**Аннотация к рабочей учебной программе**

**«Математика» (ФГОС АНОО)**

**(вариант 7.1)**

 **УМК «Школа России»**

Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приемов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений.

Основные **цели**:

-математическое развитие;

-формирование системы начальных математических знаний;

-воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Исходя из общих положений концепции математического образования, начальный курс

математики призван решать следующие **задачи**:

- формировать элементы самостоятельной интеллектуальной деятельности;

-развивать основы логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;

-развивать пространственное воображение;

-развивать математическую речь;

-формировать систему начальных математических знаний и умений их применять;

-формировать умение вести поиск информации и работать с ней;

-развивать познавательные способности;

-воспитывать стремление к расширению математических знаний.

На уроках математики решаются как общие с общеобразовательной школой задачи, так и **специфические коррекционные**. Более широко включены геометрический материал, задания графического характера, практические упражнения с элементами конструирования.