



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

ПРИКАЗ

« 8 » ноября 20 22г.

№ 1036

О проведении диагностической работы
по учебному предмету по выбору «физика» для учащихся 9-х классов
муниципальных общеобразовательных организаций
в ноябре 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 16.09.2022 № 803, в целях обеспечения мониторинга уровня образовательных достижений учащихся 9-х классов по физике и ознакомления учащихся 9-х классов со структурой контрольных измерительных материалов по учебному предмету по выбору «физика», а также отработки правил заполнения бланков ответов участников основного государственного экзамена

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести диагностическую работу по учебному предмету по выбору «физика» (далее - диагностическая работа) для учащихся 9-х классов муниципальных общеобразовательных организаций 17.11.2022.
2. Утвердить следующий регламент проведения диагностической работы:
 - начало диагностической работы устанавливает муниципальная общеобразовательная 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);

- получение материалов диагностической работы в день проведения диагностической работы через Государственную информационную систему «Электронное образование» (далее – ГИС «Электронное образование») на имя руководителя муниципальной общеобразовательной организации.

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:

3.1. организовать проведение для учащихся 9-х классов, выбравших физику для сдачи экзамена в 2023 году, диагностической работы.

Срок: 17.11.2022;

3.2. обеспечить участие учащихся 9 классов, выбравших физику для сдачи экзамена в 2023 году, в диагностической работе.

Срок: 17.11.2022;

3.3. получить накануне перечень необходимого лабораторного оборудования для выполнения экспериментального задания (задание 17) через ГИС «Электронное образование» от муниципального учреждения дополнительного профессионального образования «Центр развития образования» (далее МУ ДПО «Центр развития образования»).

Срок: 15.11.2022;

3.4. получить материалы для проведения диагностической работы через ГИС «Электронное образование» от отдела общего образования или службы оценки качества образования в день проведения диагностической работы, обеспечить соблюдение режима информационной безопасности и тиражирование необходимого количества индивидуальных комплектов по числу участников диагностической работы.

Срок: 17.11.2022;

3.5. подготовить необходимые условия в муниципальных общеобразовательных организациях для проведения диагностической работы:

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

3.5.2. подготовить необходимое лабораторное оборудование по физике для выполнения экспериментального задания (задание 17).

Срок: 16.11.2022;

3.5.3. обеспечить изоляцию аудиторий, в которых будет проходить

диагностическая работа, от помещений и аудиторий, не используемых для проведения диагностической работы.

Срок: 17.11.2022;

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

Срок: до 16.11.2022;

3.5.5. организовать и провести диагностическую работу в условиях, максимально приближенных к формату проведения ОГЭ в пункте проведения экзамена (далее – ППЭ) в соответствии с инструктивно-методическими материалами по подготовке и проведению ОГЭ 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.

Срок: 17.11.2022;

3.5.6. провести инструктажи с учащимися 9-х 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 17.11.2022;

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

Срок: 17.11.2022;

3.5.8. обеспечить учащихся 9-х классов дополнительным оборудованием и материалами, разрешенными для проведения физики: непрограммируемым калькулятором, линейкой, наборами лабораторного оборудования по физике.

Срок: 17.11.2022;

3.5.9. обеспечить внутришкольную проверку работ участников, предоставление отчета о результатах проведения диагностической работы в МУ ДПО «Центр развития образования» по электронной почте mu_cro@mail.ru

Срок: до 21.11.2022.

4. Директору МУ ДПО «Центр развития образования» Гузь И.Н.:

4.1. разработать контрольные измерительные материалы по физике с учетом изученного учебного материала на момент проведения диагностической работы, критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностической работы.

Срок: до 15.11.2022;

4.2. направить перечень необходимого лабораторного оборудования по физике для выполнения экспериментального задания (задание 17) через ГИС «Электронное образование».

Срок: до 10.00 часов 15.11.2022;

4.3. подготовить аналитическую справку по результатам диагностической работы и проект приказа.

Срок: до 28.11.2022.

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

5.1. организацию и проведение диагностической работы для учащихся 9-х 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 08:15 часов 17.11.2022;

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 17.11.2022.

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

6.1. направление текста диагностической работы в день проведения диагностической работы до 08.15 ч. и критериев оценивания, ключей, формы отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностической работы не ранее 15.00 ч. через ГИС «Электронное

образование» на имя руководителя муниципальной общеобразовательной организации.

Срок: 17.11.2022;

6.2. контроль организации и проведения диагностической работы для учащихся 9-х классов муниципальных общеобразовательных организаций.

Срок: 16-17.11.2022,

6.3. контроль подготовки и издания приказа по управлению образования администрации МО ГО «Сыктывкар» по итогам проведения диагностической работы.

Срок: до 30.11.2022.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» Котелину Н.Е.

Начальник
управления образования



О.Ю. Бригида

Котелина Наталья Евгеньевна
8(8212)24-01-76
Фелиссеева Людмила Евгеньевна
8(8212) 44-86-29