**План-конспект**

**Предмет:** Трудовое обучение. Технический труд

**Дата:** \_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_

**Учитель:** Качан Диана Николаевна

**Класс:** V «А» (VI год обучения)

**Тема раздела:** Правка заготовок из тонколистового металла

**Тема урока:** Способы выполнения правки тонколистового металла

**Цели урока:**

*Обучающая:*

*-на уровне представления:* общие сведения о правке металла;

*-на уровне понимания:* сведения об инструментах и приспособлениях для правки металла; способы правки тонколистового металла;

*-на уровне применения:* выбирать способ правки в зависимости от толщины материала заготовки ,инструменты и приспособления для правки; выполнять правку заготовки из тонколистового металла.

*Развивающая:* развивать умение ориентироваться в задании, представленном в словесной форме; давать речевой отчёт о проделанной работе; подчинять свои действия заданной системе требований развивать умение анализировать ,сравнивать;

*Воспитательная:* воспитывать трудолюбие; прививать желание рационализировать и осмысливать полученную информацию

**Тип урока:** комбинированный

**Материально-техническое оснащение:** наглядные пособия , учебное пособие, металл, инструменты для правки

**Ход урока:**

1. **Организационная часть**

-приветствие

-проверка готовности к уроку

1. **Мотивация обучения**

Сообщение темы и цели урока

1. **Актуализация опорных знаний**

1.Вспомните, для чего выполняется правка проволоки?

2.Какие инструменты используются для правки проволоки?

1. **Формирование новых знаний**

-Что же такое правка тонколистового металла?

-Способы правки тонколистового металла

-правка деревянным бруском

- правка киянкой

-правка слесарным молотком

-правка выпуклостей и вмятин на заготовке

-направление ударов

-интенсивность ударов

-Техника безопасности при правке

1. **Первичная проверка усвоенного**

1. Назовите способы правки тонколистового металла?

2. Какие инструменты применяются для правки тонколистового металла?

1. **Формирование умений и навыков**

Выполнение практической работы «Правка тонколистового металлам»

**Вводный инструктаж**

Порядок выполнения работы

1. Получите у учителя заготовки из тонколистового металла с искривлениями поверхности (выпуклостями).

2. Определите вид тонколистового металла заготовки и способ ее правки.

3. Выполните правку заготовок на правильной плите.

4. При помощи линейки выполните контроль качества правки заготовки.

**Текущий инструктаж**

**1.**Наблюдение за выполнением работы учащимися.

**2.**Проверяет технологию выполнения работы.

**3.**Следит за выполнением техники безопасности.

1. **Закрепление**

Ответы на вопросы учащихся.

1. **Подведение итогов**

**Заключительный инструктаж**

1.Проверка и оценка выполненных работ.

2.Анализ характерных ошибок и их причин.

1. **Рефлексия**

Закончите предложение «Этот урок был...» (слова начинаются с буквы

П  
Р  
А  
В  
К  
А