

# **ИНФОРМАЦИЯ О РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ**

## **ТЕХНОЛОГИЯ (девочки)**

**Класс: 5а**

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа составлена на основе примерной программы по предмету «Технология» (ФГОС – стандарты второго поколения)

Рабочая программа поддерживается учебно-методическим комплексом (УМК) «Технология. Обслуживающий труд» под редакцией О.А.Кожиной, Е.Н.Кудаковой, С.Э. Маркуцкой, М., ДРОФА, 2014.

### **Методическое обеспечение**

#### **1. Учебники:**

1) О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э. Маркуцкая «Технология» М., ДРОФА, 2014.

Рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации;

2) «Технология» 5, 6, 7 класс, под редакцией И.А.Сасовой, М., «Вентана-Граф», ОАО «Московские учебники», 2008. Рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации;

3) «Технология» 5, 6, 7, 8 класс, под редакцией Симоненко В.Д., М.: «Вентана –Граф», АО «Московский учебник», 1998. Допущен Министерством образования Российской Федерации.

#### **2. Методические пособия:**

1) А.Г. Асмолов «Формирование универсальных учебных действий в основной школе», М., Посвещение, 2014;

2) О.А. Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э. Маркуцкая, Н.Б. Рыкова «Методическое пособие к учебнику Технология», М., ДРОФА, 2014;

3) О.А. Кожина «Обслуживающий труд», М., ДРОФА, 2013;

4) Е.А. Киселёва и др. «Технология. Развёрнутое тематическое планирование», изд. «Учитель», 2014;

5) Н.П. Литвиненко и др. «Технология. Рабочие программы», изд. «Учитель», 2014;

6) Для самостоятельной подготовки и поиска информации – Интернет-ресурсы.

### Перечень разделов (с указанием часов):

№№	Подразделы и темы	Количество учебных часов	
		подраздел	тема
<b>I</b>	<b>Вводное занятие</b>	<b>2</b>	
<b>II</b>	<b>Создание изделий из текстильных и поделочных материалов</b>	<b>44</b>	
1	Элементы материаловедения		4
2	Конструирование и моделирование рабочей одежды		10
3	Ручные работы		2
4	Рукоделие. Художественные ремесла. Вышивка.		10
5	Элементы машиноведения		8
6	Технология изготовления рабочей одежды		10
<b>III</b>	<b>Кулинария</b>	<b>14</b>	
1	Сервировка стола.		2
2	Санитария и гигиена. Физиология питания.		2
3	Технология приготовления пищи.	10	
<b>IV</b>	<b>Творческие проектные работы</b>	<b>8</b>	

#### **ТЕХНОЛОГИЯ (мальчики)**

**Класс: 5а**

Рабочая программа по технологии (базовая)

#### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 5 класс разработана на основе Примерной программы основного общего образования. Рабочая программа поддерживается учебно-методическим комплексом (УМК) «Технология. Технический труд» под редакцией В.М.Казакевича, Г.А.Молевой, Дрофа, 2014;- учебно-методическое пособие / сост. Е.Ю. Зеленецкая. – 3-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2014. – 150, (10)

Содержание программы:

1. Вводное занятие. Содержание и задачи предмета «Технология» (1 ч.)
2. Технология создания изделий из древесных и поделочных материалов с использованием плоскостных деталей (35 ч.)
3. Технология изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки (8 ч.)
5. Электротехнические работы (4 ч.)
6. Элементы техники (4 ч.)
7. Проектные работы (16 ч.)

**Класс: 6а**

Рабочая программа по технологии (базовая)

#### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа курса «Технология» для 6 -х классов, разработана на основе Примерной программы основного общего образования.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом на изучение технологии в 6 классе отводится 70ч в год (2 ч в неделю).

Рабочая программа поддерживается учебно-методическим комплексом (УМК) «Технология. Технический труд» под редакцией В.М.Казакевича, Г.А.Молевой, Дрофа, 2014.

**Для реализации программного содержания используются:**

### **Учебники:**

- Технология. Технический труд .Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений. /Под ред. В.М.Казакевича, Г.А.Молевой. 2-е изд.– М.: Дрофа,2014.
- Технология. Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб./Под ред.И.А.Сасовой. – М.: Вентана-Граф,2010.

