

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математические представления»

Рабочая программа по предмету «Математические представления» для обучающегося 4 класса по специальной индивидуальной программе развития (СИПР) разработана на основе адаптированной основной общеобразовательной программы (АООП) и нацелена на образование ребенка с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью, с ТМНР (вариант 6.4) с учетом его индивидуальных образовательных потребностей.

На изучение предмета «Математические представления» в 4 классе в учебном плане МАОУ «Прииртышская СОШ» отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Предметные результаты освоения «Математические представления»

В соответствии с требованиями ФГОС к АООП МАОУ «Прииртышская СОШ» для обучающегося с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью, с ТМНР (вариант 6.4) результативность обучения обучающегося оценивается с учетом особенностей его психофизического развития и особых образовательных потребностей. В связи с этим требования к результатам освоения образовательных программ представляют собой описание возможных результатов образования данной категории обучающегося.

1. *Элементарные математические представления о форме, величине; количественные (дочисловые), пространственные, временные представления:*
 - Умение различать и сравнивать предметы по форме, величине, удаленности.
 - Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости.
 - Умение различать, сравнивать и преобразовывать множества.

Содержание предмета «Математические представления»

Количественные представления – 34 часа

Нахождение одинаковых предметов. Разъединение множества. Объединение предметов в единое множество. Различение множеств: «один», «много». Различение множеств: «мало», «пусто». Сравнение множеств без пересчета. Сравнение множеств с пересчетом. Преобразование множеств: увеличение, уменьшение. Преобразование множеств: уравнивание. Узнавание (различение) геометрических форм: «круг», «квадрат», «треугольник». Соотнесение формы предметов с геометрическими формами. Построение геометрических фигур по точкам «треугольник», «круг», «квадрат». Составление предмета (изображения) из нескольких частей.