



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

ПРИКАЗ

« 11 » октября 20 19 г.

№ 408

О проведении диагностических работ
по учебным предметам по выбору: «литература», «физика» для учащихся 9
классов муниципальных общеобразовательных организаций
в октябре 2019 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 классов по учебным предметам по выбору и ознакомления учащихся 9-х классов со структурой контрольных измерительных материалов по учебным предметам по выбору: «литература», «физика»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести диагностические работы по учебным предметам по выбору: «литература», «физика» (далее - диагностические работы) для учащихся 9 классов муниципальных общеобразовательных организаций в октябре 2019 года в следующие сроки:
 - 18 октября 2019 года – по литературе;
 - 21 октября 2019 года – по физике.

2. Утвердить следующий регламент проведения диагностических работ:

- начало диагностических работ устанавливает муниципальная общеобразовательная организация;

- продолжительность диагностических работ: литература - 3 часа 55 минут (235 минут); физика - 3 часа (180 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: «литература», «физика».

Срок: 18.10.2019г.,
21.10.2019 г.;

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

Срок: 18.10.2019г.,
21.10.2019 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: 18.10.2019г.,
21.10.2019 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 литературе, физике;

3.4.2. обеспечить изоляцию аудиторий, в которых будут проходить диагностические работы, от помещений и аудиторий, не используемых для диагностических работ.

Срок: 18.10.2019г.,
21.10.2019 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 литературы, физики, (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 входе в аудитории 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 литературы, физики, в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Срок: 18.10.2019г.,
21.10.2019 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: литература - до 24.10.2019 г.
физика - до 25.10.2019 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: «литература», «физика», критерии оценивания, ключи, форму отчета муниципальных общеобразовательных организаций по итогам проверки диагностических работ.

Срок: до 17.10. 2019 г.;

4.2. подготовить аналитические справки по результатам диагностических работ по учебным предметам по выбору: «литература», «физика» и проекты приказов.

Срок: до 01.11. 2019г.

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: 18.10.2019г.,
21.10.2019 г.;

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

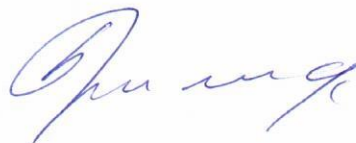
Срок: 18.10.2019г.,
21.10.2019 г.;

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

Срок: до 05.11.2019 г.

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

Начальник
управления образования



О.Ю. Бригида

**Особенности подготовки аудитории
(включая дополнительные материалы и оборудование)
по учебным предметам)**

Учебный предмет	Дополнительные материалы и оборудование	Условия проведения диагностической работы в аудитории и требования к специалистам
Физика	Учащиеся должны быть обеспечены непрограммируемыми калькуляторами	В аудиторию проведения диагностической работы по физике не допускаются специалисты по физике. Проверку работ осуществляют учителя физики
Литература	При выполнении заданий обеих частей экзаменационной работы учащиеся имеют право пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики	На диагностической работе по литературе в аудиторию не допускаются специалисты по русскому языку и литературе. Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому. Участники по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых находятся нужные книги. При проведении диагностической работы необходимо подготовить книги в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения). Книги следует подготовить таким образом, чтобы у участника не возникало возможности работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам. Организатор должен обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников. Пользование личными полными текстами художественных произведений и сборниками лирики участникам запрещено. Проверку работ (заданий с развернутыми ответами) осуществляют учителя русского языка и литературы

* непрограммируемый калькулятор:

-обеспечивает выполнения арифметических действий (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arctg);

-не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).