

Управление образования  
администрации Вольского муниципального района

ПРИКАЗ

от « 15 » декабря 2017 г.

№ 592

**Об утверждении муниципальной программы  
работы с обучающимися, имеющими высокий риск  
неуспешности на экзамене по математике  
за курс основной школы**

Во исполнение приказа управления образования администрации Вольского муниципального района № 540 от 28.11.2017 года «Об итогах участия в региональном семинаре в режиме вебинара для учителей математики», с целью четкой организации работы с обучающимися «группы риска»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить муниципальную программу работы с обучающимися, имеющими высокий риск неуспешности на экзамене по математике за курс основной школы (приложение № 1).
2. Руководителям общеобразовательных учреждений:
  - 2.1. Руководствоваться данной программой при организации работы с обучающимися 9-х классов «группы риска» по математике при подготовке к ОГЭ 2018 года.
  - 2.2. Вести контроль деятельности учителей математики при подготовке школьников к ОГЭ в течение учебного года.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования Мохонову Н.В.

Начальник управления образования



В.В.Горбулина

**Муниципальная программа работы с обучающимися, имеющими высокий риск  
неуспешности на экзамене по математике за курс основной школы**

Район: Вольский

ФИО тьютора (полностью): Бармина Наталья Геннадьевна

Место работы тьютора: МОУ «СОШ №6 г. Вольска Саратовской области»

**1. Общая информация**

1.1.	Количество образовательных организаций в районе, реализующих программы основного общего образования:	<b>31</b>
1.2.	Количество учителей математики (всего):	<b>72</b>
1.3.	Количество учителей математики, работающих в 2017-2018 учебном году в 9 классах:	<b>35</b>

1.4. По каким УМК в районе работают в 9 классах (отметить в таблице знаком «+»)

Порядковый номер учебника в Федеральном перечне	Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Наименование издателя(ей) учебника	«+» если в 9 классах работают по этому учебнику
1.2.3.1.11.5	Муравин Г.К. Муравин К.С., Муравина О.В.	Алгебра. 9 класс	ДРОФА	
1.2.3.2.1.3	Башмаков М.И.	Алгебра: учебник для 9 класса	БИНОМ. Лаборатория знаний	
1.2.3.2.10.3	Мордкович А.Г., Николаев Н.П.	Алгебра 9 в 2 ч.	ИОЦ «Мнемозина»	+
1.2.3.2.11.3	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др.	Алгебра. 9 класс	Издательство «Просвещение»	
1.2.3.2.3.3	Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др.	Алгебра. 9 класс	Издательство «Просвещение»	
1.2.3.2.4.3	Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др.	Алгебра. 9 класс	Издательство «Просвещение»	
1.2.3.2.5.3	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А.	Алгебра. 9 класс	Издательство «Просвещение»	
1.2.3.2.6.3	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Феоктистов И.Е.	Алгебра. 9 класс	ИОЦ «Мнемозина»	

1.2.3.2.7.3	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	Алгебра. 9 класс	ИЦ ВЕНТАНАГРАФ	+
1.2.3.2.8.3	Мерзляк А.Г., Поляков В.М.	Алгебра. 9 класс	ИЦ ВЕНТАНАГРАФ	
1.2.3.2.9.3	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Алгебра 9 в 2 ч.	ИОЦ «Мнемозина»	

#### 1.4.2. Геометрия 9 класс

Порядковый номер учебника в Федеральном перечне	Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Наименование издателя(ей) учебника	«+» если в 9 классах работают по этому учебнику
1.2.3.3.1.3	Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И.	Геометрия. 9 класс	Издательство «Просвещение»	
1.2.3.3.2.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	Издательство «Просвещение»	+
1.2.3.3.3.3	Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Прасолов В.В. / Под ред. Садовниченко В.А.	Геометрия. 9 класс	Издательство «Просвещение»	
1.2.3.3.5.3	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	Геометрия. 9 класс	ИЦ ВЕНТАНАГРАФ	
1.2.3.3.6.1	Погорелов А.В.	Геометрия 7-9	Издательство «Просвещение»	
1.2.3.3.7.1	Смирнова И.М., Смирнов В.А.	Геометрия 7-9	ИОЦ «Мнемозина»	+
1.2.3.3.8.1	Шарыгин И.Ф.	Геометрия 7-9	ДРОФА	

#### 2. Семинар для учителей математики района

2.1.	дата	14 декабря 2017г.
2.2.	место проведения	МОУ «СОШ №11 г. Вольска Саратовской области»
2.3.	количество участников	35
2.4.	%, участников от числа работающих в 9 классах	100%

#### 3. Об участии района в программе работы с обучающимися, имеющими высокий риск неуспешности на экзамене по математике за курс основной школы

3.1.	Количество образовательных организаций, планирующих принять участие в программе	31
3.2.	Количество учителей математики, планирующих принять участие в программе	35

3.3.	Количество обучающихся 9 классов в районе, имеющих высокий риск неуспешности на экзамене по математике	417
------	--	-----