### **Учебные пособия**

- Технология для 5-7 классов В.М.Казакевич, Г.А.Молева. 2014г.

### **Перечень разделов (с указанием часов):**

1. Технология обработки древесины. Элементы машиноведения (26 часов)
2. Технология обработки металлов. Элементы машиноведения (18 часов)
3. Культура дома (ремонтно-строительные работы) (10 часов).
4. Творческие проекты (16 часов)

### **Класс: 7а**

Рабочая программа по технологии (базовая)

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа курса «Технология» для 7-х классов, разработана на основе Примерной программы основного общего образования.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом на изучение технологии в 7 классе отводится 70 ч в год (2 ч в неделю).

Рабочая программа поддерживается учебно-методическим комплексом (УМК) «Технология. Технический труд» под редакцией В.М.Казакевича, Г.А.Молевой, Дрофа, 2014.

**Для реализации программного содержания используются:**

### **Учебники**

- Технология. Технический труд .Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений. /Под ред. В.М.Казакевича, Г.А.Молевой. 2-е изд.– М.: Дрофа,2014.

### **Учебные пособия**

Технология для 5-7 классов В.М.Казакевич, Г.А.Молева. 2014г.

### **Перечень разделов (с указанием часов):**

1. Технология создания изделий из древесины. Элементы машиноведения. (30 часов).
2. Технология создания изделий из металлов. Элементы машиноведения (16 часов)
3. Культура дома. Ремонтно-строительные работы (3 часа)
4. Творческие проекты. (21 час)

### **Класс: 8а**

Рабочая программа по технологии (базовая)

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа курса «Технология» для 8-х классов, разработана на основе Примерной программы основного общего образования.

Рабочая программа поддерживается учебно-методическим комплексом (УМК) «Технология» под редакцией В.Д.Симоненко. ТЕХНОЛОГИЯ. – М.: Вентана-Граф, 2012.)

**Для реализации программного содержания используются :**

□ Программы средних образовательных учреждений. Трудовое обучение. 1-4кл. Технология 5-11кл./ Под ред. Симоненко В. Д., Хотунцева Ю. Л. М.: Просвещение, 2012.

### **Учебники**

□ Технология. Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб./Под ред. В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Графф, 2012.-208

**Учебные пособия** В.Д. Симоненко. Основы потребительской культуры

### **Перечень разделов (с указанием часов- в скобках указаны часы со школьным компонентом):**

I. Семейная экономика. Введение в предпринимательскую деятельность. (7 часов)

II. Дом в котором мы живем (7 часов)

III. Электротехнические работы (12 часов).

IV. Творческие, проектные работы (9 часов).

V. Народные промыслы России и Мытищинского района (35 час.)

### **Класс: 9а**

Рабочая программа по технологии (базовая)

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа курса «Технология» для 9-х классов, разработана на основе Примерной программы основного общего образования.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом на изучение технологии в 9 классе отводится 35ч в год (1ч в неделю).

Рабочая программа поддерживается учебно-методическим комплексом (УМК) «Технология» под редакцией В.Д.Симоненко. ТЕХНОЛОГИЯ. – М.: Вентана-Графф, 2012.)

### **Для реализации программного содержания используются :**

□ *Лында, А. С.* Методика трудового обучения / А. С. Лында. - М.: Просвещение, 1977.

□ *Программа «Технология».* 1-4, 5-11 классы. - М.: Просвещение, 2005.

□ *Райзберг, Б. А.* Основы экономики и предпринимательства: учебное пособие для общеобразовательных школ, лицеев / Б. А. Райзберг. - М., 1992.

□ *Изучение индивидуальных особенностей учащихся с целью профориентации: методические рекомендации для студента и кл. руководителя / сост. А. А. Донское. - Волгоград: Перемена, 1998.*

### **Перечень разделов (с указанием часов):**

I. Вводный урок:

Вводный инструктаж по технике безопасности

Введение в курс технологии (1 часа)

II. Современное производство и профессиональное образование (12 часов).

a. Сферы производства и разделение труда (4 часа).

b. Пути получения профессионального образования (8 часа).

III. Электротехнические работы (4 час).

IV. Технология обработки конструкционных материалов.(12 часов)

Творческие, проектные работы (6 часов).