

## Аннотация к рабочей программе по технологии (1 – 4 классы)

Рабочая программа по технологии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по технологии Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой.

Уровень обучения базовый.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка),

- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности,

- расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Рабочая программа включает «Планируемые результаты», «Содержание учебного предмета», «Тематическое планирование».

Предмет «Технология» рассчитан на 135 часов. В 1 классе на изучение изобразительного искусства отводится 33 часа. Во 2-4 классах – 102 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели в год).

Для реализации программы выбран учебно-методический комплекс «Школа России», который входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы начального общего образования и имеющих государственную аккредитацию, и обеспечивающий обучение в соответствии с ФГОС.

Для реализации программы используются учебники:

1. «Технология» 1 класс. Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. М.: Просвещение.
2. «Технология» 2 класс. Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. М.: Просвещение.
3. «Технология» 3 класс. Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. М.: Просвещение.
4. «Технология» 4 класс. Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. М.: Просвещение.