



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

**ПРИКАЗ**

« 06 » ноября 20 19 г.

№ 211

О проведении диагностических работ  
по учебным предметам по выбору: «химия», «биология» для учащихся 9  
классов муниципальных общеобразовательных организаций  
в ноябре 2019 года

В соответствии с Планом-графиком муниципальной системы оценки качества образования МО ГО «Сыктывкар» на 2019-2020 учебный год, утвержденным приказом управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» от 31.07.2019 № 517, 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 12.09.2019 № 623 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», «биология»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести диагностические работы по учебным предметам по выбору: «химия», «биология» (далее - диагностические работы) для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций в ноябре 2019 года в следующие сроки:
  - 21 ноября 2019 года – по химии;
  - 26 ноября 2019 года – по биологии.

2. Утвердить следующий регламент проведения диагностических работ:

- начало диагностических работ устанавливает муниципальная общеобразовательная организация;

- продолжительность диагностических работ: химия (с выполнением лабораторной работы) - 2 часа 20 минут (140 минут); биология - 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 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», «биология».

Срок: 21.11.2019г.,  
26.11.2019 г.;

3.2. обеспечить участие учащихся 9 классов, выбравших учебные предметы: «химия», «биология» в диагностических работах.

Срок: 21.11.2019г.,  
26.11.2019 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: 21.11.2019г.,  
26.11.2019 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, биологии;

3.4.2. обеспечить изоляцию аудиторий, в которых будут проходить диагностические работы, от помещений и аудиторий, не используемых для

диагностических работ.

Срок: 21.11.2019г.,  
26.11.2019 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, биологии, (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 входе в аудитории 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, биологии, в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Срок: 21.11.2019г.,  
26.11.2019 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](mailto:mu_cro@mail.ru)

Срок: химия - до 26.11.2019 г.  
биология - до 02.12.2019 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», «биология», критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ.

Срок: до 20.11. 2019 г.;

4.2. подготовить аналитические справки по результатам диагностических работ по учебным предметам по выбору: «химия», «биология» и проекты приказов.

Срок: до 10.12. 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: 21.11.2019г.,  
26.11.2019 г.;

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

Срок: 21.11.2019г.,  
26.11.2019 г.;

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

Срок: до 12.12.2019 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

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



О.Ю. Бригида

**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	<p>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;</p> <p><u>если школа сможет организовать в день проведения диагностической работы:</u> комплекты стандартизированного лабораторного оборудования и реактивов для проведения лабораторных работ Проведение реального химического эксперимента осуществляется в аудиториях, имеющих кран с водой</p>	<p>К обеспечению проведения лабораторных работ, <u>если в диагностической работе будет использован реальный химический эксперимент,</u> привлекается соответствующий специалист, владеющий определенными умениями и навыками проведения лабораторных работ по химии (например – лаборант). При проведении диагностической работы по химии подготовку и выдачу лабораторных комплектов осуществляют специалисты по обеспечению лабораторных работ. Для оценки проведения химического эксперимента в аудиторию должны обязательно приглашаться эксперты-экзаменаторы.</p>

		<p>Выдача лабораторного оборудования осуществляется специалистом по обеспечению лабораторных работ.</p> <p>Специалист по обеспечению лабораторных работ до проведения диагностической работы подбирает необходимый комплект реактивов и оборудования; подбирает емкости-склянки объемом 20-50 мл с твердыми веществами или растворами веществ.</p> <p>На склянках должны быть наклеены этикетки с формулами веществ, и знаки опасности.</p> <p>В день проведения диагностической работы подготовленное оборудование и реактивы располагаются в лаборантской.</p>
<b>биология</b>	<p>учащиеся должны быть обеспечены линейками, непрограммируемыми калькуляторами</p>	<p>на диагностической работе в аудиторию не допускаются специалисты по биологии</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»).