

Приложение к рабочей программе по учебному предмету
на уровне основного общего образования

Рассмотрено заседанием
школьного методического
объединения
Протокол № 2
От
« 30 » ноября 2020 г.

Согласовано
Заместитель директора по УВР
Сеня Саша АД
подпись/расшифровка под-
писи



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
по учебному предмету
«Математика»
6 класс
на 2020 – 2021 учебный год**

Разработала: Захарцова Татьяна Юрьевна

2020 г.

Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре- октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля.

Срок реализации 07.12.2020-17.12.2020

Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты (из отчетов ВПР)	Содержание
07.12	Пропорции	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь».	В урок вводятся задачи на представления о числах и о числовых системах.
07.12	Пропорции	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части.	В урок вводятся задачи на нахождение части числа и числа по его части.
10.12	Процентное отношение двух чисел	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки.	В урок вводятся задачи на работу, на движение.
10.12	Процентное отношение двух чисел	Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий.	В урок вводятся задания на действия с натуральными числами, десятичными и обыкновенными дробями.

17.12	Деление числа в данном отношении	Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.	В урок вводятся простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности
-------	----------------------------------	--	--