

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Короткова  
Ивана Никонovichа с. Дмитриевка муниципального района Нефтегорский  
Самарской области

«Рассмотрено»  
Руководитель м/о С.П.Л.  
протокол № 3  
от «23» 11 2020 г.

«Согласовано»  
заместитель директора по УВР  
ГБОУ СОШ с. Дмитриевка  
Л.В. Образцова  
«23» 11 2020 г.

«Утверждаю»  
директор ГБОУ СОШ  
с. Дмитриевка  
Н.И. Охрименко  
приказ № 111-ор  
от «24» 11 2020 г.



**Приложение  
к рабочей программе  
по математике  
8 класс**

Учитель: Резинкина Светлана Викторовна

2020-2021 учебный год

Приложение к рабочей программе по математике 8 класса составлено на основе результатов Всероссийских проверочных работ.

В программу внесены необходимые изменения в разделы *планируемые результаты, содержание учебного предмета и тематическое планирование*, которые направлены на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, содержащиеся в обобщенном плане варианта проверочной работы по математике.

### *Планируемые результаты*

Планируемые результаты представлены в Требованиях к уровню подготовки учащихся и задают систему итоговых результатов обучения, которых должны достигать все ученики, оканчивающие 8 класс, поэтому не требуют корректировки.

### *Содержание*

За счет уменьшения часов ранее планируемых тем, в содержание внесены две темы курса алгебра и курса геометрия, которые изучались в 7 классе:

- 1) Решение задач на нахождение части от целого и целого от его части.
- 2) Зависимость между величинами сторон и углов треугольника.

### *Тематическое планирование курса «Алгебра»*

№п/п	Тема/ Тема урока	Кол-во часов по плану	Кол-во часов с изменениями
1	Вводное повторение курса 7 класса	4	4
2	Алгебраические дроби.	25	24
3	Функция $y=\sqrt{x}$ . Свойства квадратного корня.	25	24
4	Решение задач на нахождение части от целого и целого от его части.	-	5
5	Квадратичная функция. Функция $y=\frac{k}{x}$ .	21	21
6	Квадратные уравнения	24	24
7	Неравенства	24	24
8	Обобщающее повторение	13	10
<b>Итого</b>		136	136

### *Тематическое планирование курса «Геометрия»*

<b>№п/п</b>	<b>Тема/ Тема урока</b>	<b>Кол-во часов по плану</b>	<b>Кол-во часов с изменениями</b>
<b>1</b>	Вводное повторение	2	2
<b>2</b>	Четырехугольники	13	13
<b>3</b>	Площадь	13	12
<b>4</b>	Зависимость между величинами сторон и углов треугольника	-	3
<b>5</b>	Подобные треугольники	19	18
<b>6</b>	Окружность	17	17
<b>7</b>	Повторение	4	3
<b>Итого</b>		<b>68</b>	<b>68</b>