра



Т.М. Ларина

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 02.10.2022 № 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 Рекомендуются 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			В день проведения 09:50	В день проведения 10:00
19	Выдача участникам полного комплекта материалов для Диагностической работы, завершение инструктажа			В день проведения 10:00	В день проведения 10:20
20	Выполнение заданий Диагностических работ			Участники	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
Завершение проведения Диагностических работ					
22	Прием бланков ответов участников, неиспользованных и бракованных комплектов Диагностических работ в штабе ППЭ			Руководитель ППЭ	В день проведения
23	Сканирование принятых руководителем ППЭ бланков ответов участников из каждой аудитории в штабе ППЭ			Технический специалист	В день проведения
24	Сбор файлов с записями устных ответов со всех станций записи			Технический специалист	В день проведения
25	Сбор файлов с практическими работами по информатике			Технический специалист	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
27	Внесение информации о числе участников Диагностических работ на сайт http://pre.eduport.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

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.

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

Код ОО	Код ППЭ	Краткое наименование ОО
101006	868	МБОУ «Кадетская школа города Мурманска
101010	909	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
101012	891	МБОУ г. Мурманска СОШ № 31
101019	879	МБОУ г. Мурманска ММЛ
101020	956	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
101021	904	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»
101022	851	Филиал НВМУ (г. Мурманск)
102001	893	МБОУ г. Мурманска МПЛ
102002	852	МБОУ г. Мурманска «Лицей № 2»
102003	901	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
102004	902	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
102005	903	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»
102006	905	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
102013	853	МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
102015	913	МБОУ г. Мурманска СОШ № 49
103002	854	МБОУ г. Мурманска СОШ № 5
103013	900	МБОУ г. Мурманска СОШ № 57
103014	996	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 3»
103015	887	МБОУ г. Мурманска МАЛ
103016	906	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 9»
110001	987	МБОУ гимназия № 1 г. Апатиты
110004	856	МБОУ СОШ № 4 г. Апатиты
110005	915	МБОУ СОШ № 5 г. Апатиты
110006	916	МБОУ СОШ № 6 г. Апатиты
110007	917	МБОУ СОШ № 7 г. Апатиты
110008	972	МБОУ СОШ № 10 г. Апатиты
110009	880	МБОУ СОШ № 14 г. Апатиты
110010	973	МБОУ СОШ № 15 г. Апатиты
111002	885	МБОУ СОШ № 2
111003	920	МАОУ «СОШ № 3 с. Алакуртти»
111005	921	МБОУ СОШ № 6
111008	919	МАОУ СОШ № 10
111009	884	МБОУ «СОШ № 11»
112002	982	МБОУ «СОШ № 5 г. Кировска»
112003	923	МБОУ «СОШ № 7 г. Кировска»
112007	984	МБОУ «Хибинская гимназия»
114001	974	МБОУ СОШ № 1 имени А. Ваганова
114002	925	МБОУ «Лицей имени В.Г. Сизова»

114003	894	МБОУ СОШ № 5
114005	995	МБОУ ОШ № 8
114006	857	МБОУ СОШ № 10 им. Б.Ф. Сафонова
114010	897	МБОУ Гимназия № 1
115002	927	МБОУ СОШ № 4
115004	858	МОУ СОШ № 13
115007	859	МБОУ СОШ № 22
115008	860	ФГКОУ «СОШ № 151»
116003	878	МБОУ СОШ № 4
116004	929	МБОУ гимназия № 1
117001	968	МБОУ СОШ № 1
117004	861	МБОУ СОШ № 4
118001	932	МОУ Мурмашиная СОШ № 1
118005	933	МОУ Верхнетуломская СОШ
118010	934	МОУ Пушновская СОШ
118015	862	МОУ КОСОШ
118017	924	МБОУ Кольская СОШ № 2
118019	953	МОУ Лодейнинская СОШ
119001	938	МБОУ «РСОШ им. В.С. Воронина»
119004	965	МБОУ «КСОШ им. Героя РФ С.В. Перца»
119005	863	МБОУ «ЛСОШ»
120003	940	МБОУ СОШ № 3
120005	864	МБОУ СОШ № 5
120006	865	МБОУ СОШ № 7
120007	997	МБОУ СОШ № 9
120008	941	МБОУ СОШ № 11
120009	939	МБОУ СОШ № 19
120012	866	МБОУ СОШ № 23
121001	942	МБОУ СОШ № 4
122001	943	МБОУ ЗАТО Видяево СОШ № 1
123003	944	МОУ СОШ № 289
124002	967	МБОУ «СОШ № 284 ЗАТО г. Островной»
126001	881	МБОУСОШ № 1
126005	975	МБОУ СОШ № 5
126006	947	МБОУСОШ № 7
126007	950	МБОУ СОШ № 8
126008	991	МБОУСОШ № 9
126009	883	МБОУ СОШ № 10 им. К.И. Душенова
126010	877	МБОУСОШ № 11
126011	948	МБОУСОШ № 12
126012	976	МБОУ ЗАТО г. Североморск «Гимназия № 1»
103018	855	ЧОУ «Школа Пионер»
126301	867	ГОБОУ МО КК «Североморский кадетский корпус»
125001	955	МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина
125003	966	МАОУ «Гимназия»

127001	964	МБОУ «СОШ № 276»
127003	951	МАОУ СОШ № 279
128001	993	МАОУ «СОШ № 266 ЗАТО Александровск»