



Управление образования администрации муниципального  
образования городского округа "Сыктывкар"

(УО АМО ГО «Сыктывкар»)

«Сыктывкар» кар кытшын муниципальной юкӧнлӧн  
администрацияса йӧзӧс велӧдӧмӧн веськӧдланӧн

**ПРИКАЗ**

« 25 » октябре 2016 г.

№ 939

О проведении диагностических работ  
по 4 учебным предметам: «химия», «история», «литература», «физика» для  
учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций по  
текстам МУ «ИМЦ» в ноябре 2016 года

Во исполнение приказов Управления образования администрации МО  
ГО «Сыктывкар» от 13.09.2016 № 810 «Об организации и проведении  
мониторинга подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по  
образовательным программам основного общего и среднего общего  
образования по учебным предметам в 2016-2017 учебном году», от  
26.09.2016 № 841 «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 2016-2017 учебном году» в  
целях обеспечения мониторинга подготовки учащихся 9 классов к  
государственной итоговой аттестации по учебным предметам по выбору и  
ознакомления учащихся 9-х классов со структурой контрольно-измерительных  
материалов по химии, истории, литературе, физике.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести диагностические работы по 4 учебным предметам:  
«химия», «история», «литература», «физика» (далее – диагностические  
работы) для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных  
организаций по текстам МУ «ИМЦ» в ноябре 2016 года в следующие сроки:
  - 9 ноября 2016 года - по химии;
  - 11 ноября 2016 года – по истории;
  - 15 ноября 2016 года – по литературе;
  - 17 ноября 2016 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 накануне проведения диагностической работы по электронной почте от МУ «ИМЦ».

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:

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

Срок: 09.11.2016г., 11.11.2016г.,  
15.11.2016 г., 17.11.2016 г.

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

Срок: 09.11.2016г., 11.11.2016г.,  
15.11.2016 г., 17.11.2016 г.

3.3. Получить материалы для проведения диагностических работ по электронной почте от МУ «ИМЦ», обеспечить соблюдение режима информационной безопасности и тиражирование необходимого количества индивидуальных комплектов по числу участников диагностических работ.

Срок: 08.11.2016г., 10.11.2016г.,  
14.11.2016 г., 17.11.2016 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 диагностической работы.

Срок: 09.11.2016г., 11.11.2016г.,  
15.11.2016 г., 17.11.2016 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, физике (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: 09.11.2016г., 11.11.2016г.,  
15.11.2016 г., 17.11.2016 г.

3.4.5. Обеспечить внутришкольную проверку работ участников, представить отчет по результатам диагностических работ в МУ «ИМЦ» по адресу электронной почты [mu\\_imc@mail.ru](mailto:mu_imc@mail.ru).

Срок: до 21.11.2016 г.

4. Директору МУ «ИМЦ» (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 ноября 2016 года.

4.2. Направить тексты диагностических работ в муниципальные общеобразовательные организации.

Срок: 08.11.2016г., 10.11.2016г.,  
14.11.2016 г., 17.11.2016 г.

4.3. Направить критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ.

Срок: 10.11.2016 г., 12.11.2016 г.,  
16.11.2016 г., 18.11.2016 г.

4.4. Подготовить аналитические справки по результатам диагностических работ по обществознанию, истории, химии, биологии, географии.

Срок: до 28 ноября 2016 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.

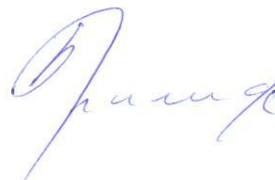
Срок: 09.11.2016г., 11.11.2016г.,  
15.11.2016 г., 17.11.2016 г.

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

Срок: до 12 декабря 2016 года.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» 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	<p>в аудитории во время экзамена у каждого участника должны быть следующие материалы и оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;</li> <li>- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;</li> <li>- электрохимический ряд напряжений металлов;</li> <li>- непрограммируемый калькулятор*</li> </ul>	<p>На экзамен в аудиторию не допускаются специалисты по химии.</p> <p>Проверку осуществляют специалисты-предметники.</p>
История		<p>На экзамен в аудиторию не допускаются специалисты по истории.</p> <p>Проверку осуществляют специалисты-предметники.</p>
Литература	<p>в аудитории во время экзамена каждый участник должны иметь возможность воспользоваться следующими материалами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полными текстами художественных произведений,</li> <li>- сборниками лирики</li> </ul>	<p>На экзамен в аудиторию не допускаются специалисты по литературе.</p> <p>Проверку осуществляют специалисты-предметники.</p>
Физика	<p>в аудитории во время экзамена у каждого участника должны быть следующие материалы и оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрограммируемый калькулятор;</li> <li>- лабораторное оборудование</li> </ul>	<p>На экзамене в аудитории находится специалист по физике.</p> <p>Проверку осуществляют специалисты-предметники.</p>

\* непрограммируемый калькулятор:

-обеспечивает выполнения арифметических действий (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\arctg$ );

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