

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО  
Протокол № 1 от  
14 августа 2017г.  
Руководитель МО:  
Л.С. Котова

РАССМОТРЕНО  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 2  
от «15 августа» 2017г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
Л.М. Щептев  
Приказ № 110  
от «15 августа» 2017г.



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №1 села Кривополянье  
Чаплыгинского муниципального района Липецкой области

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ТЕХНОЛОГИИ  
для 8 класса  
на 2017 – 2018 учебный год**

Составители: учителя - Верёвкин В.В.,  
Языкова Н.И.

## **Пояснительная записка**

Исходными документами для составления рабочей программы являются:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ;
- Типовое положение об общеобразовательном учреждении (ред. от 10.03.2009), утвержденное постановлением Правительства РФ от 19 марта 2001 года №196;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», зарегистрированные в Минюсте России 03 марта 2011 года, регистрационный номер 19993;
- Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования РФ от 09 марта 2004 года №1312;
- Приказ Министерства образования РФ от 05 марта 2004 года №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

Приказ Министерства образования Российской Федерации от 31.01.2012 № 69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования»;
- Перечень оснащения общеобразовательных учреждений материальной и информационной средой. Данный Перечень составлен на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта (утвержден приказом Министерства образования РФ №1089 от 05.03.2004) и его развития в Стандарте общего образования второго поколения.

В целях воспитания патриотизма, любви к малой родине половина занятий проводится на изучение и использование местного материала.

**Изучение технологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:**

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно 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;
- 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 ТЕМ УЧЕБНОГО КУРСА

### **Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов**

Виды древесных материалов и сфера их применения.

Металлы, СПЛАВЫ, ИХ МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, сфера применения.

Особенности изделий из пластмасс.

Планирование технологической последовательности операций обработки заготовки. Подбор инструментов и технической оснастки.

Изготовление изделий декоративно-прикладного назначения с использованием различных технологий обработки материалов.

Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов России.

Изготовление изделий с использованием технологий одного или нескольких промыслов (ремесел), распространенных в районе проживания.

Профессии, связанные с обработкой конструкционных и поделочных материалов в *Чаплыгине*.

*Особенности изделия декоративно-прикладного назначения в Липецкой области*

*Использованием технологий художественной обработки в селе Кривополянье..*

*Промыслы Липецкой области*

*Типы народных промыслов в Чаплыгинском районе.*

### **Создание изделий из текстильных и поделочных материалов**

Выбор тканей, трикотажа и нетканых материалов с учетом их технологических, гигиенических и эксплуатационных свойств для изготовления швейных изделий.

Конструирование одежды. Измерение параметров фигуры человека. Построение и оформление чертежей швейных изделий.

Современные направления моды в одежде. Выбор индивидуального стиля в одежде. Моделирование простейших видов швейных изделий. Художественное оформление и отделка изделий.

Традиционные виды рукоделия и декоративно-прикладного творчества, народные промыслы России.

*Художественные промыслы Липецкого края. Липецкая вышивка.*

*Елецкое кружево. Особенности изделия декоративно-прикладного назначения в Липецкой области*

*Использованием технологий художественной обработки в селе Кривополянье..*

*Промыслы Липецкой области*

*Типы народных промыслов в Чаплыгинском районе.*

### **Растениеводство**

Основные направления растениеводства: полеводство, овощеводство, плодоводство, декоративное садоводство и цветоводство. Организация технологического цикла производства продукции растениеводства: выбор и подготовка посевного и посадочного материала, подготовка почвы и внесение удобрений, посев и посадка, уход за посевами и посадками, защита растений от болезней и вредителей, сбор урожая.

Выращивание растений в защищенном грунте, выбор вида защищенного грунта, покрывных материалов. Выращивание растений рассадным способом.

Выбор способов хранения урожая. Подготовка хранилищ к закладке урожая. ПОДДЕРЖАНИЕ МИКРОКЛИМАТА. Подготовка урожая к закладке на хранение. Способы уменьшения потерь продукции при хранении.

*Основные направления растениеводства в Липецкой области*  
*Типы почв в Липецкой области. Правила посадки ягодных и плодовых культур в Липецкой области. Технология выращивания декоративных растений и кустарников Чаплыгинского района. Осенняя обработка почвы в Чаплыгинском районе. Сбор и закладка на хранение урожая плодов и ягод в Липецкой области. Технология хранения плодов и ягод в Чаплыгинском районе. Особенности уборки корнеплодов в Липецкой области. Особенности уборки овощей в Липецкой области. Особенности хранения овощей в Липецкой области. Особенности хранения корнеплодов в Липецкой области. Технология уборки урожая овощей в Чаплыгинском районе*  
*Технология уборки урожая корнеплодов в Чаплыгинском районе*  
*Время и правила закладки урожая на хранение в селе Кривополянье. Парник, его значение в нашей области.*  
*Технология закладка парников в Чаплыгинском районе. Технология закладка теплиц в Чаплыгинском районе. Агротехника, сроки и способы высева овощей в парники и теплицы в Липецкой области. Технология ухода за посевами в Липецкой области. Развитие декоративного садоводства в регионе*

### **Электротехнические работы**

Соблюдение правил электробезопасности, правил эксплуатации бытовых электроприборов.

