



Управление образования администрации муниципального
образования городского округа "Сыктывкар"
(УО АМО ГО «Сыктывкар»)

«Сыктывкар» кар кытшын муниципальной юкӧнлӧн
администрацияса йӧзӧс велӧдӧмӧн веськӧдланін

ПРИКАЗ

« 11 » декабря 2015 г.

№ 896

**О проведении диагностических работ
по 5 учебным предметам: «обществознание», «история», «химия»,
«биология», «география» для учащихся 9 классов муниципальных
общеобразовательных организаций по текстам МУ «ИМЦ»
в январе 2016 года**

В соответствии с изменениями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 года № 1394 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 07.07.2015 N 692), в целях ознакомления учащихся 9-х классов со структурой контрольно-измерительных материалов по обществознанию, истории, химии, биологии, географии, обеспечения самоопределения учащихся 9-х классов при выборе учебных предметов для сдачи экзаменов на государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2016 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести диагностические работы по 5 учебным предметам: «обществознание», «история», «химия», «биология», «география» (далее – диагностические работы) для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций по текстам МУ «ИМЦ» в январе 2016 года в следующие сроки:

- 19 января 2016 года - по обществознанию;
- 20 января 2016 года – по географии;
- 21 января 2016 года – по химии;
- 26 января 2016 года – по истории;
- 27 января 2016 года – по биологии.

2. Утвердить следующий регламент проведения диагностических работ:

- начало диагностических работ устанавливает образовательная организация;

- продолжительность диагностических работ: обществознание, история, биология - 3 часа (180 минут), химия, география – 2 часа (120 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: «обществознание», «история», «химия», «биология», «география».

Срок: 19.01.2016г., 20.01.2016г., 21.01. 2016 г.
26.01.2016 г.,27.01.2016 г.

3.2. Обеспечить участие учащихся 9 классов, выбравших учебные предметы: «обществознание», «история», «химия», «биология», «география», в диагностических работах.

Срок: 19.01.2016г., 20.01.2016г., 21.01. 2016 г.
26.01.2016 г.,27.01.2016 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: 18.01.2016г., 19.01.2016г., 20.01. 2016 г.
25.01.2016 г.,26.01.2016 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 обществознанию, истории, химии, биологии, географии.

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

Срок: 19.01.2016г., 20.01.2016г., 21.01. 2016 г.
26.01.2016 г.,27.01.2016 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 обществознания, истории, химии, биологии, географии (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 обществознания, истории, химии, биологии, географии в соответствии с приложением к данному приказу (Приложение № 1).

Срок: 19.01.2016г., 20.01.2016г., 21.01. 2016 г.
26.01.2016 г.,27.01.2016 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.

Срок: до 02.02.2015 г.

4. Директору МУ «ИМЦ» (Гузь И.Н.) обеспечить:

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

Срок: до 18 января 2016 года.

4.2. Направить тексты диагностических работ в муниципальные общеобразовательные организации.

Срок: 18.01.2016г., 19.01.2016г., 20.01. 2016 г.
25.01.2016 г.,26.01.2016 г.

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

Срок: 20.01.2016 г., 21.01.2015 г., 22.01.2015 г.
27.01.2016 г., 28.01.2016 г.

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

Срок: до 09 февраля 2016 года.

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

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

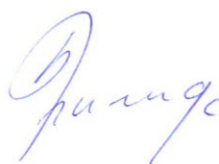
Срок: 19.01.2016г., 20.01.2016г., 21.01.2016 г.
26.01.2016 г., 27.01.2016 г.

5.2. Издание приказа по управлению образования по итогам проведения диагностических работ по обществознанию, истории, химии, биологии, географии.

Срок: до 15 февраля 2016 года.

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

Начальник управления образования



О.Ю. Бригида

Наталья Евгеньевна Котелина
24-01-76
Людмила Евгеньевна Фелисеева
44-86-29

**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
География	Участники должны быть обеспечены линейками, непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства)	На экзамен в аудиторию не допускаются специалисты по географии. Проверку осуществляют специалисты-предметники.
Обществознание		На экзамен в аудиторию не допускаются специалисты по обществознанию. Проверку осуществляют специалисты-предметники.
Биология	На экзамене по биологии нужно иметь линейку, карандаш и непрограммируемый калькулятор	На экзамен в аудиторию не допускаются специалисты по биологии. Проверку осуществляют специалисты-предметники.
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.