

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе по технологии  
(УМК «Школа России»)

Рабочая программа разработана на основе авторской программы Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой, Н.В. Добромысловой в соответствии с:

- федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;
- основной образовательной программой начального общего образования МКОУ «Хомутовская СОШ», с концепцией УМК «Школа России»;
- положением о рабочей программе учебных предметов, курсов внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС НОО в МКОУ «Хомутовская СОШ», утверждённое приказом директора МКОУ «Хомутовская СОШ» от 01.09.2016 г. № 1-404.

На изучение технологии в каждом классе начальной школы отводится 1 ч в неделю. Программа рассчитана на 135 ч: 1 класс — 33 ч (33 учебные недели), 2, 3 и 4 классы — по 34 ч (34 учебные недели).

Рабочая программа по технологии была принята на заседании методического объединения учителей начальных классов и утверждена приказом директора МКОУ «Хомутовская СОШ»  
Цель реализации программы:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Перечень учебников (УМК «Школа России») и пособий, которые необходимо использовать для обеспечения реализации программы по технологии:

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.; Технология. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - 3-е изд.-М.: Просвещение, 2015

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.; Технология. 1 класс: Рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - 3-е изд.-М.: Просвещение, 2016

Роговцева Н. И. Уроки технологии: человек, природа, техника: 1 кл.: пособие для учителя / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2010

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.; Технология. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н. В.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - 3-е изд.-М.: Просвещение, 2013

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.; Технология. 2 класс: Рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - 3-е изд.-М.: Просвещение, 2016

Роговцева Н. И. Уроки технологии: человек, природа, техника: 2 кл.: пособие для учителя / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2010

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.; Технология. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - 3-е изд.-М.: Просвещение, 2013

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.; Технология. 3 класс: Рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - 3-е изд.-М.: Просвещение, 2016

Роговцева Н. И. Уроки технологии: человек, природа, техника: 3 кл.: пособие для учителя / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2010

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.; Технология. 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - 3-е изд.-М.: Просвещение, 2013

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.; Технология. 4 класс: Рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В.; Рос. акад. наук; Рос. акад. образования; изд-во «Просвещение». - 3-е изд.-М.: Просвещение, 2016

Роговцева Н. И. Уроки технологии: человек, природа, техника: 4 кл.: пособие для учителя / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.; Рос. акад. наук ; Рос. акад. образования ; изд-во «Просвещение».- М.: Просвещение, 2010

При реализации рабочей программы по окружающему миру учитель использует следующие педагогические технологии:

- Деятельностного метода обучения
- Проектной деятельности
- Проблемного обучения
- Учебных игр
- ИКТ технологии
- Здоровьесберегающие технологии.

Для оценки достижения планируемых результатов используются разнообразные методы и формы, взаимно дополняющие друг друга:

- проекты;
- практические работы;
- творческие работы;
- диагностические задания;
- самоанализ и самооценка.

Проекты разрабатываются и защищаются учащимися по одной или нескольким темам. Отметка за проект выставляется в журнал.

Практические работы выполняются в соответствии с учебно-тематическим планом. При выполнении практической работы в процессе изучения темы могут оцениваться лишь некоторые критерии её выполнения.

Творческие работы выполняются в соответствии с учебно-тематическим планом. Количество творческих работ по предмету определено в рабочей программе. Отметки выставляются в журнал.

Для оценивания предмета «Технология» учитель применяет цифровой балл (отметку) и оценочное суждение в 1 – 4 классах.