

**УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СМОЛЕНСКА**

П Р И К А З

от 08.10.2021

№ 307

О проведении мониторинга
достижения обучающимися
11 классов муниципальных
бюджетных общеобразовательных
учреждений города Смоленска
планируемых предметных
результатов по математике в 2021 году

Руководствуясь разделом 5 Положения об органе Администрации города Смоленска в сфере образования – управлении образования и молодежной политики Администрации города Смоленска, утвержденного решением Смоленского городского Совета от 30.09.2014 № 1211, на основании приказов Департамента Смоленской области по образованию и науке от 22.06.2021 № 587-ОД «Об утверждении Положения о региональной системе оценки качества образования Смоленской области» от 08.10.2021 № 900-ОД «О проведении мониторинга достижения обучающимися 11-х классов планируемых предметных результатов по математике», с целью развития региональных механизмов управления качеством образования, определения уровня подготовки обучающихся 11 классов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, оценки уровня подготовки к сдаче ЕГЭ по математике и определения направлений адресной помощи обучающимся в подготовке к государственной итоговой аттестации

п р и к а з ы в а ю :

1. Провести 14, 15 октября 2021 года в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях города Смоленска мониторинг достижения обучающимися 11 классов планируемых предметных результатов по математике базового и профильного уровней (диагностические работы в формате ЕГЭ).
2. Определить время проведения диагностической работы – 45 минут.
3. Руководителям муниципальных бюджетных общеобразовательных организаций города Смоленска:
 - 3.1. Составить график проведения диагностической работы.

3.2. Организовать выбор обучающимися 11 классов уровня диагностической работы (базовый, профильный) с учетом необходимости сдачи ЕГЭ по математике в 2022 году.

3.3. Назначить лиц, ответственных за организацию и проведение диагностической работы.

3.4. Назначить экспертов, привлекаемых к проверке диагностических работ.

3.5. Обеспечить безопасные условия проведения диагностических работ в соответствии с рекомендациями, направленными на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

3.6. Спланировать проведение учебных занятий обучающихся общеобразовательной организации, не задействованных в проведении диагностических работ, с учетом занятости педагогических работников в данном мероприятии.

3.7. Подготовить необходимое количество аудиторий для проведения диагностической работы в общеобразовательной организации.

3.8. Обеспечить проведение анализа полученных результатов диагностических работ.

3.9. Направить отчет о проведении диагностической работы в методический отдел МБУ ДО «ЦДО» (М.А. Потапова.) в срок до 17.10.2021 (Приложение № 1).

4. Назначить методический отдел МБУ ДО «ЦДО» (М.А. Потапова.) ответственным за обеспечение сопровождения проведения диагностических работ (по согласованию).

5. Методическому отделу МБУ ДО «ЦДО» (М.А. Потапова):

5.1. Провести мониторинг результатов диагностических работ по математике в формате ЕГЭ (базовый, профильный уровни). (Приложение № 2)

5.2. Направить отчеты о проведении диагностических работ в ОГАУ ДПО СОИРО в срок до 20.10.2021.

6. Отделу общего образования (О.Н. Симонова) совместно с методическим отделом МБУ ДО «ЦДО» обсудить результаты диагностических работ на совещании директоров в ноябре 2021 года.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска С.П. Денисенкову.

Начальник управления



О.С. Гильденкова

Утвержден
приказом _____ управления
образования и молодежной
политики Администрации
города Смоленска
от 08.10.2021 № 307
(приложение № 1)

Отчет о проведении диагностической работы №1

Район _____

Школа _____

Информация по классам (образец)

п/н	Класс	Профиль	Кол-во уч-ся	ФИО учителя математики
1	11А	Физико-математический	15	Иванова Галина Николаевна
2	11Б	гуманитарный	18	Иванова Галина Николаевна
Итого	2		33	

Всего учащихся, обучающихся в классах физико-математического профиля _____

Кол-во учащихся, выполнявших работу на базовом уровне _____

Кол-во учащихся, получивших оценку «работу выполнил» на базовом уровне _____

Кол-во учащихся, получивших оценку «работу не выполнил» на базовом уровне _____

Кол-во учащихся, выполнявших работу на профильном уровне _____

Кол-во учащихся, получивших оценку «работу выполнил» на профильном уровне _____

Кол-во учащихся, получивших оценку «работу не выполнил» на профильном уровне _____

Результаты диагностической работы по заданиям:

		№1	№2	№3	№4	№5	№6
Профильный уровень	Кол-во уч-ся, выполнивших задание / кол-во уч-ся, не выполнивших задание						
Базовый уровень	Кол-во уч-ся, выполнивших задание / кол-во уч-ся, не выполнивших задание						

Результаты диагностической работы по баллам:

Уровень/Кол-во баллов		1	2	3	4	5	6
Профильный уровень	Кол-во уч-ся, набравших баллы						
Базовый уровень	Кол-во уч-ся, набравших баллы						

		Подтвердили годовую отметку	Получили отметку ниже годовой
Профильный уровень	Кол-во уч-ся, выполнявших задание /		
Базовый уровень	Кол-во уч-ся, выполнявших задание /		

Примечание. Работу на профильном уровне выполняли «___» октября 2021 г.
Работу на базовом уровне выполняли «___» октября 2021 г.

Утвержден
приказом управления
образования и молодежной
политики Администрации
города Смоленска
от 08.10.2021 № 307
(приложение № 2)

**Мониторинг
результатов диагностической работы по математике в формате ЕГЭ
(базовый и профильный уровни)**

Цель:

получение объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам анализа диагностической работы по математике.

Задачи:

- определить уровень подготовки обучающихся 11-х классов муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений города Смоленска в соответствии с требованиями ФГОС СОО,
- оценить уровень подготовки обучающихся 11-х классов к сдаче единого государственного экзамена по математике;
- определить достижения обучающимися планируемых метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования;
- проследить динамику изменения качества подготовки обучающихся на базовом уровне и уровне выше базового (профильный);
- выявить сформированность функциональной грамотности у обучающихся, осваивающих основную образовательную программу среднего общего образования.
- определить направление адресной помощи обучающимся в подготовке к государственной итоговой аттестации.

Сроки проведения: 14, 15 октября 2021 года.

Показатели:

- Доля обучающихся, освоивших основную образовательную программу среднего общего образования на базовом уровне, от общего количества обучающихся 11 классов.
- Доля обучающихся, освоивших основную образовательную программу среднего общего образования на уровне выше базового, от общего количества обучающихся 11 классов.
- Доля обучающихся, подтвердивших годовую отметку по результатам анализа диагностических работ по математике.

- Доля обучающихся, успешно выполнивших метапредметный компонент заданий, от общего количества обучающихся, выполнявших работу.

- Доля обучающихся, у которых сформирована функциональная грамотность, от общего количества обучающихся, выполнявших работу.

- Доля общеобразовательных учреждений, в которых при проведении процедуры оценки качества образования школьников осуществлялось общественное наблюдение, от общего количества общеобразовательных учреждений, в которых проводилась процедура оценки качества образования.

- Доля работ обучающихся, подвергшихся перепроверке при проведении процедуры оценки качества образования, от общего количества работ.

- Доля работ обучающихся, подвергшихся перепроверке при проведении процедуры оценки качества образования, в которых подтвердилась объективность выставленной отметки, от общего количества работ.

Методы и формы сбора результатов:

формализованный сбор статистических данных с применением электронных таблиц, работа с базой результатов ФИС ОКО всероссийских проверочных работ в 2020 году.

Итог: аналитическая справка с адресными рекомендациями.