



# ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ РАБОТЕ С ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (РАБОТА С МЯГКОЙ ПРОВОЛОКОЙ, РАБОТА С КОНСТРУКТОРАМИ)

Сечковская Лидия Григорьевна,  
старший преподаватель кафедры  
специальной педагогики

## ПЛАН ЗАНЯТИЯ:

1. Раздел учебной программы по трудовому обучению I–V классов первого отделения вспомогательной школы «Работа с мягкой проволокой»
2. Раздел учебной программы по трудовому обучению I–V классов первого отделения вспомогательной школы «Работа с конструкторами»

# Раздел учебной программы по трудовому обучению I–V классов первого отделения вспомогательной школы «Работа с мягкой проволокой»

Класс	Форма проведения занятий	Основные технологические операции и приемы труда	Методические приемы, используемые учителем
V	Урок	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Изгибание мягкой проволоки руками</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Знакомство с оборудованием слесарной мастерской, с организацией рабочего места слесаря;</li><li>❖ Изучение правил поведения и безопасной работы в слесарной мастерской;</li><li>❖ Изучение общих и отличительных особенностей проволоки из разных металлов (алюминиевой, медной и стальной);</li><li>❖ Знакомство с применением проволоки в быту и в народном хозяйстве;</li><li>❖ Упражнения в изгибании мягкой проволоки руками;</li><li>❖ Выполнение контурных изображений растений, несложных фигур</li></ul>

# Раздел учебной программы по трудовому обучению I–V классов первого отделения вспомогательной школы «Работа с мягкой проволокой»

Клас с	Форма прове дения заняти й	Основные технологические операции и приемы труда	Методические приемы, используемые учителем
V	Урок	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Разметка заготовок из проволоки</li><li>❖ Откусывание проволоки кусачками</li><li>❖ Навивание спирали на оправки</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Знакомство с устройством и назначением слесарных тисков, с правилами работы с ними;</li><li>❖ Знакомство с инструментами и приспособлениями для работы с проволокой (линейка металлическая, острогубцы, плоскогубцы, круглогубцы, оправка), их назначением, устройством, правилами безопасного применения;</li><li>❖ Изучение правил хранения материалов и инструментов;</li><li>❖ Выполнение разметки заготовок из проволоки;</li><li>❖ Упражнения в откусывании проволоки кусачками;</li><li>❖ Упражнения в навивании спирали на оправки</li></ul>

# Раздел учебной программы по трудовому обучению I–V классов первого отделения вспомогательной школы «Работа с мягкой проволокой»

Класс	Форма проведения занятий	Основные технологические операции и приемы труда	Методические приемы, используемые учителем
V	Урок	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Изгибание проволоки плоскогубцами</li><li>❖ Правка проволоки</li><li>❖ Соединение концов проволоки скручиванием</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Упражнения в изгибании проволоки плоскогубцами;</li><li>❖ Упражнения в правке проволоки;</li><li>❖ Упражнения в скручивании концов проволоки;</li><li>❖ Выполнение различных изделий из мягкой проволоки:<ul style="list-style-type: none"><li>– геометрические фигуры,</li><li>– цепочки;</li><li>– контурные изображения растений;</li><li>– контурные изображения животных</li></ul></li></ul>

Раздел учебной программы по трудовому обучению I–V классов  
первого отделения вспомогательной школы  
«Работа с конструкторами»

Класс	Форма проведения занятий	Виды учебного конструирования	Методические приемы, используемые учителем
V	Урок	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Конструирование по образцу</li><li>❖ конструирование по техническому рисунку</li><li>❖ конструирование по замыслу</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Изучение вида и названия деталей используемого набора конструктора, их соединений</li><li>❖ Знакомство с инструментами набора конструктора</li><li>❖ Знакомство с правилами безопасной работы на занятиях с конструктором</li><li>❖ Упражнения в соединении деталей конструктора с помощью инструментов</li><li>❖ Выполнение моделей мебели, машин и др.</li></ul>

# Литература

1. Трудовое обучение. Учебная программа для I–V классов первого отделения вспомогательной школы с русским языком обучения [Электронный ресурс] / Мин. образования Респ. Беларусь. – Режим доступа: [http://asabliva.by/sm\\_full.aspx?guid=84813](http://asabliva.by/sm_full.aspx?guid=84813). – Дата доступа: 08.02.2016.

2. Шинкаренко, В. А. Методика трудового обучения младших школьников с интеллектуальной недостаточностью: учеб.–метод. пособие для педагогов учреждений спец. образования с белорус. и рус. яз. обучения / В. А. Шинкаренко. – Минск : Изд. центр БГУ, 2013. – 103 с.

3. Шинкаренко, В.А. Трудовое обучение : учебное пособие для 5–го класса 1–го отделения вспомогательной школы с русским языком обучения: для работы в классе / В.А. Шинкаренко, – 2–е изд., перераб. – Минск: Народная асвета, 2017. – 106 с.: ил.