**ВИДЫ ИСТОЧНИКОВ и потребителей электрической энергии.**

Применение условных графических обозначений элементов электрических цепей для чтения и составления электрических схем. Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека.

### **Технологии ведения дома**

Интерьер жилых помещений и их комфортность.

**СОВРЕМЕННЫЕ СТИЛИ В ОФОРМЛЕНИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.**

Подбор средств оформления интерьера жилого помещения с учетом запросов и потребностей семьи и санитарно-гигиенических требований.

Использование декоративных растений для оформления интерьера жилых помещений. Оформление приусадебного (пришкольного) участка с использованием декоративных растений.

Анализ бюджета семьи.

Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи. Ориентация на рынке товаров и услуг: анализ потребительских качеств товара, выбор способа совершения покупки.

Права потребителя и их защита.

*Правила эксплуатации основных элементов систем жизнеобеспечения в доме*

### **Черчение и графика**

Применение компьютерных технологий выполнения графических работ. Использование стандартных графических объектов и конструирование графических объектов: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов. Построение чертежа и технического рисунка.

### **Современное производство и профессиональное образование**

Пути получения профессионального образования. *Виды учреждений профессионального образования в Липецкой области.*

Региональный рынок труда и образовательных услуг. Учет качеств личности при выборе профессии.

## **Требования к уровню подготовки выпускников**

***В результате изучения технологии ученик независимо от изучаемого раздела должен:***

***знать/понимать:***

- основные технологические понятия; назначение и технологические свойства материалов; назначение и устройство применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций, влияние различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека; профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;

***уметь:***

- рационально организовывать рабочее место; находить необходимую информацию в различных источниках, применять конструкторскую и технологическую документацию; составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или получения продукта; выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ; выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием; осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали); находить и устранять допущенные дефекты; проводить разработку учебного проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов; планировать работы с учетом имеющихся ресурсов и условий; распределять работу при коллективной деятельности;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- получения технико-технологических сведений из разнообразных источников информации; организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности; изготовления или ремонта изделий из различных материалов; создания изделий или получения продукта с использованием ручных инструментов, машин, оборудования и приспособлений; контроля качества выполняемых работ с применением мерительных, контрольных и разметочных инструментов; обеспечения безопасности труда; оценки затрат, необходимых для создания объекта труда или услуги; построения планов профессионального образования и трудоустройства.

## **УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела, темы урока</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>В том числе:</b>	
			<b>теория</b>	<b>практика</b>
<b>1</b>	<b>Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов (мальчики)</b> <b>Создание изделий из текстильных и поделочных материалов (девочки)</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>Растениеводство</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>3</b>	<b>Электротехнические работы</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Технологии ведения дома</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Черчение и графика</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Современное производство и профессиональное образование</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
	<b>Всего:</b>	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>33</b>

**Учебно - методическое обеспечение:**

1. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений – 2-е изд., перераб. / [Б.А.Гончаров, Е.В.Елисеева, А.А.Электров и др.]; под ред. В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2012.
2. Технология: программы начального и основного общего образования / [В.Д.Симоненко, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др.]; под ред. В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2010.
3. Технология: 8 класс: методические рекомендации / [М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др.]. – М.: Вентана-Граф, 2012.
4. Рабочая тетрадь к учебнику под ред. В.Д.Симоненко. Технология: для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений, М.: «Вентана-Граф», 2012 год
5. Стенды и плакаты по технике безопасности.
6. Компьютерные слайдовые презентации по всем разделам.

#### **Наличие материально-технического, информационного обеспечения**

4	Технические средства обучения	Телевизор, экран, компьютер, проектор
5	Экранно-звуковые пособия	Видеофильмы по основным разделам и темам программы Комплект диапозитивов по основным разделам и темам программы
6	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	Набор ручных инструментов и приспособлений Виды швов, вышивок, орнаментов Комплект оборудования и приспособлений для ВТО
7	Натуральные объекты	Коллекции текстильных волокон Коллекции текстильных материалов
8	Оборудование кабинета (мастерской)	Стол демонстрационный Машины швейные Гладильная доска Маникен учебный Стенды с выставкой ученических работ Секционные шкафы Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором для крепления плакатов и таблиц

