

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с.Михайловка Калининского района Саратовской области»

ПРИКАЗ

07 апреля 2020 года

№ 32

Об итогах проведения 2 этапа региональных проверочных работ по математике для обучающихся 9 класса

В целях повышения качества образования по математике в 9 классе, в соответствии с приказами министерства образования Саратовской области от 24.11.2020 г. № 1699 «О проведении региональных проверочных работ по математике для обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций Саратовской области в 2020/2021 учебном году», управления образования администрации Калининского муниципального района от 01.12.2020 г. №315-ос «Об участии в региональных проверочных работах по математике для обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций Калининского МР в 2020/2021 учебном году», руководствуясь п.3.41, 5.3 положения об управлении образования администрации Калининского МР Саратовской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить анализ количественных и качественных результатов РПР, выявленные проблемные зоны обучающегося (Приложение №1)
2. Утвердить план коррекционной работы во внеурочное время, содержание текущего тестирования и контрольных работ, с целью устранения пробелов в обучении и развития навыков обучающегося (Приложение №2).
3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы:



/В.А.Сидорин/

Ознакомлены: Сидорина Т.А.



Самохин В.Г.



Приложение №1

Анализ РПР по математике в 9 классе
МБОУ «ООШ с. Михайловка Калининского района Саратовской области»

Дата РПР: 17 марта 2021 г. ППЭ 221: МБОУ «СОШ №2 г. Калининска»
Начало экзамена: 10:00

Номер пробного задания ОГЭ																									Б	О ц е н к а		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	3

Класс	Всего в классе	Писали РПР	Написали на «5»	Написали на «4»	Написали на «3»	Написали на «2»	Первичный бал	Успеваемость	Качество знаний
9	1 чел	1 чел	-	-	1	-	14	100%	0%

Хорошо усвоены темы: нахождение значение выражения (действия с десятичными и обыкновенными дробями), координаты на прямой и плоскости, решение задач по теории вероятности, нахождение углов в треугольнике, верные утверждения.

Слабо сформированы умения: нахождение значение выражения (вынесение множителя из под знака корня), выполнять действия с геометрическими фигурами, осуществлять практические расчёты по формулам.

Плохо усвоены: решение системы неравенств с двумя переменными, установление соответствия между формулами и графиком функций.

Результаты РПР свидетельствуют о наличии проблемных зон в подготовке обучающихся: отсутствие навыков самоконтроля, проявляющееся в том, что обучающиеся невнимательно читают условие задания и в результате выполняют не то, что требовалось, не проверяют свой ответ, не оценивают его с точки зрения соответствия условию задания.

Выводы и рекомендации:

Продолжить работу по отработке системы повторения, обобщения и систематизации учебного материала в целях подготовки к ОГЭ, реализовать дифференцированный подход в обучение.

Внести изменения в планирование по освоению образовательной программы основного общего образования по математике в 9 классе.

Отработать с учащимися темы по алгебре «Алгебраические выражения», «Графики функций», «Расчёты по формулам», «Решение неравенств», по геометрии «Окружность, круг и его элементы», «Фигуры на квадратной решётке» .

Приложение №2

**Индивидуальный образовательный маршрут обучающегося 9 класса
по результатам РПР по математике, по устранению учебных дефицитов**

№ задания РПР	Тема затруднений	Форма работы	Дата	Отметка о выполнении
8	Алгебраические выражения	Консультация, практикум, индивидуальное задание. Тренажёр https://math8-vpr.sdangia.ru	05-09 апрел я	
11	Графики функций	Занятие-консультация, практикум, индивидуальное задание. Тренажёр https://math8-vpr.sdangia.ru	12-16 апрел я	
14	Расчёты по формулам	Консультация, практикум, индивидуальное задание. Тренажёр https://math8-vpr.sdangia.ru	19-23 апрел я	
15	Решение системы неравенств	Занятие-консультация, практикум, индивидуальное задание. Тренажёр https://math8-vpr.sdangia.ru	26-30 апрел я	
17	Окружность, круг и его элементы	Занятие-консультация, практикум, индивидуальное задание. Тренажёр https://math8-vpr.sdangia.ru	11-14 мая	
19	Задачи на квадратной решётке	Практикум, индивидуальное задание. Тренажёр https://math8-vpr.sdangia.ru	03-07 мая	