

## **Аннотация к рабочей программе «Технология» в 1 классе**

Рабочая программа по технологии для 1 класса составлена в соответствии с требованиями

- Федерального государственного образовательного стандарта (Приказ МО РФ от 06.10.2009 г. №373).
  - Программы начального общего образования по технологии, развивающей личностно-ориентированной системы «Перспективная начальная школа»
  - Авторской программы «Технология» Рагозиной Т.М.
- Курс рассчитан **на 33 часа (1 час в неделю)**.

В соответствии с концептуальным положением системы программа по технологии учитывает опыт ребёнка и тот образ мира, который определяется его природно-предметной средой.

Учебный предмет «Технология» начинает знакомство младших школьников с технологией как областью преобразовательной, творческой деятельности и решает следующие учебно-воспитательные задачи в **1-м классе**:

- Развитие сенсорики и моторики рук, пространственного воображения, логического мышления, глазомера;
- Освоение первоначальных представлений о мире профессий;
- Овладение начальными технологическими знаниями, трудовыми умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию общественно и личностно-значимых объектов труда, способами планирования и организации трудовой деятельности;
- Воспитание трудолюбия, практическое применение правил сотрудничества в коллективной деятельности.

Одной из основных задач курса является формирование в сознании школьника целостной научной картины мира на доступном восприятию первоклассников уровне с опорой на интеграцию с другими образовательными предметами (окружающим миром, математикой, литературным чтением).

Главная задача уроков технологии в 1-м классе - освоение детьми алгоритма деятельности; подготовка материалов и инструментов, необходимых для урока, организация рабочего места в зависимости от характера предстоящей работы, определение назначения изделия, анализ его конструкции, обсуждение технологии изготовления изделия, самостоятельное выполнение практической работы с помощью учебника, организованное завершение работы, обсуждение и анализ результатов.

Учебник: «Технология». Учебник для 1 класса. Т.М. Рагозина, А.А. Гринёва, М. «АКАДЕМКНИГА/УЧЕБНИК», 2012 г.

