

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 |