### Календарно-тематическое планирование в 8 классе (мальчики)

№ п/п	Наименование темы урока	К-во часов	Дата		Примечание
			План	Факт	
	<b>Растениеводство</b>				
1	Основные направления растениеводства: полеводство, овощеводство, плодоводство, декоративное садоводство и цветоводство.	1			
2	Основные направления растениеводства в Липецкой области	1			
3	Характеристика основных типов почв. Типы почв в Липецкой области	1			
4	Выбор способа обработки почвы и необходимых ручных орудий.	1			
5	Правила посадки ягодных и плодовых культур в Липецкой области.	1			
6	Технология выращивания декоративных растений и кустарников Чаплыгинского района.	1			
7	Осенняя обработка почвы в Чаплыгинском районе.	1			
8	Выбор способов хранения урожая. Сбор и закладка на хранение урожая плодов и ягод в Липецкой области	1			
9	Технология хранения плодов и ягод в Чаплыгинском районе	1			
10	Особенности уборки корнеплодов в Липецкой области.	1			
11	Особенности уборки овощей в Липецкой области.	1			
12	Подготовка хранилищ к закладке урожая. Особенности хранения овощей в Липецкой области	1			
13	Особенности хранения корнеплодов в Липецкой области	1			
14	Технология уборки урожая овощей в Чаплыгинском районе	1			
15	Технология уборки урожая корнеплодов в Чаплыгинском районе	1			
16	Время и правила закладки урожая на хранение в селе Кривополянье	1			
	<b>Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов</b>				
17-18	Виды древесных материалов и сфера их применения.	2			
19-20	Металлы, СПЛАВЫ, ИХ МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, сфера применения.	2			
21	Особенности изделий из пластмасс.	1			
22-23	Планирование технологической последовательности операций обработки заготовки.	2			



23	Подбор инструментов и технической оснастки.	1			
24	Изготовление изделий декоративно-прикладного назначения с использованием различных технологий обработки материалов.	1			
25	Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов России.	1			
26-27	Изготовление изделий с использованием технологий одного или нескольких промыслов (ремесел), распространенных в районе проживания.	2			
28	Профессии, связанные с обработкой конструкционных и поделочных материалов в Чаплыгине.	1			
29-30	Особенности изделия декоративно-прикладного назначения в Липецкой области	2			
31-32	Использованием технологий художественной обработки в селе Кривополянье..	2			
33	Промыслы Липецкой области	1			
34	Типы народных промыслов в Чаплыгинском районе.	1			
	<b>Электротехнические работы</b>				
35-36	Соблюдение правил электробезопасности, правил эксплуатации бытовых электроприборов	2			
37-38	Виды источников и потребителей электрической энергии.	2			
39-40	Применение условных графических обозначений элементов электрических цепей для чтения и составления электрических схем.	2			
41	Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека.	1			
	<b>Технологии ведения дома</b>				
42	Интерьер жилых помещений и их комфортность.	1			
43-44	Правила эксплуатации основных элементов систем жизнеобеспечения в доме	1			
45	СОВРЕМЕННЫЕ СТИЛИ В ОФОРМЛЕНИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.	1			
46	Подбор средств оформления интерьера жилого помещения с учетом запросов и потребностей семьи и санитарно-гигиенических требований.	1			
47	Использование декоративных растений для оформления интерьера жилых помещений.	1			
48	Оформление приусадебного (пришкольного) участка с использованием декоративных растений..	1			
49	Анализ бюджета семьи.	1			
50	Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи..	1			
51	Ориентация на рынке товаров и услуг: анализ потребительских качеств товара, выбор способа совершения покупки	1			
52	Права потребителя и их защита.	1			

	<b>Черчение и графика</b>				
53	Применение компьютерных технологий выполнения графических работ.	1			
54	Использование стандартных графических объектов и конструирование графических объектов: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов.	1			
55	Построение чертежа и технического рисунка	1			
	<b>Современное производство и профессиональное образование</b>				
56	Пути получения профессионального образования.	1			
57	Виды учреждений профессионального образования в Липецкой области.	1			
58	Региональный рынок труда и образовательных услуг.	1			
59	Учет качеств личности при выборе профессии	1			
	<b>Растениеводство</b>				
60-61	Парник, его значение в нашей области. Технология закладка парников в Чаплыгинском районе	2			
62	Технология закладка теплиц в Чаплыгинском районе	2			
63-64	Выращивание растений рассадным способом. Агротехника, сроки и способы посева овощей в парники и теплицы в Липецкой области	2			
65-66	Использование органических и минеральных удобрений, нетоксичных средств защиты растений от болезней и вредителей.	2			
67-68	Технология ухода за посевами в Липецкой области	2			
69-70	Развитие декоративного садоводства в регионе Развитие растениеводства в регионе.	2			

