



Управление образования администрации муниципального
образования городского округа «Сыктывкар»

(УО АМО ГО «Сыктывкар»)

«Сыктывкар» кар кытшын муниципальной юкӧнлӧн
администрацияса йӧзӧс велӧдӧмӧн веськӧдланӧн

ПРИКАЗ

« 14 » января 20 19 г.

№ 26

О проведении диагностических работ
по учебным предметам по выбору: «химия», «физика», «английский язык»,
«литература» для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных
организаций в январе-феврале 2019 года

В соответствии с Планом-графиком муниципальной системы оценки
качества образования МО ГО «Сыктывкар» на 2018-2019 учебный год,
утвержденным приказом управления образования администрации МО ГО
«Сыктывкар» от 02.07.2018 № 589, Дорожной картой по организации и
проведению государственной итоговой аттестации по образовательным
программам основного общего и среднего общего образования
муниципальных общеобразовательных организациях, утвержденной
приказом управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» от
21.09.2018 № 732 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 учебным предметам по выбору: «химия»,
«физика», «английский язык», «литература»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести диагностические работы по учебным предметам по
выбору: «химия», «физика», «английский язык», «литература» (далее –
диагностические работы) для учащихся 9 классов муниципальных
общеобразовательных организаций в ноябре 2018 года в следующие сроки:

- 24 января 2019 года - по химии;
- 29 января 2019 года – по физике;

- 19 февраля 2019 года – по английскому языку;

- 21 февраля 2019 года – по литературе.

2. Утвердить следующий регламент проведения диагностических работ:

- начало диагностических работ устанавливает муниципальная общеобразовательная организация;

- продолжительность диагностических работ: химия - 2 часа (120 минут), физика - 3 часа (180 минут), литература - 3 часа 55 минут (235 минут) без перерывов; английский язык (кроме раздела «говорения») - 2 часа (120 минут), английский язык (раздел «говорение») – 15 минут;

- 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 руководителя муниципальной общеобразовательной организации.

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:

3.1. организовать проведение для учащихся 9 классов диагностических работ по учебным предметам по выбору: «химия», «физика», «английский язык», «литература».

Срок: 24.01.2019 г., 29.01.2019 г.,
19.02. 2019 г., 21.02.2019 г.;

3.2. обеспечить участие учащихся 9 классов, выбравших учебные предметы: «химия», «физика», «английский язык», «литература» в диагностических работах.

Срок: 24.01.2019 г., 29.01.2019 г.,
19.02. 2019 г., 21.02.2019 г.;

3.3. получить материалы для проведения диагностических работ через ГИС «Электронное образование» в день проведения диагностической работы, обеспечить соблюдение режима информационной безопасности и тиражирование необходимого количества индивидуальных комплектов по числу участников диагностических работ.

Срок: 24.01.2019 г., 29.01.2019 г.,
19.02. 2019 г., 21.02.2019 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, физике, английскому языку, литературе;

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

Срок: 24.01.2019 г., 29.01.2019 г.,
19.02. 2019 г., 21.02.2019 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, физики, английского языка, литературы, (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, физики, английского языка, литературы, в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Срок: 24.01.2019 г., 29.01.2019 г.,
19.02. 2019 г., 21.02.2019 г.;

3.4.5. обеспечить внутришкольную проверку работ участников, представление отчета о результатах проведения диагностической работы в муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр развития образования» по электронной почте mu_cro@mail.ru

Срок: химия - до 29.01.2019 г.;
физика - до 04.02.2019 г.;
английский язык - до 25.02.2019 г.;
литература - до 27.02.2019 г.

4. Директору муниципального учреждения дополнительного профессионального образования «Центр развития образования» (Гузь И.Н.):

4.1. разработать контрольные измерительные материалы для диагностических работ по учебным предметам по выбору: «химия», «физика», «английский язык», «литература», критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ.

Срок: до 23.01. 2019 г.;

4.2. подготовить аналитические справки по результатам диагностических работ по учебным предметам по выбору: «химия», «физика», «английский язык», «литература».

Срок: до 05.03. 2019г.

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

5.1. направление текстов диагностических работ в день проведения диагностической работы до 08.15 ч. и критериев оценивания, ключей, формы отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ не ранее 15.00 ч. через ГИС «Электронное образование» на имя руководителя муниципальной общеобразовательной организации.

Срок: 24.01.2019 г., 29.01.2019 г.,
19.02. 2019 г., 21.02.2019 г.;

5.2. контроль организации и проведения диагностических работ по учебным предметам по выбору: «химия», «физика», «английский язык», «литература» для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций.

Срок: 24.01.2019 г., 29.01.2019 г.,
19.02. 2019 г., 21.02.2019 г.;

5.3. контроль издания приказов по управлению образования по итогам проведения диагностических работ по учебным предметам по выбору: «химия», «физика», «английский язык», «литература».

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

Учебный предмет	Дополнительные материалы и оборудование	Условия проведения диагностической работы в аудитории и требования к специалистам
Химия	В аудитории во время диагностической работы у каждого учащегося 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	При проведении диагностической работы по химии в аудиторию не допускаются специалисты по химии. Проверку работ (заданий с развернутым ответом) осуществляют учителя химии
Физика	Учащиеся должны быть обеспечены непрограммируемыми калькуляторами	В аудиторию проведения диагностической работы по физике не допускаются специалисты по физике. Проверку работ осуществляют учителя физики
Английский язык	Каждая аудитория для проведения письменной части диагностической работы по английскому языку должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим качественное воспроизведение аудиозаписей для выполнения заданий раздела I «Задания по аудированию».	В аудиторию проведения диагностической работы по английскому языку не допускаются специалисты по английскому языку. Проверку работ осуществляют учителя английского языка (письменная часть с бланка участника, устная часть путем прослушивания аудиозаписи со звукозаписывающего устройства).

	Проведение устной части предполагает наличие в аудитории звукозаписывающего устройства.	
Литература	При выполнении заданий обеих частей экзаменационной работы учащиеся имеют право пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики	<p>На диагностической работе по литературе в аудиторию не допускаются специалисты по русскому языку и литературе. Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому. Участники по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых находятся нужные книги. При проведении диагностической работы необходимо подготовить книги в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения). Книги следует подготовить таким образом, чтобы у участника не возникало возможности работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам. Организатор должен обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников.</p> <p>Пользование личными полными текстами художественных произведений и сборниками лирики участникам запрещено.</p> <p>Проверку работ (заданий с развернутыми ответами) осуществляют учителя русского языка и литературы</p>

* непрограммируемый калькулятор:

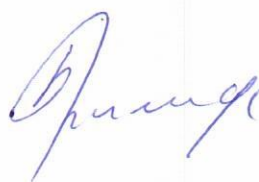
-обеспечивает выполнения арифметических действий (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcos, arctg);

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

Срок: до 15.03.2019 г.

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

Начальник
управления образования



О.Ю. Бригида

Людмила Евгеньевна Фелисеева
8(8212) 44-86-29