

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология»

Рабочая программа по технологии составлена с учетом примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, авторской программы по технологии для 1-4 классов Е.А.Лутцевой.

Данная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Преподавание ведется по учебникам, включённым в федеральный перечень учебных изданий, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации.

- 1 класс Технология, 1 класс, Е.А.Лутцева , и др., М.:Просвещение.
- 2 класс Технология, 2 класс, Е.А.Лутцева , и др., М.:Просвещение.
- 3 класс Технология, 3 класс, Е.А.Лутцева , и др., М.:Просвещение.
- 4 класс Технология, 4 класс, Е.А.Лутцева , и др., М.:Просвещение..

Рабочая программа по технологии направлена на формирование у учащихся основ технологического образования, позволяющих во-первых дать учащимся опыт преобразовательной художественно-творческой и технико-технологической деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания и современных достижениях науки и техники; во-вторых, создать условия для самовыражения каждого ребенка в его практической творческой деятельности через активное изучение простейших свойств и законов создания предметной среды посредством освоения технологии преобразования доступных материалов и использования современных информационных технологий. Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета "Технология" обеспечивает интеграцию знаний, полученных при изучении других учебных предметов (изобразительного искусства, математики, окружающего мира, русского языка, литературного чтения), и позволяет реализовывать их в интеллектуально-практической деятельности ученика, что в свою очередь, создаёт условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Содержание рабочей программы представлено следующими разделами: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;

содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Количество часов на изучение технологии распределено следующим образом:

Год обучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Количество часов за год
1 класс	1	33	33
2 класс	1	34	34
3 класс	1	34	34
4 класс	1	34	34
Итого			135