## Календарно-тематическое планирование в 8 классе (девочки)

№ п/п	Наименование темы урока	К-во часов	Дата		Примечание
			План	Факт	
	<b>Растениеводство</b>				
1	Основные направления растениеводства: полеводство, овощеводство, плодоводство, декоративное садоводство и цветоводство.	1			
2	Основные направления растениеводства в Липецкой области	1			
3	Характеристика основных типов почв	1			
4	Типы почв в Липецкой области Выбор способа обработки почвы и необходимых ручных орудий.	1			
5	Правила посадки ягодных и плодовых культур в Липецкой области.	1			
6	Технология выращивания декоративных растений и кустарников Чаплыгинского района.	1			
7	Осенняя обработка почвы в Чаплыгинском районе.	1			
8	Сбор и закладка на хранение урожая плодов и ягод в Липецкой области	1			
9	Технология хранения плодов и ягод в Чаплыгинском районе	1			
10	Особенности уборки корнеплодов в Липецкой области.	1			
11	Особенности уборки овощей в Липецкой области.	1			
12	Особенности хранения овощей в Липецкой области	1			
13	Особенности хранения корнеплодов в Липецкой области	1			
14	Технология уборки урожая овощей в Чаплыгинском районе	1			
15	Технология уборки урожая корнеплодов в Чаплыгинском районе	1			
16	Время и правила закладки урожая на хранение в селе Кривополянье	1			
	<b>Создание изделий из текстильных и поделочных материалов</b>				
17-18	Выбор тканей, трикотажа и нетканых материалов с учетом их технологических, гигиенических и эксплуатационных свойств для изготовления швейных изделий.	2			
20	Конструирование одежды.	1			
21	Измерение параметров фигуры человека.	1			
22	Построение и оформление чертежей швейных изделий.	1			

23	Современные направления моды в одежде.	1			
24	Выбор индивидуального стиля в одежде.	1			
25	Моделирование простейших видов швейных изделий.	1			
26	Художественное оформление и отделка изделий.	1			
27	Традиционные виды рукоделия и декоративно-прикладного творчества, народные промыслы России.	1			
28	Художественные промыслы Липецкого края.	1			
29	Липецкая вышивка.	1			
30	Елецкое кружево.	1			
31-32	Особенности изделия декоративно-прикладного назначения в Липецкой области	2			
33	Промыслы Липецкой области	1			
34	Типы народных промыслов в Чаплыгинском районе.	1			
	<b>Электротехнические работы</b>				
35-36	Соблюдение правил электробезопасности, правил эксплуатации бытовых электроприборов	2			
37-38	Виды источников и потребителей электрической энергии.	2			
39-40	Применение условных графических обозначений элементов электрических цепей для чтения и составления электрических схем.	2			
41	Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека.	1			
	<b>Технологии ведения дома</b>				
42	Интерьер жилых помещений и их комфортность.	1			
43-44	Правила эксплуатации основных элементов систем жизнеобеспечения в доме	1			
45	СОВРЕМЕННЫЕ СТИЛИ В ОФОРМЛЕНИИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.	1			
46	Подбор средств оформления интерьера жилого помещения с учетом запросов и потребностей семьи и санитарно-гигиенических требований.	1			
47	Использование декоративных растений для оформления интерьера жилых помещений.	1			
48	Оформление приусадебного (пришкольного) участка с использованием декоративных растений..	1			
49	Анализ бюджета семьи.	1			
50	Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи..	1			
51	Ориентация на рынке товаров и услуг: анализ потребительских качеств товара, выбор способа совершения покупки	1			
52	Права потребителя и их защита.	1			
	<b>Черчение и графика</b>				
53	Применение компьютерных технологий выполнения графических работ.	1			

54	Использование стандартных графических объектов и конструирование графических объектов: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов.	1			
55	Построение чертежа и технического рисунка	1			
	<b>Современное производство и профессиональное образование</b>				
56	Пути получения профессионального образования.	1			
57	Виды учреждений профессионального образования в Липецкой области.	1			
58	Региональный рынок труда и образовательных услуг.	1			
59	Учет качеств личности при выборе профессии	1			
	<b>Растениеводство</b>				
60- 61	Парник, его значение в нашей области. Технология закладка парников в Чаплыгинском районе	2			
62	Выращивание растений рассадным способом Технология закладка теплиц в Чаплыгинском районе	2			
63- 64	Агротехника, сроки и способы посева овощей в парники и теплицы в Липецкой области	2			
65- 66	Использование органических и минеральных удобрений, нетоксичных средств защиты растений от болезней и вредителей	2			
67- 68	Технология ухода за посевами в Липецкой области	2			
69- 70	Развитие декоративного садоводства в регионе	2			

