



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

ПРИКАЗ

« 27 » феврале 2020 г.

№ 64

О проведении диагностических работ  
по учебным предметам по выбору: «информатика», «география» для  
учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций  
в феврале 2020 года

В соответствии с Планом-графиком муниципальной системы оценки качества образования МО ГО «Сыктывкар» на 2019-2020 учебный год, утвержденным приказом управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» от 31.07.2019 № 517, 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 12.09.2019 № 623, в целях обеспечения мониторинга уровня образовательных достижений учащихся 9-х классов по учебным предметам по выбору и ознакомления учащихся 9-х классов со структурой контрольных измерительных материалов по информатике, географии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести диагностические работы по учебным предметам по выбору: «информатика», «география» (далее – диагностические работы) для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций в феврале 2020 года в следующие сроки:

- 04 февраля 2020 года – по информатике;
- 18 февраля 2020 года – по географии.



2. Утвердить следующий регламент проведения диагностических работ:

- начало диагностических работ устанавливает муниципальная общеобразовательная организация;

- продолжительность диагностических работ: 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: «информатика», «география».

Срок: 04.02.2020 г., 18.02.2020 г.,

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

Срок: 04.02.2020 г., 18.02.2020 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: 04.02.2020 г., 18.02.2020 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: 04.02.2020 г., 18.02.2020 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 информатики, 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: 04.02.2020 г., 18.02.2020 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](mailto:mu_cro@mail.ru)

Срок: информатика - до 10.02.2020 г.;  
география - до 24.02.2020 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: «информатика»,

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

Срок: до 31.01.2020 г.;

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

Срок: до 28.02.2020г.

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: 04.02.2020 г., 18.02.2020 г.,

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

Срок: 04.02.2020 г., 18.02.2020 г.,

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

Срок: до 05.03.2020 г.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации МО ГО «Сыктывкар» Котелину Н.Е.

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 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.
Информатика и ИКТ	Часть 1 содержит 10 заданий с кратким ответом, среди которых задания на вычисление определённой величины и задания на установление правильной последовательности, представленной в виде строки символов по определённому алгоритму. Часть 2 содержит 5 заданий, для выполнения которых необходим компьютер. Задания части 2 направлены на проверку практических навыков использования информационных технологий. В этой части 2 задания с кратким ответом и 3 задания с развернутым ответом в виде файла.	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 учащимся программы. Результатом исполнения каждого задания является отдельный файл. <i>При невозможности обеспечения компьютерами всех выбравших информатику в день проведения диагностической работы, 2-ая практическая часть диагностической работы</i>

		<i>может быть проведена в другой день</i>
--	--	---

\* 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»).