

### **Аннотация к рабочей программе по технологии 1 класс**

Рабочая программа по предмету «Технология» для 1 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования и авторской программы Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой. «Технология. 1-4 классы».

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 предмета «Технология»:

- приобретение личного опыта как основы 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.

На изучение технологии в первом классе отводится 1 час в неделю. Курс рассчитан на 33 часа (33 учебные недели).

№	Наименование разделов и тем	Всего часов
1	Природная мастерская	8
2	Пластилиновая мастерская	5
3	Бумажная мастерская	15
4	Текстильная мастерская	5
	ИТОГО	33

### **Аннотация к рабочей программе по технологии 2 класс**

Рабочая программа по технологии для 1-4 класса разработана на основе авторской программы Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой по технологии (Сборник рабочих программ. – М.: Просвещение, 2014) в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта второго поколения начального общего образования. Учебник Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология. 2 кл. М: Просвещение 2014; Рабочая тетрадь .Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология. 2 кл. Просвещение 2014.

**Цель** изучения курса технологии – развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Курс рассчитан на 1 час в неделю (2-4 класс – 34 часа). При одночасовом планировании уроков технологии в каждом классе для выполнения объёмных изделий рекомендуется организовывать работу парами или малыми группами.

#### **Содержание курса.**

Тема 1. Художественная мастерская (10 ч.)

Тема 2. Чертежная мастерская (7 ч.)

Тема 3. Конструкторская мастерская (10 ч.)

Тема 4. Рукодельная мастерская (7 ч.)

#### **Аннотация к рабочей программе по технологии 3 класс**

Рабочая программа курса «Технология» предназначена для обучающихся 3 класса и разработана на основе следующих **нормативных документов:**

Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования (утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», приказ Минобрнауки РФ от 26 ноября 2010 года № 1241 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 373 от 6 октября 2009 года»). Программы начального общего образования («Просвещение», 2010 г.) Авторской программы «Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой. (М.: Просвещение, 2014г.)

Программа рассчитана на 34 учебных часа по 1 часу в неделю.

Представленный курс закладывает основы технологического образования, которые позволяют дать учащимся первоначальный опыт преобразовательной художественно- культурного содержания, и создают условия для активного освоения детьми технологии ручной обработки доступных материалов, современных информационных технологий, необходимых в повседневной жизни современного человека.

**Цель** изучения курса технологии – развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное,

активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

#### **Содержание учебного предмета**

- Информационная мастерская (3 часов)
- Мастерская скульптора (6 часа)
- Мастерская рукодельницы (8 часов)
- Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов (11 часов)
- Мастерская кукольника (6 часов)

#### **Аннотация к рабочей программе по технологии 4 класс**

Рабочая программа курса «Технология» предназначена для обучающихся 4 класса и разработана на основе следующих **нормативных документов**:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования (утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», приказ Минобрнауки РФ от 26 ноября 2010 года № 1241 «О внесении изменений вФедеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 373 от 6 октября 2009 года»).
- Программы начального общего образования («Просвещение», 2010 г.)
- Авторской программы «Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой.(М.: Просвещение, 2014г.)
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 года № 253 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2014/15 учебный год».

**Цель** изучения курса технологии – развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и

обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Курс рассчитан на 1 час в неделю в течение 34 учебных недель (34 урока)

### **Содержание курса**

Информационная мастерская - 4 часа

Проект «Дружный класс» - 3 часа

Студия «Реклама» - 4 часа

Студия «Декор интерьера» - 5 часов

Новогодняя студия - 3 часа

Студия «Мода» - 8 часов

Студия «Подарки» - 2 часа

Студия «Игрушки» - 5 часов

### **Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс (девочки)**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена с учетом федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденного приказом Министерства образования России № 1089 от 05.03.04. Основой послужили Программно-методические материалы: Технология, 5-11 кл. Сост. В.Д.Симоненко. – 4-е изд., стереотип. – М.: Вентана - Граф, 2014. – 192 с.

Рабочая программа по Технологии для 5 класса составлена на основе нормативных документов:

- Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897)
- Закон «Об образовании» от 10.07.1992года №3266 (с изменениями и дополнениями)
- Программа основного общего образования «Технология. Обслуживающий труд» рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2015г. Авторы программы: А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.
- авторской программы: Хотунцев Ю.Л., Симоненко В.Д. Программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы». М. Просвещение, 2015.

