



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

ПРИКАЗ

« 10 » октября 2017 г.

№ 798

**О проведении диагностических работ
по учебным предметам по выбору: «обществознание», «биология»,
«география», «информатика» для учащихся 9 классов муниципальных
общеобразовательных организаций
в ноябре 2017 года**

Во исполнение приказов Управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» от 08.08.2017 № 661 «Об утверждении Плана-графика муниципальной системы оценки качества образования МО ГО «Сыктывкар» на 2017-2018 учебный год», от 13.09.2017 № 727 «Об организации и проведении мониторинга подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по учебным предметам в 2017-2018 учебном году», от 14.09.2017 № 726 «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 2017-2018 учебном году» 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 обществознанию, биологии, географии, информатике

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести диагностические работы по учебным предметам по выбору: «обществознание», «биология», «география», «информатика» (далее

– диагностические работы) для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций в ноябре 2017 года в следующие сроки:

- 09 ноября 2017 года - по обществознанию;
- 14 ноября 2017 года – по биологии;
- 17 ноября 2017 года – по географии;
- 21 ноября 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 в день проведения диагностической работы через Государственную информационную систему «Электронное образование» (далее – ГИС «Электронное образование») на имя ответственного за получение текстов диагностических работ и ключей к ним и соблюдение информационной безопасности.

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:

3.1. организовать проведение для учащихся 9 классов диагностических работ по учебным предметам по выбору: «обществознание», «биология», «география», «информатика».

Срок: 09.11.2017г., 14.11.2017г.,
17.11. 2017г., 21.11.2017 г.;

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

Срок: 09.11.2017г., 14.11.2017г.,
17.11. 2017г., 21.11.2017 г.;

3.3. получить материалы для проведения диагностических работ через ГИС «Электронное образование» 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: 09.11.2017г., 14.11.2017г.,
17.11. 2017г., 21.11.2017 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: 09.11.2017г., 14.11.2017г.,
17.11. 2017г., 21.11.2017 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: 09.11.2017г., 14.11.2017г.,
17.11. 2017г., 21.11.2017 г.;

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

Срок: обществознание - до 14.11.2017 г.;
биология – до 20.11.2017г.;
география – до 22.11.2017г.;
информатика – до 25.11.2017г.

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: «обществознание», «биология», «география», «информатика», критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ.

Срок: до 08.11. 2017г.;

4.2. направить тексты диагностических работ в день проведения диагностической работы через ГИС «Электронное образование» на имя ответственного за получение текстов диагностических работ и ключей к ним и соблюдение информационной безопасности в 08.00 ч. в день проведения диагностической работы.

Срок: 09.11.2017г., 14.11.2017г.,
17.11. 2017г., 21.11.2017 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 через ГИС «Электронное образование» на имя ответственного за получение текстов диагностических работ и ключей к ним и соблюдение информационной безопасности.

Срок: 09.11.2017г., 14.11.2017г.,
17.11. 2017г., 21.11.2017 г.;

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

Срок: до 01.12. 2017г.

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

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

Срок: 09.11.2017г., 14.11.2017г.,
17.11. 2017г., 21.11.2017 г.;

5.2. за изданием приказов по управлению образования по итогам проведения диагностических работ по учебным предметам по выбору: «обществознание», «биология», «география», «информатика».

Срок: до 14.12.2017г.

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 Фелисева
8(8212) 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	Учащиеся должны быть обеспечены географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства). Могут иметь при себе линейки, непрограммируемые калькуляторы	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 могут иметь при себе линейки, непрограммируемые калькуляторы	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> <p><i>При невозможности обеспечения компьютерами всех выбравших информатику в день проведения диагностической работы, 2-ая практическая часть диагностической работы может быть проведена в другой день</i></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»).