



**Управление образования администрации муниципального
образования городского округа "Сыктывкар"
(УО АМО ГО «Сыктывкар»)
«Сыктывкар» кар кытшын муниципальной юкөнлөн
администрацияса йöзöс велöдöмөн веськöдланін**

ПРИКАЗ

« 17 » января 2018 г.

№ 41

**О проведении диагностических работ
по учебным предметам по выбору: «химия», «история», «литература»,
«физика» для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных
организаций в феврале 2018 года**

Во исполнение приказов Управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» от 08.08.2017 № 661 «Об утверждении Плана-графика муниципальной системы оценки качества образования МО ГО «Сыктывкар» на 2017-2018 учебный год», от 13.09.2017 № 727 «Об организации и проведении мониторинга подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по учебным предметам в 2017-2018 учебном году», от 14.09.2017 № 726 «Об утверждении Плана мероприятий по подготовке учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций, подведомственных управлению образования администрации МО ГО «Сыктывкар», к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2017-2018 учебном году» в целях обеспечения мониторинга уровня образовательных достижений учащихся 9 классов по учебным предметам по выбору и ознакомления учащихся 9-х классов со структурой контрольных измерительных материалов по химии, истории, литературе, физике

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести диагностические работы по 4 учебным предметам по выбору: «химия», «история», «литература», «физика» (далее –

диагностические работы) для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций по текстам муниципального учреждения дополнительного профессионального образования (далее - МУ ДПО «Центр развития образования») в феврале 2018 года в следующие сроки:

- 9 февраля 2018 года - по химии;
- 12 февраля 2018 года – по истории;
- 16 февраля 2018 года – по литературе;
- 20 февраля 2018 года – по физике.

2. Утвердить следующий регламент проведения диагностических работ:

- начало диагностических работ устанавливает общеобразовательная организация;

- продолжительность диагностических работ: история, физика - 3 часа (180 минут), химия – 2 часа (120 минут), литература – 3 часа 55 минут (235 минут) без перерывов;

- запуск участников в аудитории для проведения вводного инструктажа при предъявлении документа, удостоверяющего личность учащегося (паспорт);

- рассадка учащихся в день проведения диагностических работ по одному за ученическим столом;

- получение материалов диагностических работ в день проведения диагностической работы через Государственную информационную систему «Электронное образование» (далее – ГИС «Электронное образование») на имя ответственного за получение текстов диагностических работ и ключей к ним и соблюдение информационной безопасности.

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:

3.1. Организовать проведение для учащихся 9 классов диагностических работ по учебным предметам: «химия», «история», «литература», «физика».

Срок: 09.02.2018г., 12.02.2018г.,
16.02. 2018 г., 20.02.2018 г.

3.2. Обеспечить участие учащихся 9 классов, выбравших учебные предметы: «химия», «история», «литература», «физика» в диагностических работах.

Срок: 09.02.2018г., 12.02.2018г.,
16.02. 2018 г., 20.02.2018 г.

3.3. получить материалы для проведения диагностических работ через ГИС «Электронное образование» в 08.00 ч. в день проведения диагностической работы, обеспечить соблюдение режима информационной

безопасности и тиражирование необходимого количества индивидуальных комплектов по числу участников диагностических работ.

Срок: 09.02.2018г., 12.02.2018г.,
16.02. 2018 г., 20.02.2018 г.

3.4. Подготовить необходимые условия в муниципальных общеобразовательных организациях для проведения диагностических работ:

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

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

Срок: 09.02.2018г., 12.02.2018г.,
16.02. 2018 г., 20.02.2018 г.

3.4.3. Назначить приказом по школе лицо, ответственное за организацию и проведение диагностических работ в общеобразовательной организации, членов предметных комиссий по проверке работ участников, организаторов в аудитории, дежурных на этаже из числа учителей, не являющихся учителями химии, истории, литературы, физики (указать ФИО привлекаемых учителей и их должность).

3.4.4. Обеспечить максимальное приближение процедуры проведения диагностических работ 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 химии, истории, литературе, физике в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Срок: 09.02.2018г., 12.02.2018г.,
16.02. 2018 г., 20.02.2018 г.

3.4.5. Обеспечить внутришкольную проверку работ участников, представить отчет по результатам диагностических работ в МУ ДПО «Центр развития образования» по электронной почте mu_sro@mail.ru

Срок: химия до 13.02.2018 г.,
история до 17.02.2018г.,
литература до 22.02.2018г.,
физика до 26.02.2018г.

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

4.1. Разработку контрольных измерительных материалов для диагностических работ по учебным предметам: «химия», «история», «литература», «физика», критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ.

Срок: до 08 февраля 2018 года.

4.2. Направить тексты диагностических работ в не позднее 08.00 ч. в день проведения диагностической работы через ГИС «Электронное образование» на имя ответственного за получение текстов диагностических работ и ключей к ним и соблюдение информационной безопасности.

Срок: 09.02.2018г., 12.02.2018г.,
16.02. 2018 г., 20.02.2018 г.

4.3. Направить критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ не ранее 15.00 ч. в день проведения диагностической работы через ГИС «Электронное образование» на имя ответственного за получение текстов диагностических работ и ключей к ним и соблюдение информационной безопасности.

Срок: 09.02.2018г., 12.02.2018г.,
16.02. 2018 г., 20.02.2018 г.

4.4. Подготовить аналитические справки по результатам диагностических работ по химии, истории, литературе, физике.

Срок: до 28 февраля 2018 года.

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

5.1. Контроль за организацией и проведением диагностических работ по учебным предметам: «химия», «история», «литература», «физика» для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций.

Срок: 09.02.2018г., 12.02.2018г.,
16.02. 2018 г., 20.02.2018 г.

5.2. Издание приказов по управлению образования по итогам проведения диагностических работ по учебным предметам: «химия», «история», «литература», «физика».

Срок: до 07 марта 2018 года.

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

Начальник
управления образования



О.Ю. Бригида

**Особенности подготовки аудитории
(включая дополнительные материалы и оборудование)
по учебным предметам)**

Учебный предмет ОГЭ	Дополнительные материалы и оборудование	Условия проведения экзамена в аудитории и требования к специалистам
Химия	в аудитории во время экзамена у каждого участника должны быть следующие материалы и оборудование: - Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; - таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; - электрохимический ряд напряжений металлов; - непрограммируемый калькулятор*	На экзамен в аудиторию не допускаются специалисты по химии. Проверку осуществляют специалисты-предметники.
История		На экзамен в аудиторию не допускаются специалисты по истории. Проверку осуществляют специалисты-предметники.
Литература	в аудитории во время экзамена каждый участник должен иметь возможность воспользоваться следующими материалами: -полными текстами художественных произведений, - сборниками лирики	На экзамен в аудиторию не допускаются специалисты по литературе. Проверку осуществляют специалисты-предметники.
Физика	в аудитории во время экзамена у каждого участника должны быть следующие материалы и оборудование: - непрограммируемый калькулятор* ; - лабораторное оборудование	На экзамене в аудитории находится специалист по физике. Проверку осуществляют специалисты-предметники.

* непрограммируемый калькулятор:

-обеспечивает выполнения арифметических действий (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcos, arctg);

-не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).