2 часа в неделю, всего 70ч.

**Цель:** формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях, подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

**Задачи:**

- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники,
- Формирование представлений о культуре труда, производства,
- Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности,
- Обучение применению в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук.
- развивать самостоятельность и способность учащихся решать творческие и изобретательские задачи;
- обеспечивать учащимся возможности самопознания, изучения мира профессий;

#### **Содержание программы:**

Кулинария (20 ч.)

Материаловедение (4 ч)

Технология выполнения ручных швов и элементы машиноведения (10 ч)

Конструирование и моделирование женской одежды (22ч)

Культура дома (2 ч)

Рукоделие (12ч)

#### **Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс (мальчики)**

Настоящая рабочая программа по учебному предмету «Технология», направление «Индустриальные технологии» разработана для общеобразовательных **5 классов** (для мальчиков) в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения; составлена на основании следующих основных нормативно-правовых и информационных документов

Авторская программа: Технология: программа 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница/, издательство: М.: Вентана-Граф, 2012 - 144 с.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология», направление: индустриальные технологии для учащихся общеобразовательных учреждений 5- 8 классов ориентирована на использование учебников из системы УМК «Алгоритм успеха» авторского коллектива /А.Т. Тищенко, Н.В.Сеница В.Д.Симоненко/, издательство: М.: Вентана - Граф, 2012 – 2014г.г. (рекомендованы Министерством образования и науки РФ).

#### **Цели курса:**

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;

- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

### **Содержание курса:**

Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов

Технологии художественно-прикладной обработки материалов

Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов

Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов

Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними

Эстетика и экология жилища

Технологии исследовательской и опытнической деятельности.

### **Аннотация к рабочей программе по технологии 6 класс (девочки)**

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами:

федеральный компонент Государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденным приказом Минобразования России от 05.03

2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

примерные программы основного общего и среднего (полного) общего образования по технологии (письмо Департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.06.2005 г. №03– 1263).

приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2008 № 379 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2009/2010 учебный год»;

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена с учетом федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденного приказом Министерства образования России № 1089 от 05.03.04. Основой послужили Программно-методические материалы: Технология, 5-11 кл. Сост. В.Д.Симоненко. – 4-е изд., стереотип. – М.: Вентана - Граф, 2011. – 192 с.

Учебник Технология ведения дома. Тищенко А.Т., Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко– М.: Вентана - Граф, 2015. – 192 с. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Данный учебник рекомендован для малокомплектных школ, соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов основного общего образования

### **Содержание программы:**

Кулинария (16 час)

Технология приготовления блюд из рыбы (4 ч)

Технология приготовления блюд из мяса (4 часа)

Технология приготовления первых блюд (3 часа)

Классификация супов. Технология приготовления бульона.

Сервировка стола (1 час)

Создание изделий из текстильных и поделочных материалов (30 ч)

Элементы материаловедения (4 час)

Элементы машиноведения ( 6 час)

Конструирование и моделирование плечевых изделий ( 8 час)

Технология изготовления швейных изделий (12 час)

Технологии художественных ремесел (16 час)

Интерьер жилого дома(10 час)

## **Аннотация к рабочей программе по технологии 6 класс (мальчики)**

Рабочая программа курса «Технология» для 6 класса составлена на основе программы «Технология 5-11 классы» под редакцией В.Д.Симоненко и рассчитана на 70 часов.

**Цель** образовательной области «Технология» — подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

### **Содержание программы**

Виды пиломатериалов, технология их производства и область применения. Влияние технологий обработки материалов на окружающую среду и здоровье человека. Технологические пороки древесины: механические повреждения, плесневелость, деформация. Профессии, связанные с обработкой древесины и древесных материалов. Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов России.

Представления о способах изготовления деталей различных геометрических форм. Графическое изображение деталей призматической и цилиндрической форм. Конструктивные элементы деталей и их графическое изображение: шипы, проушины, отверстия, уступы, канавки. Основные сведения о видах проекций деталей на чертеже. Правила чтения чертежей деталей призматической и цилиндрической форм.

