

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа №11 а.Башанта  
Арзгирского района Ставропольского края

«СОГЛАСОВАНО»  
Зам.директора по УВР

«СОГЛАСОВАНО»  
На заседании МО  
Протокол № 1 от  
27.08.2019г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование учебного предмета	Технология
Уровень, степень образования	базовый, начальное общее образование, 2 класс
Срок реализации программы	2019-2020 учебный год
Составлена на основе	программы «Технологии» УМК «Школа России»
Автор	Н.И. Роговцева, Анащенко С.В.

Составитель:

Дорошенко Л.А.  
учитель начальных классов  
высшая квалификационная  
категория

а. Башанта

2019 год

### **Пояснительная записка.**

Рабочая программа по технологии составлена на основе ФГОС НОО, учебной программы на 2019/2020 учебный год и требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования МКОУ ООШ № 11 а.Башанта Арзгирского района с учётом:

- Примерной программы «Технологии» Н.И. Роговцевой, Анащенковой С.В. 2018г. Издательство «Просвещение».
- Учебного плана МКОУ ООШ № 11 а.Башанта на 2019/2020 учебный год и Положения о рабочей программе
- Годового календарного учебного графика на 2019/2020 учебный год МКОУ ООШ № 11 а.Башанта

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

**Цели** изучения технологии в начальной школе:

- 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.

Основные **задачи** курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; 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 ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления

технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;

- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
  - внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
  - умений переносить усвоенные 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;
  - коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
  - первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико-технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;
  - первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
  - творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

В рамках реализации Плана действий по обеспечению введения федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования «особенных» обучающихся (в том числе с ограниченными возможностями здоровья) и федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с ОВЗ, утвержденного 11 февраля 2015 г. за № ДЛ-5/07вн, Минобрнауки России, а также Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" предусмотрены определенные **методы работы** с ними:

- ✓ формирование положительной учебной мотивации;

- ✓ повышение познавательной активности учащихся;
- ✓ активное вовлечение обучающихся в образовательный процесс;
- ✓ стимулирование самостоятельной деятельности;
- ✓ развитие познавательных процессов – речи, памяти, мышления;
- ✓ эффективное усвоение большого объема учебной информации;
- ✓ развитие творческих способностей и нестандартности мышления;
- ✓ развитие коммуникативно-эмоциональной сферы личности обучающегося;
- ✓ раскрытие личностно-индивидуальных возможностей каждого учащегося и определение условий для их проявления и развития;
- ✓ развитие навыков самостоятельного умственного труда;
- ✓ развитие универсальных навыков.

### **Место предмета в учебном плане**

По учебному плану школы во 2 классе на учебный предмет «Технология» отводится **34 ч (1 ч в неделю, 34 учебных недель)**.

Учебник: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др. Технология. Издательство "Просвещение".

- выбирать необходимые коммуникативные средства для организации дискуссии, беседы, обсуждения;
- ориентироваться на партнёра при работе в паре и группе.
- Содержание тем по учебному предмету «Технология» в рабочей программе не изменено и соответствует авторской программе Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В. «Технология».

### **Содержание учебного предмета.**

Учебник	Количество часов в неделю	Количество часов по программе	Дополнительные учебные пособия
«Технология» Н. И. Роговцевой,	1 ч.	34 ч.	

Теоретическая и практическая часть – 32 ч.

Резерв – 2 ч.

### **Содержание программы:**

1. Здравствуй, дорогой друг – 1 ч.
  2. Человек и земля – 23 ч.
  3. Человек и вода. Рыболовство – 3 ч.
  4. Человек и воздух – 3 ч.
  5. Человек и информация – 2 ч.
- Резервное время – 2 ч.
1. «Ищем информацию в интернете»
- Подведение итогов за год