



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

ПРИКАЗ

«24» сентября 2017 г.

№ 56

О проведении диагностических работ
по 4 учебным предметам: «обществознание», «биология», «география»,
«информатика» для учащихся 9 классов муниципальных
общеобразовательных организаций по текстам МУ «ИМЦ»
в феврале 2017 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 обществознанию, биологии, географии,
информатике

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести диагностические работы по 4 учебным предметам:
«обществознание», «биология», «география», «информатика» (далее –
диагностические работы) для учащихся 9 классов муниципальных

общеобразовательных организаций по текстам МУ «ИМЦ» в феврале 2017 года в следующие сроки:

- 16 февраля 2017 года - по обществознанию;
- 17 февраля 2017 года – по биологии;
- 27 февраля 2017 года – по географии;
- 28 февраля 2017 года – по информатике.

2. Утвердить следующий регламент проведения диагностических работ:

- начало диагностических работ устанавливает общеобразовательная организация;
- продолжительность диагностических работ: обществознание, биология - 3 часа (180 минут), география – 2 часа (120 минут), информатика – 2 часа 30 минут (150 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», «биология», «география», «информатика».

Срок: 16.02.2017г., 17.02.2017г.,
27.02. 2017г., 28.02.2017 г.

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

Срок: 16.02.2017г., 17.02.2017г.,
27.02. 2017г., 28.02.2017 г.

3.3. Получить материалы для проведения диагностических работ по электронной почте от МУ «ИМЦ» 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: 16.02.2017г., 17.02.2017г.,
27.02. 2017г., 28.02.2017 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, биологии, географии, информатике.

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

Срок: 16.02.2017г., 17.02.2017г.,
27.02.2017г., 28.02.2017 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, биологии, географии, информатики (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, биологии, географии, информатики в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Срок: 16.02.2017г., 17.02.2017г.,
27.02.2017г., 28.02.2017 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 02.03.2017 г.

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

4.1. Разработку контрольных измерительных материалов для диагностических работ по учебным предметам: «обществознание», «биология», «география», «информатика», критерии оценивания, ключи,

форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ.

Срок: до 14 февраля 2017 года.

4.2. Направить тексты диагностических работ в муниципальные общеобразовательные организации в 08.00 ч. в день проведения диагностической работы.

Срок: 16.02.2017г., 17.02.2017г.,
27.02. 2017г., 28.02.2017 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.

Срок: 16.02.2017г., 17.02.2017г.,
27.02. 2017г., 28.02.2017 г.

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

Срок: до 10 марта 2017 года.

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

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

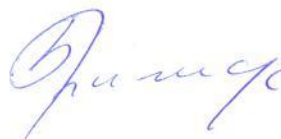
Срок: 16.02.2017г., 17.02.2017г.,
27.02. 2017г., 28.02.2017 г.

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

Срок: до 17 марта 2017 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

**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	Учащиеся должны быть обеспечены линейками, непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства).	В аудиторию проведения ДР по географии не допускаются специалисты по географии. Проверку работ осуществляют специалисты-предметники.
Обществознание		В аудиторию проведения ДР по обществознанию не допускаются специалисты по истории и обществознанию. Проверку работ осуществляют специалисты в области общественных дисциплин.
Биология	Учащиеся должны быть обеспечены линейкой, непрограммируемым калькулятором.	В аудиторию проведения ДР по биологии не допускаются специалисты по биологии. Проверку работ специалисты-предметники.
Информатика и ИКТ	Часть 1 содержит 18 заданий базового и повышенного уровней сложности, среди которых 6 заданий с выбором и записью ответа в виде одной цифры и 12 заданий, подразумевающих самостоятельное формулирование и запись учащимся ответа в виде последовательности символов. Часть 2 содержит 2 задания высокого уровня сложности. Задания этой части подразумевают	В аудиторию проведения 1 части ДР по информатике не допускаются преподаватели информатики и ИКТ. В компьютерном классе должен присутствовать специалист, способный оказать учащимся помощь в запуске необходимого программного обеспечения и сохранении файлов в необходимом формате, каталоге и с необходимым именем. На компьютере должны быть установлены знакомые

	<p>практическую работу учащихся за компьютером с использованием специального программного обеспечения. Задания части 2 направлены на проверку практических навыков по работе с информацией в текстовой и табличной формах, а также на умение реализовать сложный алгоритм.</p>	<p>учащимся программы. Результатом исполнения каждого задания является отдельный файл. Задание 20 дается в двух вариантах: 20.1 и 20.2; учащийся должен выбрать один из вариантов задания. Среди заданий 1–6 представлены задания из всех тематических блоков, кроме заданий по теме «Организация информационной среды, поиск информации»; среди заданий 7–18 – задания по всем темам, кроме темы «Проектирование и моделирование». Задание 20 дается в двух вариантах: задание 20.1 предусматривает разработку алгоритма для формального исполнителя, задание 20.2 заключается в разработке и записи алгоритма на языке программирования. Учащийся самостоятельно выбирает один из двух вариантов задания в зависимости от того, изучал ли он какой-либо язык программирования.</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»).