

Аннотация к рабочей программе по технологии 4 класс

Рабочая программа разработана применительно к учебной программе развивающего обучения Л.В.Занкова на основе следующих документов:

-Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (2004г.);

-Программой четырехлетней начальной школы «Перспективная начальная школа», допущенной Министерством образования РФ. Издательство «Академкнига/Учебник», Москва, 2009. Авторы: А.А.Гринева, Т.М.Рагозина, И.Б.Мылова.

Цель курса: Воспитание творческой, активной личности, проявляющей интерес к техническому и художественному творчеству и желание трудиться.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих задач:

- получение первоначальных представлений о нравственном, созидательном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов и информации; усвоение правил техники безопасности;
- использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- приобретение навыков поэтапной обработки предметно-преобразовательных действий, включающих в себя целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль и оценку;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, хранения информации с помощью компьютера и др. средств.

Содержание занятий рассчитано на то, чтобы младшие школьники на материале пластических искусств, художественного и технического конструирования опробовали те общие способы художественно и трудовой деятельности, которые могут стать основанием для их последующего развития. Учебное и творческое развитие детей осуществляется через обсуждение детских работ, решение учебных задач и заданий, самостоятельность детей. В рабочую программу по технологии включен модуль информатики.

Место предмета «Технология» в базисном учебном плане.

В федеральном базисном учебном плане для общеобразовательных учреждений Российской Федерации на изучение предмета «Технология» отводится: 68 часов (2 часа в неделю).

Структура рабочей программы:

1. Пояснительная записка.
2. Планируемые результаты.
3. Учебно-тематическое планирование.
4. Календарно-тематическое планирование.
5. Средства обучения.
6. Интернет ресурсы.