

Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа с. Мичурино
Ардонского района РСО-Алания

«Рассмотрено»

«Согласовано»

«Утверждаю»


Руководитель ШЦМО

 Тогоева Л.Д.

Протокол заседания

от «16» 10. 2020 г.

Заместитель директора
по УВР

 Цахоева Г.Б.

Директор МБОУ СОШ
с. Мичурино

 Гаглоева Б.Н.



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

Учитель: Сланова Светлана Руслановна

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Математика»

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.

Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание	Кол-во часов
10.12.2020	Четырехугольники	Научится исследовать, распознавать 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.	0,5
11.12.2020	Площадь прямоугольника	Научится 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	0,5
11.01.2021	Простые и составные числа	Научится 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 34 действия	В урок вводятся текстовые задачи на сравнение величин	0,5

18.01.2021	НОД	Овладеет основами логического и алгоритмического мышления. Научится интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	В урок вводятся задания и задачи логического характера, на сравнение, прогнозирование и объяснение.	0,5
21.01.2021	НОК	Овладеет основами логического и алгоритмического мышления. Научится решать задачи в 3-4 действия.	В урок вводятся задачи в 3-4 действия	0,5