

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

Настоящая программа по технологии для 5 класса создана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
2. Программы общеобразовательных учреждений «Технология», авторы: В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко. П.С. Самородский.

Рабочая программа по технологии представляет собой целостный документ, включающий: учебно-тематический план, содержание тем учебного курса, требования к уровню подготовки учащихся, календарно-тематическое планирование.

Технология, как учебный предмет, специфичен и отличается от других школьных дисциплин. Методы обучения представляют собой видоизменение общих методов обучения.

Программа ставит **цель**: научить школьников приемам обработки или переработки сырья, материалов.

В процессе обучения технологии ставятся **задачи**:

- сформировать у учащихся определенную последовательность производственных операций, действия, обеспечивающих изготовление какой-либо продукции заданного качества в нужном количестве;
- развивать все виды мышления;
- обучить самостоятельно пользоваться учебными и справочными материалами.

Настоящая программа рассчитана для общеобразовательных школ.

Изучение курса технологии рассчитано на один год обучения.

**Два часа в неделю. Всего за год - 70 часов**

**Общая характеристика учебного предмета:**

Основной целью школьного курса технологии является система развития мышления, овладение умениями выполнять основные операции по обработке древесины, металла, изготавливать простейшие изделия из древесины и металла по инструкционно- технологическим картам. Осуществлять контроль качества изготавливаемых изделий.

*Учебно-методический комплект :*

**Для учителя:**

1. «Технология 5-8 класс» под редакцией В.Д. Симоненко.- М.: Просвещение, 2006 г.
2. В.Д.Симоненко «Технология: поурочные планы».- Волгоград, Учитель.2005 г.
3. Лернер П.С., Лукьянов П.М. «Токарное и фрезерное дело».- Москва, Просвещение, 1990 г.

**Для обучающихся:**

1. В.Д.Симоненко «Технология для учащихся 5 классов».- М.: Просвещение, 2013г.

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

Настоящая программа по технологии для 6 класса создана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
2. Программы общеобразовательных учреждений «Технология», авторы: В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко. П.С. Самородский.

Рабочая программа по технологии представляет собой целостный документ, включающий: учебно-тематический план, содержание тем учебного курса, требования к уровню подготовки учащихся, календарно-тематическое планирование.

Технология, как учебный предмет, специфичен и отличается от других школьных дисциплин. Методы обучения представляют собой видоизменение общих методов обучения.

Программа ставит **цель:** научить школьников приемам обработки или переработки сырья, материалов.

В процессе обучения технологии ставятся **задачи:**

- сформировать у учащихся определенную последовательность производственных операций, действия, обеспечивающих изготовление какой-либо продукции заданного качества в нужном количестве;
- развивать все виды мышления;
- обучить самостоятельно пользоваться учебными и справочными материалами.

Настоящая программа рассчитана для общеобразовательных школ.

Изучение курса технологии рассчитано на один год обучения.

**Два часа в неделю. Всего за год - 70 часов.**

**Общая характеристика учебного предмета:**

Основной целью школьного курса технологии является система развития мышления, овладение умениями выполнять основные операции по обработке древесины, металла, изготавливать простейшие изделия из древесины и металла по инструкционно-технологическим картам. Осуществлять контроль качества изготавливаемых изделий.

*Учебно-методический комплект :*

**Для учителя:**

1. «Технология 5-8 класс» под редакцией В.Д. Симоненко.- М.: Просвещение, 2006 г.
2. В.Д.Симоненко «Технология: поурочные планы».- Волгоград, Учитель.2005 г.
3. Лернер П.С., Лукьянов П.М. «Токарное и фрезерное дело».- Москва, Просвещение, 1990 г.

**Для обучающихся:**

1. В.Д.Симоненко «Технология для учащихся 6 классов».- М.: Просвещение, 2013 г.

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

Настоящая программа по технологии для 7 класса создана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
2. Программы общеобразовательных учреждений «Технология», авторы: В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко. П.С. Самородский.

Рабочая программа по технологии представляет собой целостный документ, включающий: учебно-тематический план, содержание тем учебного курса, требования к уровню подготовки учащихся, календарно-тематическое планирование.

Технология, как учебный предмет, специфичен и отличается от других школьных дисциплин. Методы обучения представляют собой видоизменение общих методов обучения.

Программа ставит **цель**: научить школьников приемам обработки или переработки сырья, материалов.

В процессе обучения технологии ставятся **задачи**:

- сформировать у учащихся определенную последовательность производственных операций, действия, обеспечивающих изготовление какой-либо продукции заданного качества в нужном количестве;
- развивать все виды мышления;
- обучить самостоятельно пользоваться учебными и справочными материалами;

Настоящая программа рассчитана для общеобразовательных школ.

Изучение курса технологии рассчитано на один год обучения.

**Два часа в неделю. Всего за год - 70 часов.**

**Общая характеристика учебного предмета:**

Основной целью школьного курса технологии является система развития мышления, овладение умениями выполнять основные операции по обработке древесины, металла, изготавливать простейшие изделия из древесины и металла по инструкционно- технологическим картам. Осуществлять контроль качества изготавливаемых изделий.

*Учебно-методический комплект :*

**Для учителя:**

1. «Технология 5-8 класс» под редакцией В.Д. Симоненко.- М.: Просвещение, 2006 г.
2. В.Д.Симоненко «Технология: поурочные планы».- Волгоград, Учитель.2005 г.
3. Лернер П.С., Лукьянов П.М. «Токарное и фрезерное дело».- Москва, Просвещение, 1990 г.

**Для обучающихся:**

1. В.Д.Симоненко «Технология для учащихся 7 классов».- М.: Просвещение, 2012 г.

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

Настоящая программа по технологии для 8 класса создана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
2. Программы общеобразовательных учреждений «Технология», авторы: В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко. П.С. Самородский.

Рабочая программа по технологии представляет собой целостный документ, включающий: учебно-тематический план, содержание тем учебного курса, требования к уровню подготовки учащихся, календарно-тематическое планирование.

Технология, как учебный предмет, специфичен и отличается от других школьных дисциплин. Методы обучения представляют собой видоизменение общих методов обучения.

Программа ставит **цель**: научить школьников приемам обработки или переработки сырья, материалов.

В процессе обучения технологии ставятся **задачи**:

- сформировать у учащихся определенную последовательность производственных операций, действия, обеспечивающих изготовление какой-либо продукции заданного качества в нужном количестве;
- развивать все виды мышления;
- обучить самостоятельно пользоваться учебными и справочными материалами.

Настоящая программа рассчитана для общеобразовательных школ.

Изучение курса технологии рассчитано на один год обучения.

**Один час в неделю. Всего за год 34 часа.**

**Общая характеристика учебного предмета:**

Основной целью школьного курса технологии является система развития мышления, овладение умениями выполнять основные операции по обработке древесины, металла, изготавливать простейшие изделия из древесины и металла по инструкционно-технологическим картам. Осуществлять контроль качества изготавливаемых изделий.

*Учебно-методический комплект :*

**Для учителя:**

1. «Технология 5-8 класс» под редакцией В.Д. Симоненко.- М.: Просвещение, 2006 г.
2. В.Д.Симоненко «Технология: поурочные планы».- Волгоград, Учитель.2005 г.
3. Лернер П.С., Лукьянов П.М. «Токарное и фрезерное дело».- Москва, Просвещение, 1990 г.

**Для обучающихся:**

1. В.Д.Симоненко «Технология для учащихся 8 классов».- М.: Просвещение, 2012г.