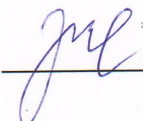


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА № 120 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

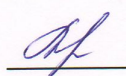
ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
учебного предмета
«Русский язык»

**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» 7Б 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
19.11.2020	Метод подстановки	Метод подстановки. Задания повышенной трудности	Алгоритм решения систем уравнений повышенной трудности	Применять алгоритм при решении систем уравнений повышенной трудности, проводить логические обоснования и доказывать математические утверждения
26.11.2020	Метод алгебраического сложения	Метод алгебраического сложения, используя вычисления с рациональными числами	Алгоритм решения систем уравнений с рациональными числами методом алгебраического сложения	Применять алгоритм решения систем уравнений с рациональными числами методом алгебраического сложения
2.12.2020	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций, используя оценку и прикидку при практических расчётах	Составление математической модели, работа с составленной моделью, используя оценку и прикидку при практических расчётах	Научиться использовать на практике математическую модель при решении задач с помощью систем линейных уравнений, используя оценку и прикидку при практических расчётах
3.12.2020	Использование аксиом при доказательстве теорем	Использование аксиом при доказательстве теорем, геометрические задачи на построение	Доказательство теорем с помощью аксиом, геометрические построения	Использовать аксиомы при доказательстве теорем, решать геометрические задачи на построение