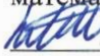
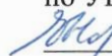


**Приложение к рабочей программе по учебному предмету
«Математика» на уровне основного общего образования**

Рассмотрено:
Руководитель кафедры
математики
 А.М. Глижинский
« 27 » декабря 2020 г.

Рассмотрено:
Заместитель директора
по УВР
 Е.В. Назарова
« 30 » декабря 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МОУ
«Гимназия №7»
 Е.Ф. Соловьёва
« 30 » декабря 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «Математика» 5 класс
на 2020/2021 учебный год

Г.о. Подольск
2020-2021 учебный год

Пояснительная записка

Внесены дополнения в раздел «Планируемые результаты»

Предметные результаты:

- формирование умения читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними;
- формирование умения анализировать текстовые задачи (выделять искомое и данное, устанавливать связи между величинами, входящими в задачу; составить план решения; выполнить проверку полученного результата);
- овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, измерения, пересчета, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнения алгоритмов.

Так как программа 5 класса повторяет изученное в начальной школе, то изменения в разделе «Содержание» отсутствуют.

Внесены изменения в раздел «Тематическое планирование»:

№ п/п	Тема	Дата проведения (план)	Дата проведения (факт)	Примечание
81	Деление с остатком. Формирование планируемых результатов. Решение текстовых задач арифметическим способом.	07.12-11.12		
82	Деление с остатком. Формирование планируемых результатов. Решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способом.	07.12-11.12		
83	Степень числа. Формирование планируемых результатов. Задачи на части.	14.12-18.12		
84	Степень числа. Формирование планируемых результатов. Занимательные задачи.	14.12-18.12		
91	Площадь. Площадь прямоугольника. Формирование планируемых результатов. Решение жизненных задач	21.12-25.12		
96	Объём прямоугольного параллелепипеда. Формирование планируемых результатов. Решение жизненных задач	28.12-29.12		