

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Основная общеобразовательная школа с. Даргавс»  
муниципального образования Пригородный район РСО-Алания

Утверждаю

Директор МБОУ ООШ с.Даргавс

Баева С.А.

Приказ № 58

от «2» декабря 2020г



## Приложение

к рабочей программе по предмету «Математика»  
для учащихся 6 класса на 2020-2021 уч.г.

Учитель:

Кулова Виолетта Черменовна

Даргавс, 2020 г.

Изменения в рабочую программу по предмету «Математика» для 6 класса внесены на основании анализа результатов ВПР по предмету, проведенной в сентябре 2020 года.

Изменения направлены на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

**Планируемые результаты освоения учебного предмета  
«Математика»**

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части.
2. Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений.
3. 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.
4. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия.
5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины.
6. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.
7. Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.
8. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Кол-во часов	Сроки проведения	
			По плану	По факту
1.	Обыкновенные дроби.	1	03.12.20г.	03.12.20
2.	Обыкновенные дроби.	1	08.12.20г.	08.12.20
3.	Обыкновенные дроби.	1	10.12.20г.	10.12.20
4.	Окружность и круг.	1	15.12.20г.	15.12.20
5.	Длина окружности. Площадь круга.	1	17.12.20г	17.12.20
6.	Цилиндр, конус, шар.	1	22.12.20г.	22.12.20
7.	Диаграммы.	1	24.12.20г.	24.12.20