Ручные инструменты и приспособления для изготовления деталей призматической формы. Устройство и назначение рейсмуса, строгальных инструментов (рубанка, шерхебеля), стусла, стамески. Инструменты для сборочных работ. Основные технологические операции и особенности их выполнения: разметка, пиление, долбление, сверление отверстий; сборка деталей изделия, контроль качества; столярная и декоративная отделка изделий. Правила безопасности труда при работе ручными столярными инструментами и на сверлильном станке.

Организация рабочего места токаря. Ручные инструменты и приспособления для изготовления деталей цилиндрической формы на токарном станке. Назначение плоских и полукруглых резцов. Устройство штангенциркуля и способы выполнения измерений. Основные технологические операции и особенности их выполнения: черновое и чистовое точение цилиндрических поверхностей; вытачивание уступов, канавок; контроль качества. Правила безопасности труда при работе на токарном станке.

## **Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс (девушки)**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена с учетом федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденного приказом Министерства образования России № 1089 от 05.03.04. Основой послужили Программно-методические



материалы: Технология, 5-11 кл. Сост. В.Д.Симоненко. – 4-е изд., стереотип. – М.: Вентана - Граф, 2015. – 192 с.

Работа по данной программе предусматривает использование учебника универсальной линии для мальчиков и девочек «Технология 7класс» – М.: Вентана - Граф, 2011. под редакцией В.Д.Симоненко. издание второе переработанное. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Данный учебник рекомендован для малокомплектных школ, соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов основного общего образования

**Цель:** овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники.

Программа рассчитана на 70 ч. в год (2 часа в неделю).

**Содержание программы:**

Кулинария (18)

Основы материаловедение (4 ч)

Элементы машиноведения (6 ч)

Создание изделий из текстильных материалов (28 ч).

Создание изделий из поделочных материалов. (12 ч)

Культура дома(4 ч)

**Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс  
(юноши)**

Рабочая программа курса «Технология» для 7 класса составлена на основе программы «Технология 5-11 классы» под редакцией В.Д.Симоненко и рассчитана на 70 часов.

**Цель** образовательной области «Технология» — подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

**Содержание программы:**

Технология обработки древесины (20 часов)

Технология обработки металлов – (26 часов)

Культура дома (6 час)

Творческая, проектная деятельность (18 часов)

**Аннотация к рабочей программе по технологии 8 класс  
(девушки)**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена с учетом федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденного приказом Министерства образования России № 1089 от 05.03.04. Основой послужили Программно-методические материалы: Технология, 5-11 кл. Сост. В.Д.Симоненко. – 4-е изд., стереотип. – М.: Вентана - Граф, 2015. – 192 с.

Работа по данной программе предусматривает использование учебника универсальной линии для мальчиков и девочек «Технология 8класс» – М.: Вентана - Граф, 2011. под редакцией В.Д.Симоненко. издание второе переработанное. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Данный учебник рекомендован для малокомплектных школ, соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов основного общего образования

Главной целью предмета «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном постиндустриальном обществе.

- создание условий обучения, при которых учащиеся могли бы раскрыть свои возможности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном мире;
- формирование личности ученика, обладающей интеллектуальной, этической, технологической культурой, культурой ЗОЖ, способной к самовоспитанию и самореализации;
- формирование у всех участников УВП интеллектуальной, исследовательской, информационной культуры и культуры самореализации;

Курс рассчитан на 1 час в неделю в течение 35 учебных недель (35 уроков)

#### **Содержание программы:**

Технология ведения дома (9часов)

Санитарно – технические работы. (1ч)

Электротехнические работы. (2ч.)

Выполнение творческого проекта (10ч)

Технология изготовления изделия по журналам мод. (8ч.)

Рукоделие (5ч)

### **Аннотация к рабочей программе по технологии 8 класс (юноши)**

Рабочая программа курса «Технология» для 8 класса составлена на основе программы «Технология 5-11 классы» под редакцией В.Д.Симоненко и рассчитана на 35 часов.

Цель образовательной области «Технология» — подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики. Это предполагает:

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;

- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

#### **Содержание программы.**

Семейная экономика 8 часов.

Электротехнические работы 18 часов

Технология ведения дома 4 часа

Творческий проект 5 часов