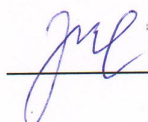


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА № 120 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

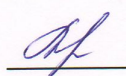
ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
учебного предмета
«Русский язык»

**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» 6Б 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
27.11.2020	Умножение и деление положительных, отрицательных чисел	Умножение и деление положительных, отрицательных чисел, задания повышенной сложности	Правила умножения и деления положительных и отрицательных чисел при решении заданий повышенной сложности	Знать правило знаков и уметь применять их к решению заданий повышенной сложности, уметь проводить логические обоснования и доказывать математические утверждения.
15.12.2020	Правило умножения для комбинаторных задач	Правило умножения для комбинаторных задач, задачи практического характера	Комбинаторные задачи и задачи практического характера	Уметь осуществлять перебор всех возможных вариантов в решении комбинаторных задач, решать задачи практического характера.
18.12.2020	Закрепление пройденного	Закрепление пройденного: задачи на покупки, несложные логические задачи, в которых необходимы математические рассуждения.	Задачи на покупки, на три величины, на логику	Уметь решать несложные логические задачи, в которых необходимы математические рассуждения.