

**Аннотация к рабочей программе по технологии 3 класс**  
**УМК «Перспектива»**

**Предмет: технология**

**Количество часов: 34**

**Класс: 3**

Рабочая программа по технологии для 3 класса разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.
- Примерной программы начального общего образования. М., «Просвещение», 2011 год; откорректированной в соответствии с учебным планом образовательной организации МБОУ «Лицей№23»- на 2018-2019 учебный год;
- Сборник рабочих программ «Перспектива» -М.: Просвещение,2011.

Курс направлен на реализацию *целей обучения технологии* на уровне начального обучения, сформулированных в Федеральном государственном стандарте начального общего образования.

Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом:

1. Роговцева Н. И., Анащенкова С. В. Технология. 3 класс. Рабочая тетрадь, 2017
2. Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В. Технология. 3 класс. Учебник.2017

**Цель изучения учебного предмета.**

- овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- освоение продуктивной проектной деятельности.
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

**Задачи изучения учебного предмета:**

- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;
- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека;
- развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнения технологии изготовления любых изделий;
- формирование умения переносить освоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;

№	Тема	Количество часов
<b>1 четверть – 8 часа</b>		
1.	Вводный урок	1
2.	Человек и земля	7
<b>2 четверть – 8 часа</b>		
3.	Человек и земля	8
<b>3 четверть – 10 часов</b>		
4.	Человек и земля	6
10.	Человек и вода	4
<b>4 четверть – 8 часа</b>		

14.	Человек и воздух	3
15.	Человек и информация	5
	<b>Итого</b>	<b>34</b>

**Формы контроля.**

Текущий контроль по изучению каждого раздела проводится в форме практических работ, тестов и в форме защиты проекта.