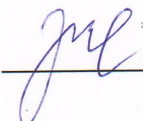


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА № 120 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

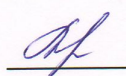
ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
учебного предмета
«Русский язык»

**РЕКОМЕНДОВАНЫ
К УТВЕРЖДЕНИЮ**
МО учителей математики
и информатики
МБОУ Школы № 120
г.о. Самара, протокол
от 10.11.2020 г. № 2
Председатель МО

 **Г.Л.Федотова**

СОГЛАСОВАНЫ

Заместитель
директора по УВР

 **О.В.Акимова**

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом
МБОУ Школы № 120
г.о. Самара
от 10.12.2020 г.
№ 396—од

Директор

 **В.Н.Ларионов**

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
в рабочую программу
учебного предмета «Математика»
на 2020/2021 учебный год

Уровень образования: основное общее

Класс(ы): 5 – 9

Учитель(я): Белянова С.Н., Деревянкина Е.А.,
Есакова Е.А., Кудряшова Г.И.,
Сердюкова И.Б., Федотова Г.Л.

Изменения и дополнения в рабочую программу учебного предмета «Математика» 8 Б класс, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов тех умений и видов деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре-октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля.

Дата урока коррекции	Тема урока до коррекции	Тема урока после коррекции	Предметное содержание после коррекции	Планируемые результаты после коррекции
03.12.2020	Трапеция	Трапеция и углы при параллельных прямых и секущей	Знать определения трапеции, ее средней линии, названия углов при параллельных прямых и секущей; свойство средней линии трапеции и свойства углов при параллельных прямых и секущей. Уметь применять эти свойства при решении задач. Знать теорему о сумме углов треугольника и применять ее при решении задач практической направленности.	Научиться по рисунку определять вид трапеции и названия углов при параллельных прямых и секущей. Познакомиться с формулировкой доказательства теоремы о средней линии трапеции, используя свойство средней линии треугольника и теорему Фалеса.
14.12.2020	Функция $y = \sqrt{x}$, ее свойства и график.	Функция $y = \sqrt{x}$ и $y = kx + b$, их свойства и графики.	Ввести определение $y = \sqrt{x}$ и ее графика. Выработать умение строить и читать графики функций $y = \sqrt{x}$ и линейной функции.	Научиться определять характер монотонности, находить значение функций при заданном значении аргумента, находить значения аргумента при заданном значении функции, строить графики $y = \sqrt{x}$ и $Y = kx + b$, находить наибольшее и наименьшее значения функции на заданном промежутке.
18.12.2020	Преобразование выражений	Преобразование выражений содержащих операцию по	Выработать умение действий с многочленами, содержащих	Научиться вносить под знак радикала и выносить из под знака радикала,

	содержащих операцию по извлечению квадратного корня.	извлечению квадратного корня с использованием математических законов и ФСУ.	операцию по извлечению квадратного корня, применяя ФСУ в преобразованиях выражений и вычислениях, при освобождении от иррациональности в знаменателе.	сравнивать числа, избавляться от иррациональности в знаменателе и упрощать выражения, содержащие радикал, с использованием ФСУ.
--	--	---	---	---