«Рассмотрено»
Руководитель ШМО

<u>Делоф</u> Белолюбская Т.А.
Протокол заседания
ШМО № <u>2</u>
от «<u>14</u>» <u>12</u> 2020 г.



## **ПРИЛОЖЕНИЕ** к рабочей программе

по учебному предмету
« Математика »
5 класс
на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы: Белолюбская Т.А. учитель первой квалификационной категории

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Математика, 5 класс». 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 моменты.

Ŋoౖ	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание	Дата
урока			-	урока
71		Научатся решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); решать задачи в 3–4 действия	В урок вводятся текстовые задачи на сравнение величин	16.12
76	Обобщение и систематизация знаний	Овладеет основами логического и алгоритмического мышления. Научится интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)	характера, на сравнение, прогнозирование и объяснение	23.12
79	Треугольники и их виды	Научатся выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок)	В урок вводятся числовые выражения (содержащие 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок)	15.01
89	Доли и дроби	Овладеет основами логического и алгоритмического мышления. Научится решать задачи в 3–4 действия	В урок вводятся задачи в 3-4 действия	23.01
94	Основное свойство дроби	геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	В урок вводятся задания и задачи на нахождение периметров и площадей геометрических фигур	30.01
102	Сравнение дробей	Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника	В урок вводятся задания и задачи на построение геометрических фигур	10.02