

## **Аннотация**

### **к рабочей программе по технологии для 5 класса**

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология». Данная рабочая программа составлена в соответствии федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Этот предмет является актуальным и учитывает интересы, как девочек, так и мальчиков. Цели программы:

1. Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности и формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда.
2. Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
3. Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности, трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности;уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Реализация данных целей осуществляется путем конкретизации содержания стандарта, последовательности изучения тем и разделов.

В 5 классе предусмотрено изучение таких важных разделов технологии, как «Дизайн пришкольного участка», «Проектная деятельность», «Создание изделий из древесины, металлов и пластмасс», «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремёсла». Поэтому программа включает разделы по агротехнологиям, а также базовые и инвариантные разделы по индустриальным технологиям и технологиям ведения дома. Каждый компонент программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, предваряется освоением обучающимися необходимого минимума теоретических сведений с опорой на лабораторные исследования, выполнение школьниками творческих и проектных работ.

Рабочей программой предусмотрено изучение учебного предмета в объеме 2 часа в неделю, т.е. 68 часов за учебный год. Преподавание технологии в 5 классе ведется по учебнику «Технология» под редакцией Симоненко В.Д., авторы: Н.В. Синица, П.С. Самородский, О.В. Яковенко 5 класс. Москва. Издательство «Вентана - Граф», 2013.

В структуру рабочей программы входят разделы: «Пояснительная записка», «Планируемые результаты освоения учебного предмета», «Содержание учебного предмета», «Тематическое планирование уроков».

## **Аннотация**

### **к рабочей программе по технологии для 6 класса**

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология».

Данная рабочая программа составлена в соответствии федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Этот предмет является актуальным и учитывает интересы, как девочек, так и мальчиков. Цели программы:

1. Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидающей деятельности и формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда.
2. Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
3. Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности, трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предпримчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Реализация данных целей осуществляется путем конкретизации содержания стандарта, последовательности изучения тем и разделов.

В 6 классе предусмотрено изучение таких важных разделов технологии, как «Дизайн пришкольного участка», «Проектная деятельность», «Черчение и графика», «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Художественные ремёсла». Поэтому программа включает разделы по агротехнологиям, а также базовые и инвариантные разделы по индустриальным технологиям и технологиям ведения дома. В связи с перераспределением времени между указанными разделами программы уменьшается объем и сложность практических работ с сохранением всех информационных составляющих минимума содержания обучения технологии. Каждый компонент программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, предваряется освоением обучающимися необходимого минимума теоретических сведений с опорой на лабораторные исследования, выполнение школьниками творческих и проектных работ.

Рабочей программой предусмотрено изучение учебного предмета в объеме 2 часа в неделю, т.е. 68 часов за учебный год. Преподавание технологии в 6 классе ведется по учебнику «Технология» под редакцией Симоненко В.Д, авторы: Н.В. Синица, П.С. Самородский, О.В. Яковенко 6 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2015.

В структуру рабочей программы входят разделы: «Пояснительная записка», «Планируемые результаты освоения учебного предмета», «Содержание учебного предмета», «Тематическое планирование уроков».

## **Аннотация**

### **к рабочей программе по технологии для 7 класса**

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология».

Данная рабочая программа составлена в соответствии федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Этот предмет является актуальным и учитывает интересы, как девочек, так и мальчиков. Цели программы:

1. Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидающей деятельности и формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда.
2. Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
3. Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности, трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Реализация данных целей осуществляется путем конкретизации содержания стандарта, последовательности изучения тем и разделов. В 7 классе предусмотрено изучение таких важных разделов технологии, как «Технология ведения дома», «Рукоделие», «Художественные ремесла», «Творческие проектные работы». Изучение этих разделов дает обучающемуся знания и умения по проектированию и изготовлению полезных изделий из конструкторских и поделочных материалов; выполнения различных видов художественного оформления изделий; планирования и оформления интерьера комнаты; технология приготовления теста; оказать первую помощь при пищевых отравлениях.

После изучения каждой темы предполагаются проверочные работы.

Каждый компонент программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, предваряется освоением обучающимися необходимого минимума теоретических сведений с опорой на лабораторные исследования, выполнение школьниками творческих и проектных работ. Рабочей программой предусмотрено изучение учебного предмета в объеме 2 часа в неделю, т.е. 68 часов за учебный год. Преподавание технологии в 7 классе ведется по учебнику «Технология» под редакцией Симоненко В.Д, авторы: Н.В. Синица, П.С. Самородский и другие 7 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2015.

В структуру рабочей программы входят разделы: «Пояснительная записка», «Планируемые результаты освоения учебного предмета», «Содержание учебного предмета», «Тематическое планирование уроков».

## **Аннотация**

### **к рабочей программе по технологии для 8 класса**

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология».

Данная рабочая программа составлена в соответствии федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования.

Этот предмет является актуальным и учитывает интересы, как девочек, так и мальчиков. Цели программы:

1. Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидающей деятельности и формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда.
2. Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
3. Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности, трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Реализация данных целей осуществляется путем конкретизации содержания стандарта, последовательности изучения тем и разделов.

В 8 классе предусмотрено изучение таких важных разделов технологии, как «Домашняя экономика», «Профессиональное самоопределение», «Творческие проектные работы», «Электротехнические работы», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов». Изучение этих разделов дает обучающемуся знания и представление о доходах и расходах семьи, ценах на товары и услуги; о роли профессии в жизни человека, видах массовых профессий сферы производства и сервиса, о региональном рынке - труда и его конъюнктуре; последовательность изготовления изделия; экономическую и экологическую сущность проектируемого изделия.

После изучения каждой темы предполагаются проверочные работы, связанного с практическими работами, выполнение творческих и проектных работ. Рабочей программой предусмотрено изучение учебного предмета в объеме 1 часа в неделю, т.е. 34 часа за учебный год. Преподавание технологии в 8 классе ведется по учебнику «Технология» под редакцией Симоненко В.Д, авторы: Н.В. Синица, П.С. Самородский и другие 8 класс. Москва. Издательство «Вентана - Граф», 2004.

В структуру рабочей программы входят разделы: «Пояснительная записка», «Планируемые результаты освоения учебного предмета», «Содержание учебного предмета», «Тематическое планирование уроков».

