



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

ПРИКАЗ

«22» февраля 2022 г.

№ 173

О проведении диагностической работы по физике для учащихся 11 классов
подведомственных муниципальных общеобразовательных организаций
в феврале 2022 года

В соответствии с Дорожной картой по организации и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях МО ГО «Сыктывкар» в 2021-2022 учебном году», утвержденной приказом управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» от 01.10.2021г. № 907, в целях обеспечения мониторинга подготовки учащихся 11 классов к государственной итоговой аттестации по физике в 2021-2022 учебном году, отработки правил заполнения бланков ответов учащимися 11 классов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести **28 февраля 2022 года** диагностическую работу по физике для учащихся 11 классов подведомственных муниципальных общеобразовательных организаций.
2. Утвердить следующий регламент проведения диагностической работы по физике для учащихся 11 классов:
 - время начала диагностических работ устанавливает муниципальная общеобразовательная организация самостоятельно;
 - рекомендуемая продолжительность диагностической работы – 3 часа 55 минут (235 минут);
 - запуск участников диагностической работы в аудитории для проведения вводного инструктажа не позднее, чем за 20 минут до начала диагностической работы при предъявлении документа, удостоверяющего личность участника (паспорт);

- выполнение диагностической работы учащимися 11 классов осуществляется гелевыми ручками черного цвета на бланках единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) образца 2021 года, растражированных муниципальной общеобразовательной организацией.

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций обеспечить:

3.1. назначение приказом по образовательной организации:

- ответственных за проведение диагностической работы в муниципальной общеобразовательной организации;

- составы организаторов в аудиториях проведения диагностической работы, дежурных на этаже из числа учителей, не являющихся учителями физики;

- составы комиссий по внутришкольной проверке работ участников.

Срок: до 28.02.2022;

3.2. проведение инструктажей с учащимися 11 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, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, электронно-вычислительную технику, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

Срок: до 28.02.2022;

3.3. тиражирование комплектов бланков ЕГЭ с учетом количества участников диагностической работы, а также подготовку черновиков для участников со штампом образовательной организации.

Срок: до 28.02.2022;

3.4. корректировку расписания уроков в дни проведения диагностической работы.

Срок: до 28.02.2022;

3.5. наличие мест для хранения личных вещей учащихся и организаторов, дежурных организаторов на этаже.

Срок: до 28.02.2022;

3.6. получение текстов диагностических работ от службы оценки качества образования управления образования по электронной почте в ГИС «Электронное образование».

Срок: до 08:30 часов 28.02.2022;

3.7. наличие у учащихся 11 классов, участвующих в диагностической работе по физике, паспортов, гелевых ручек черного цвета, непрограммируемого калькулятора и линейки.

Срок: 28.02.2022;

3.8. участие учащихся 11 классов, планирующих сдавать ЕГЭ по физике в 2021-2022 учебном году, в диагностической работе.

Срок: 28.02.2022;

3.9. организацию и проведение диагностической работы в условиях, максимально приближенных к формату проведения ЕГЭ в пункте проведения экзамена (далее – ППЭ) в соответствии с инструктивно-методическими материалами по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, а также с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденными постановлением главного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16, письма Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 22.07.2021 № 02/14750-2021-24 «О подготовке образовательных организаций к новому 2021-2022 учебному году»:

- подготовку учебных кабинетов, в которых будет проводиться диагностическая работа, в соответствии с требованиями п. 2.3 санитарных правил;

- распределение учащихся 11 классов в закрепленных за ними кабинетах в соответствии с требованиями п. 3.2. санитарных правил;

Срок: 28.02.2022;

3.10. внутришкольную проверку работ учащихся 11 классов и предоставление отчета по результатам проведения диагностических работ в МУ ДПО «ЦРО» по адресу электронной почты mu_cro@mail.ru.

Срок: до 10.03.2022;

4. Директору МУ ДПО «ЦРО» Гузь И.Н. обеспечить:

4.1. разработку контрольных измерительных материалов для проведения диагностической работы по физике в 11 классах, критериев оценивания, ключей ответов, формы отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностической работы.

Срок: до 28.02.2022;

4.2. подготовку аналитической справки и проекта приказа по результатам диагностической работы по физике для учащихся 11 классов подведомственных муниципальных общеобразовательных организаций.

Срок: до 25.03.2022.

5. Руководителю службы оценки качества образования Батмановой Т.В. обеспечить:

5.1. организацию и проведение диагностической работы по физике для учащихся 11 классов подведомственных муниципальных общеобразовательных организаций;

5.2. направление текстов диагностической работы по электронной почте в ГИС «Электронное образование» в муниципальные общеобразовательные организации, участвующие в проведении диагностической работы.

Срок: до 08:30 часов 28.02.2022;

5.3. направление критериев оценивания, ключей ответов, формы отчета по электронной почте в муниципальные общеобразовательные организации, участвующие в проведении диагностической работы.

Срок: до 15:00 часов 28.02.2022;

6. Начальнику отдела общего образования Порошкиной О.В. обеспечить контроль за:

6.1. организацией и проведением диагностической работы по физике для учащихся 11 классов подведомственных муниципальных общеобразовательных организаций.

Срок: 28.02.2022;

6.2. направлением текстов работ, критериев оценивания, ключей ответов, формы отчета в муниципальные общеобразовательные организации.

Срок: 28.02.2022;

6.3. изданием приказа по итогам диагностической работы по физике для учащихся 11 классов.

Срок: до 25.03.2022.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования Котелину Н.Е.

Начальник управления образования



О.Ю. Бригида