



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«НОВОСОКОЛЬСКИЙ РАЙОН»

ПРИКАЗ

«21» ноября 2016 года

№ 736

**Об утверждении порядка действий по
проведению диагностики учебных
достижений обучающихся 8 классов по
математике 29 ноября 2016 года**

Во исполнение приказа департамента образования Белгородской области от 21 ноября 2016 года № 3765 «Об утверждении порядка действий по проведению диагностики учебных достижений обучающихся 8 классов по математике 29 ноября 2016 года», в целях выявления уровня общеобразовательной подготовки по усвоению предметного содержания курса математики обучающихся 8-х классов, в рамках реализации подпрограммы «Развитие региональной системы оценки качества образования» государственной программы «Развитие образования Белгородской области на 2014-2020 годы»,

приказываю:

1. Провести диагностику учебных достижений обучающихся 8-х классов по математике (далее – диагностика учебных достижений) 29 ноября 2016 года в общеобразовательных организациях Новооскольского района.
2. Утвердить список общеобразовательных организаций Новооскольского района для участия в диагностике учебных достижений 29 ноября 2016 года (Приложение 1).
3. Назначить директора МЦОКО Аносова К. И. ответственным за доставку сейф-пакетов с индивидуальными комплектами для проведения диагностики учебных достижений из ОГБУ «Белгородский региональный центр оценки качества образования» в управление образования администрации муниципального района Новооскольский район, а также доставку сформированных в день проведения диагностики учебных достижений посылок с материалами исследования в ОГБУ «Белгородский региональный центр оценки качества образования» для их обработки.
4. Обеспечить сохранность сейф-пакетов с индивидуальными комплектами для проведения диагностики учебных достижений до момента их передачи в общеобразовательные организации.

5. Направить уполномоченных представителей муниципального уровня для обеспечения контроля за объективностью проведения диагностики учебных достижений обучающихся 8 классов по математике (Приложение 2).

6.Муниципальному центру оценки качества образования (Аносов К.И.):

6.1. Обеспечить организационно-технологическое сопровождение проведения диагностики учебных достижений среди обучающихся 8 классов по математике.

6.2. Обеспечить использование результатов диагностики учебных достижений для анализа текущего состояния муниципальной системы образования и организации методического сопровождения педагогических работников района.

7. Руководителям общеобразовательных учреждений:

7.1. Обеспечить проведение диагностики учебных достижений обучающихся 8-х классов по математике 29 ноября 2016 года.

7.2. Назначить приказом ответственных лиц за организацию и проведение диагностики учебных достижений: ответственного школьного координатора, технического специалиста, организатора в аудитории (по числу аудиторий).

7.3. Исключить учителей математики для организации и проведения диагностики учебных достижений.

7.4. Скорректировать в день проведения диагностики учебных достижений учебное расписание в 8 классах.

7.5. Организовать рабочие места для проведения диагностики учебных достижений среди обучающихся 8 классов.

7.6. Подготовить школьному координатору рабочие места для проведения диагностики учебных достижений: на рабочем столе обучающегося, помимо заданий КИМ, должны находиться черновики с печатью школы и черная гелевая ручка.

7.7. Получить школьному координатору у муниципального координатора сейф-пакеты с индивидуальными комплектами для проведения диагностики учебных достижений.

7.8. Запрещается лицам, ответственным за организацию и проведение диагностики учебных достижений, во время проведения диагностической работы пользоваться средствами связи и оказывать помощь участникам в выполнении заданий КИМ.

7.9. Провести диагностику учебных достижений на 2 – 3 уроках. Длительность диагностической работы – 90 минут.

7.10. Не вносить никаких регистрационных данных в КИМ участника.

7.11. Обойти организатору аудиторию в процессе работы с бумажным протоколом проведения и вписать в него ФИО участника напротив номера комплекта (шестизначное число в верхней части каждого листа комплекта КИМ), который выполняет участник.

7.12. Сформировать в день проведения диагностики учебных достижений посылки с материалами исследования для передачи в ОГБУ «Белгородский региональный центр оценки качества образования».

7.13. Обеспечить транспорт и доставку уполномоченных представителей муниципального уровня 29 ноября 2016 года к **8:30** в образовательные учреждения и обратно (согласно Приложению 2).

8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования Крылову И. А.

**Начальника
управления образования**



Ю. Н. Нехаев

**Список образовательных организаций
для проведения диагностики учебных достижений по математике**

№ п/п	Наименование ОО	Количество учащихся
1	МБОУ "Тростенецкая СОШ"	12
2	МБОУ "Киселёвская ООШ"	3
3	МБОУ "Солонец-Полянская ООШ"	5
4	МБОУ "Прибрежная ООШ"	21
5	МБОУ "Ярская СОШ"	8
6	МБОУ "Беломестненская СОШ"	10
7	МБОУ "Богородская ООШ"	2
8	МБОУ "Голубинская СОШ"	17
9	МБОУ "Старобезгинская СОШ"	16
10	МБОУ "Ольховатская ООШ"	5
11	МБОУ "Львовская СОШ"	16
12	МБОУ "СОШ №4 г. Новый Оскол"	25
13	МБОУ "СОШ №3" г. Новый Оскол Белгородской области	73

**Список уполномоченных представителей муниципального уровня
на 29 ноября 2016 года**

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование ОУ
1	Ермолаева И.Ю	МБОУ "Тростенецкая СОШ"
2	Галушко С.А.	МБОУ "Киселёвская ООШ"
3	Генрих И.В.	МБОУ "Солонец-Полянская ООШ"
4	Еремина Т. И.	МБОУ "Прибрежная ООШ"
5	Ламанова Е.В.	МБОУ "Ярская СОШ"
6	Гнатуша О.И.	МБОУ "Беломестненская СОШ"
7	Белова Г.А.	МБОУ "Богородская ООШ"
8	Проценко Ж.В.	МБОУ "Голубинская СОШ"
9	Королева И.И.	МБОУ "Старобезгинская СОШ"
10	Прохорова О. В.	МБОУ "Ольховатская ООШ"
11	Шкарпета Е.Э.	МБОУ "Львовская СОШ"
12	Смоленская В.Ф.	МБОУ "СОШ №4 г. Новый Оскол"
13	Светашова Г.В. Аносов К.И. Кузьменко М.Н.	МБОУ "СОШ №3" г. Новый Оскол Белгородской области