

**АННОТАЦИЯ К АДАптиРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ»**

Цель обучения – формирование элементарных математических представлений и умения применять их в повседневной жизни.

Образовательные задачи

1. Формировать умение различать и сравнивать предметы по форме, величине.
2. Формировать умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве и на плоскости.
3. Формировать умение различать, сравнивать и преобразовывать множества один – много.
4. Формировать умение различать части суток, соотносить действие с временными промежутком, составлять и проследивать последовательность событий

**Содержание предмета «Математические представления»
представлено следующими разделами**

Основное содержание учебного предмета «Математические представления» включает:

3 раздела:

1. Элементарные (дочисловые) математические представления.
2. Практические действия с дискретными и непрерывными множествами.
3. Математика в житейских ситуациях.

3 направления:

1. Предметы вокруг нас: внешние свойства предметов.
2. Практические действия с предметами разного количества.
3. Ориентировка на количественный признак: преобразование множеств.

Описание места предмета в учебном плане

Рабочая программа для 2 класса рассчитана на учебный год, общая трудоемкость 68 часов в год, количество часов в неделю – 2 ч.

**Материально-техническое оснащение учебного предмета
«Математические представления»**

Материально-техническое обеспечение предмета включает: различные по форме, величине, цвету наборы материала (в т.ч. природного); наборы предметов для занятий; пазлы(из 2-х,3-х,4-х частей (до10); мозаики; пиктограммы с изображениями занятий, режимных моментов и др. событий; карточки с изображением цифр, денежных знаков и монет; макеты циферблата часов; калькулятор; весы; рабочие тетради с различными геометрическими фигурами, цифрами для раскрашивания, вырезания, наклеивания и другой материал; обучающие компьютерные программы, способствующие формированию у детей доступных математических представлений.