

## Аннотация

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана в соответствии с требованиями **Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования** (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 года № 373 «Об утверждении федерального государственного стандарта начального общего образования» (с изменениями, внесенными Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2010 N 1241, от 22.09.2011 N 2357, от 18.12.2012 N 1060, от 29.12.2014 N 1643, от 18.05.2015 N 507); с учетом **Примерной основной образовательной программы начального общего образования**, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол заседания Федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 08.04.2015 г. № 1/15), **авторской программы** Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой (Рабочие программы. Технология. 1-4 классы. / Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. – М.: Просвещение).

Основные задачи реализации содержания предметной области «Технология»:

- формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов,
- формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности.

Учебный предмет «Технология» как часть предметной области «технология» изучается на уровне начального общего образования в качестве обязательного предмета в 1 – 4 классах.

Нормативный срок реализации РПУП на уровне начального общего образования составляет 4 года. Общее количество учебных часов на изучение учебного предмета «Технология» в 1 – 4 классах составляет 135 часов.

<b>Класс</b>	<b>Количество недельных часов</b>	<b>Количество годовых часов</b>
1 класс	1	33
2 класс	1	34
3 класс	1	34
4 класс	1	34
<b>Итого:</b>	<b>4 ч</b>	<b>135 часов</b>