



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

ПРИКАЗ

« 24 » октября 2018 г.

№ 836

О проведении диагностических работ
по учебным предметам по выбору: «обществознание», «информатика»,
«биология», «география» для учащихся 9 классов муниципальных
общеобразовательных организаций
в ноябре 2018 года

В соответствии с Планом-графиком муниципальной системы оценки качества образования МО ГО «Сыктывкар» на 2018-2019 учебный год, утвержденным приказом управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» от 02.07.2018 № 589, 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 21.09.2018 № 732 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, информатике, биологии, географии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести диагностические работы по учебным предметам по выбору: «обществознание», «информатика», «биология», «география» (далее – диагностические работы) для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций в ноябре 2018 года в следующие сроки:
- 12 ноября 2018 года - по обществознанию;

- 15 ноября 2018 года – по информатике;
- 20 ноября 2018 года – по биологии;
- 22 ноября 2018 года – по географии.

2. Утвердить следующий регламент проведения диагностических работ:

- начало диагностических работ устанавливает муниципальная 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 руководителя муниципальной общеобразовательной организации.

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:

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

Срок: 12.11.2018 г., 15.11.2018 г.,
20.11.2018 г., 22.11.2018 г.;

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

Срок: 12.11.2018 г., 15.11.2018 г.,
20.11.2018 г., 22.11.2018 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: 12.11.2018 г., 15.11.2018 г.,
20.11.2018 г., 22.11.2018 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, информатике, биологии, географии;

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

Срок: 12.11.2018 г., 15.11.2018 г.,
20.11.2018 г., 22.11.2018 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, информатики, 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, информатики, биологии, географии, в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Срок: 12.11.2018 г., 15.11.2018 г.,

20.11.2018 г., 22.11.2018 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

Срок: обществознание - до 16.11.2018 г.;

информатика - до 20.11.2018 г.;

биология - до 26.11.2018 г.;

география - до 30.11.2018 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: «обществознание», «информатика», «биология», «география», критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ.

Срок: до 10.11.2018 г.;

4.2. подготовить аналитические справки по результатам диагностических работ по учебным предметам по выбору: «обществознание», «информатика», «биология», «география».

Срок: до 05.12.2018г.

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: 12.11.2018 г., 15.11.2018 г.,

20.11.2018 г., 22.11.2018 г.;

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

Срок: 12.11.2018 г., 15.11.2018 г.,

20.11.2018 г., 22.11.2018 г.;

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

Срок: до 15.12.2018 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



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 записью учащимся ответа в виде последовательности символов. Часть 2 содержит 2 задания высокого уровня сложности. Задания этой	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

	<p>части подразумевают 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>установлены знакомые 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».</p> <p>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>При невозможности обеспечения компьютерами всех выбравших информатику в день проведения диагностической работы, 2-ая практическая часть диагностической работы может быть проведена в другой день</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»).