

## Аннотация к рабочим программам

### ТЕХНОЛОГИЯ

#### Начальная школа (общеобразовательный уровень)

Рабочая программа по технологии в 1-4 классах, предметная область «Технология» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (утверждён приказом Минобрнауки от 06.10.2009 г. №373), требований к результатам освоения ООП НОО; программы формирования универсальных учебных действий (УУД). При составлении рабочей программы использовались примерная программа по отдельным учебным предметам (2012), сборника рабочих программ «Школа России» 1-4 классы, авторы: С.В. Анащенкова, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, М.В. Бойкова, С.И. Волкова, В.Г. Горецкий, М.Н., Дементьева Л.В., Л.В. Зеленина, В.П. Канакина, Л.Ф. Климанова, М.И. Моро, А.А. Плешаков, Н.И. Роговцева, С.В. Степанова, Н.А. Стефаненко, Т.Е. Хохлова, М. Просвещение, 2011г.

Учебный материал в 1, 2, 3, 4 классах изучается на *общеобразовательном* уровне. Рабочие программы по технологии на общеобразовательном уровне рассчитаны на 1 час в неделю во 2-4 классах (всего 34 часа на изучение курса в течении учебного года) и на 1 час в неделю в 1-х (всего 33 часа на изучение курса в течении учебного года).

Рабочие программы соответственно ориентированы на обучающихся 1,2, 3, 4 классов и реализуются на основе следующих документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, (Приказ МОиН РФ: № 373 от 06 октября 2009 года)
2. Примерная основная образовательная программа начального общего образования по *технологии*.
3. Сборник рабочих программ «Школа России» 1-4 классы, авторы: С.В. Анащенкова, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, М.В. Бойкова, С.И. Волкова, В.Г. Горецкий, М.Н., Дементьева Л.В., Л.В. Зеленина, В.П. Канакина, Л.Ф. Климанова, М.И. Моро, А.А. Плешаков, Н.И. Роговцева, С.В. Степанова, Н.А. Стефаненко, Т.Е. Хохлова, М. Просвещение, 2011г,

Рабочие программы в полном объеме реализуют требования к уровню подготовки обучающихся по технологии на уровне начального общего образования и осуществляют следующие цели обучения технологии на общеобразовательном уровне в 1 – 4 классах:

- 1) получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- 2) усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- 3) приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- 4) использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- 5) приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- 6) приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

На основании требований ФГОС НОО в содержании календарно-тематического планирования реализуются актуальные в настоящее время компетентный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- 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

Класс	Количество часов в неделю	Общее количество часов на изучение курса	Учебники	Программы
1 а, б, в, г, д	1	33	Роговцева Н.И. Технология. 1 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. - М.:Просвещение,2012. – 128с.: ил. – (Академический школьный учебник) (Перспектива).	Сборник рабочих программ «Школа России» 1-4 классы, авторы: С.В. Анащенкова, М.А. Бантова , Г.В. Бельтюкова, М.В. Бойкова, С.И. Волкова, В.Г. Горецкий, М.Н., Дементьева Л.В., Л.В. Зеленина, В.П. Канакина, Л.Ф. Климанова, М.И. Моро, А.А. Плешаков, Н.И. Роговцева, С.В. Степанова, Н.А. Стефаненко, Т.Е. Хохлова, М. Просвещение,2011г,
2 а, в, г	1	34	Роговцева Н.И. Технология. 2 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. - М.:Просвещение,2012. – 96с.: ил. – (Академический школьный учебник) (Перспектива).	Сборник рабочих программ «Школа России» 1-4 классы, авторы: С.В. Анащенкова, М.А. Бантова , Г.В. Бельтюкова, М.В. Бойкова, С.И. Волкова, В.Г. Горецкий, М.Н., Дементьева Л.В., Л.В. Зеленина, В.П. Канакина, Л.Ф. Климанова, М.И. Моро, А.А. Плешаков, Н.И. Роговцева, С.В. Степанова, Н.А. Стефаненко, Т.Е. Хохлова, М. Просвещение,2011г,
3а,б,в,г,д,е	1	34	Роговцева Н.И. Технология. 3 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с приложением на электронном носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. - М.:Просвещение,2013. – 143с.: ил. – (Академический школьный учебник) (Перспектива).	Сборник рабочих программ «Школа России» 1-4 классы, авторы: С.В. Анащенкова, М.А. Бантова , Г.В. Бельтюкова, М.В. Бойкова, С.И. Волкова, В.Г. Горецкий, М.Н., Дементьева Л.В., Л.В. Зеленина, В.П. Канакина, Л.Ф. Климанова, М.И. Моро, А.А. Плешаков, Н.И. Роговцева, С.В. Степанова, Н.А. Стефаненко, Т.Е. Хохлова, М. Просвещение,2011г,
4а, б, в, г, д	2	68	Роговцева Н.И. Технология. 4 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений с приложением на	Программы ОУ. Под ред. А.И.Петрова, Е.О.Яременко. М.: Просвещение, 2001г.

			электронном носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова, С.В. Анащенкова; Рос. акад. наук, Рос. акад. Образования, изд-во «Просвещение». – 5-е изд. - М.:Просвещение,2014. – 143с.: ил. – (Академический школьный учебник) (Перспектива).	
--	--	--	---	--