



Управление образования администрации муниципального
образования городского округа "Сыктывкар"
(УО АМО ГО «Сыктывкар»)
«Сыктывкар» кар кытшын муниципальной юкӧнлӧн
администрацияса йӧзӧс велӧдӧмӧн веськӧдланӧн

ПРИКАЗ

« 27 » января 2016 г.

№ 85

**О проведении диагностической работы
по учебному предмету «физика» для учащихся 9 классов муниципальных
общеобразовательных организаций по текстам МУ «ИМЦ»
3 февраля 2016 года**

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 года № 1394 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 07.07.2015 № 692), в целях ознакомления учащихся 9-х классов со структурой контрольно-измерительных материалов по физике, обеспечения самоопределения учащихся 9-х классов при выборе учебных предметов для сдачи экзаменов на государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2016 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести **3 февраля 2016 года** диагностическую работу по учебному предмету «физика» (далее – диагностическая работа) для учащихся 9 классов подведомственных муниципальных общеобразовательных организаций по текстам МУ «ИМЦ».
2. Утвердить следующий регламент проведения диагностической работы:
 - начало диагностической работы устанавливает образовательная организация;
 - продолжительность диагностической работы – 3 часа (180 минут) без перерывов;
 - запуск участников в аудитории для проведения вводного инструктажа при предъявлении документа, удостоверяющего личность учащегося (паспорт);

- рассадка учащихся в день проведения диагностической работы по одному за ученическим столом;

- получение материалов диагностической работы накануне проведения диагностической работы по электронной почте от МУ «ИМЦ».

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:

3.1. Организовать проведение для учащихся 9 классов диагностической работы по учебному предмету «физика».

Срок: 03.02.2016г.

3.2. Обеспечить участие учащихся 9 классов, выбравших учебный предмет «физика», в диагностической работе.

Срок: 03.02.2016г.

3.3. Получить материалы для проведения диагностической работы по электронной почте от МУ «ИМЦ», обеспечить соблюдение режима информационной безопасности и тиражирование необходимого количества индивидуальных комплектов по числу участников диагностической работы.

Срок: 02.02.2016г.

3.4. Подготовить необходимые условия в муниципальных общеобразовательных организациях для проведения диагностической работы:

3.4.1. В аудиториях (предметных кабинетах и т.д.) убрать (закрыть) стенды, плакаты и иные материалы с информационной и справочно-познавательной информацией по физике.

3.4.2. Обеспечить изоляцию аудиторий, в которых будет проходить диагностическая работа, от помещений и аудиторий, не используемых для диагностической работы.

Срок: 03.02.2016г.

3.4.3. Назначить приказом по школе лицо, ответственное за организацию и проведение диагностической работы в общеобразовательной организации, членов предметной комиссии по проверке работ участников, организаторов в аудитории, дежурных на этаже из числа учителей, не являющихся учителями физики (указать ФИО привлекаемых учителей и их должность).

3.4.4. Обеспечить максимальное приближение процедуры проведения диагностической работы к формату проведения основного государственного экзамена:

- распределить учащихся 9 классов по аудиториям случайным образом; на аудиториях вывесить списки учащихся с указанием номеров посадочных мест;

- пронумеровать посадочные места в аудиториях;

- обеспечить рассадку учащихся по одному за ученическим столом;

- подготовить черновики из расчета по 2 листа на каждого учащегося, на черновиках проставить штамп общеобразовательной организации;

- провести инструктажи с учащимися 9 классов, организаторами в аудитории о процедуре проведения диагностической работы, о правилах заполнения бланков ответов, о соблюдении режима информационной безопасности, о запрете иметь при себе средства связи и электронно-

вычислительную технику;

- обеспечить места для хранения личных вещей учащихся, организаторов в аудитории, дежурных на этаже в соответствии с инструктивно-нормативными документами;

- обеспечить учащихся 9-х классов дополнительным оборудованием и материалами, разрешенными для проведения экзамена по физике в соответствии с приложением к данному приказу (приложение № 1).

Срок: 03.02.2016г.

3.4.5. Обеспечить внутришкольную проверку работ участников, представить отчет по результатам диагностической работы в МУ «ИМЦ» по адресу электронной почты mu_imc@mail.ru.

Срок: до 05.02.2016 г.

4. Директору МУ «ИМЦ» (Гузь И.Н.) обеспечить:

4.1. Разработку контрольных измерительных материалов для диагностической работы по учебному предмету «физика», критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностической работы.

Срок: до 02.02.2016 года.

4.2. Направить тексты диагностических работ в муниципальные общеобразовательные организации.

Срок: 02.02.2016г.

4.3. Направить критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ.

Срок: 04.02. 2016 г.

4.4. Подготовить аналитическую справку по результатам диагностической работы по физике.

Срок: до 15.02 2016 года.

5. Отделу общего образования (Порошкина О.В.) обеспечить:

5.1. Контроль за организацией и проведением диагностической работы по учебному предмету «физика» для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций.

Срок: 03.02.2016г.

5.2. Издание приказа по управлению образования по итогам проведения диагностической работы по физике.

Срок: до 22 февраля 2016 года.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителей начальника управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» Котелину Н.Е., Скокову М.Н.

Начальник управления образования



О.Ю. Бригида

Приложение № 1 к приказу
управления образования администрации
МО ГО «Сыктывкар»
от « 27 » января 2016 года № 85

**Особенности подготовки аудитории
(включая дополнительные материалы)
по учебному предмету «физика»)**

Учебный предмет ОГЭ	Дополнительные материалы и оборудование	Условия проведения экзамена в аудитории и требования к специалистам
Физика	Используется непрограммируемый калькулятор (на каждого ученика)	На экзамен в аудиторию не допускаются специалисты по физике. Проверку осуществляют специалисты-предметники.