#### 4. Диагностические работы (по муниципальным текстам)

4.1.	Диагностические работы	№1 Октябрь 2017г.	№2 Март 2018г.
4.2.	Количество участников	679	
4.3.	Число учащихся, не преодолевших нижний порог по алгебре	147	
4.4.	Число учащихся, не преодолевших нижний порог по геометрии	201	
4.5.	% учащихся, не преодолевших нижний порог по алгебре	23	
4.6.	% учащихся, не преодолевших нижний порог по геометрии	33	
4.7.	Примечание		

#### 5. Другие формы работы и виды деятельности, направленные на устранение пробелов в знаниях у учащихся из группы риска

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	Дополнительные индивидуальные занятия для слабоуспевающих школьников	В течение года по плану работы школы	Учителя математики
2.	Использование карточек-тренажеров при проведении устной работы на уроке математики	В течение года	Учителя математики
3.	Подбор дифференцированных заданий, указание алгоритма выполнения, приведение аналогичных задач	В течение года	Учителя математики
4.	Использование возможностей электронных тренажеров, сайта Решу ОГЭ и д.р. для отработки навыков решения заданий базового уровня	В течение года	Учителя математики
5.	Организация самостоятельной работы школьников на уроках, включение посильных индивидуальных заданий	В течение года	Учителя математики
6.	Помощь и контроль слабоуспевающему в учебной деятельности (планирование	В течение года	Учителя математики

	повторения и выполнения минимума упражнений для ликвидации пробелов, алгоритмизация учебной деятельности по анализу и устроению типичных ошибок и пр.).			
<b>График занятий в рамках сетевого взаимодействия при подготовке к ОГЭ</b>				
№ п/п	Тема занятий	Учитель	Место проведения	Дата и время проведения
1.	Решение геометрических задач по теме «Окружность»	Герасимова З.А.	МОУ «СОШ № 2 р.п. Сенной»	26.03.2018 10.00 час
2.	Решение неравенств методом интервалов	Козлова Н.А.	МОУ «СОШ № 6»	27.03.2018 10.00 час
3.	Решение геометрических задач	Земскова Н.С.	МОУ «Гимназия»	28.03.2018 10.00 час
4.	Преобразование алгебраических выражений	Сметанина Т.Е.	МОУ «Гимназия»	29.03.2018 10.00 час
5.	Вероятность и статистика	Лебедина С.О.	МОУ «Гимназия»	30.03.2018 10.00 час

**6. Мероприятия по повышению качества знаний обучающихся 9 классов Вольского муниципального района по учебным предметам «Алгебра» и «Геометрия»**

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственные	Прогнозируемый результат
1.	Рассмотрение итогов региональной проверочной работы по математике на муниципальном родительском собрании.	15 ноября 2017г.	Муниципальный координатор Руководители ОО Руководитель РМО Бармина Н.Г.	Повышение родительской мотивации к контролю за успеваемостью, своевременное исправление неудовлетворительных и нежелательных оценок
2.	Заседание РМО учителей математики, работающих в 9 классах: «Анализ результатов РПР №1 по математике»	16 ноября 2017г.	Муниципальный координатор Руководители ОО Руководитель РМО учителей математики Бармина Н.Г. Учителя математики	Организация работы по повышению качества знаний обучающихся по учебным предметам «Алгебра» и «Геометрия»
3.	Анализ ошибок, допущенных обучающимися 9 классов, составление планов мероприятий по ликвидации в пробелах знаний обучающихся	17 – 24 ноября 2017	Руководители ОО, учителя математики	Устранение пробелов в знаниях обучающихся, эффективная организация итогового повторения
4.	Выявление группы учащихся с неблагоприятной оценочной ситуацией;	В течение года (по итогам оценочных процедур)	Руководитель ОО, учителя математики	Снижение количества неуспевающих, своевременная психолого-

	тематический мониторинг			педагогическая поддержка
5.	Индивидуальные беседы с родителями неуспевающих учащихся	В течение года	Руководители ОО Учителя математики	своевременная психолого-педагогическая поддержка
6.	Организация индивидуальной работы с обучающимися, имеющими пробелы в знаниях и трудности в обучении (индивидуальные и групповые занятия).	В соответствии с графиком проведения индивидуальных занятий	Руководители ОО Учителя математики	Ликвидация пробелов в знаниях обучающихся
7.	Диагностические и тренировочные работы по материалам СтатГрад.	13.02.2018 21.03.2018 14.05.2018	Администрация ОО, учителя математики	Отработка практических умений и навыков
8.	Участие обучающихся в работе занятий в рамках сетевого взаимодействия	Согласно плану сетевого взаимодействия, утвержденного приказом УО от	Администрация ОО	Отработка практических умений и навыков
9.	Административный контроль за состоянием преподавания учебных предметов «Алгебра» и «Геометрия»	По плану ВШК	Администрация ОО	Повышение качества преподавания учебных предметов «Алгебра» и «Геометрия»
10.	Повышение профессионализма учителей математики через участие в вебинарах, семинарах, практикумах различного уровня	В течение года	МУ «Оргцентр», руководители ОО	Повышение качества преподавания учебных предметов «Алгебра» и «Геометрия»
11.	Диагностика затруднений участников образовательных отношений по вопросам подготовки к ГИА	В течение года	МУ «Оргцентр», руководители ОО	Обучение элементам правильной самоорганизации в процессе подготовки к ГИА; своевременная коррекция

Тьютор \_\_\_\_\_

Н.Г.Бармина