***I четверть.***

Раздел: «Пиление столярной ножовкой»

1. **Определите столярные инструменты и приспособления:**

**1 2 3 4**

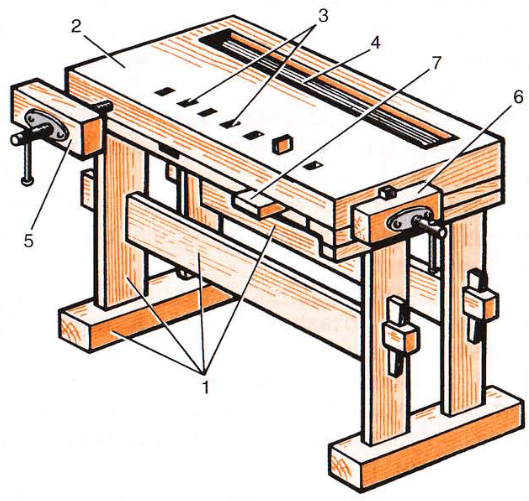
1

2

3

4

1. **Определите детали и элементы столярного верстака.**

 1

2

3

4

5

6

**3. Составьте предложения со словами: *верстак, лоток, боковой зажим.***

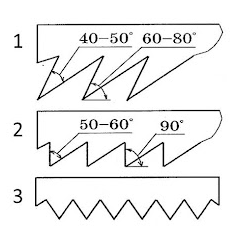
.

.

.

.

1. **Найдите соответствие:**



Продольное пиление

Смешанное пиление

Поперечное пиление

1. **Когда нужно пользоваться направителем при пилении?**

В начале пиления

В процессе пиления

В конце пиления

Во всех вариантах

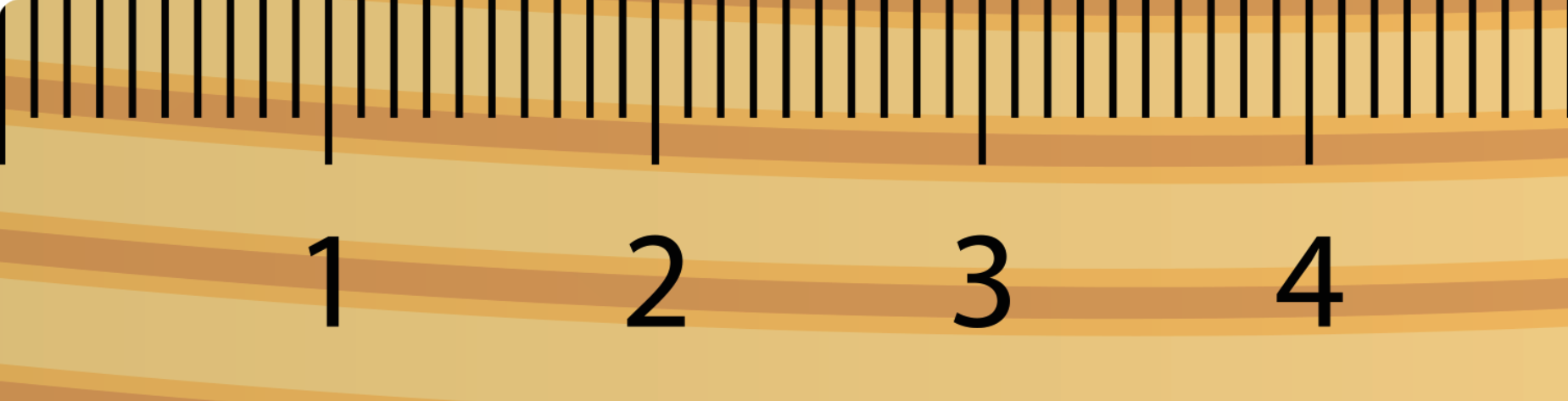
1. **При пилении первое движение пилы делают:**

От себя На себя Не имеет значения

1. **Основная единица измерения в столярном деле:**

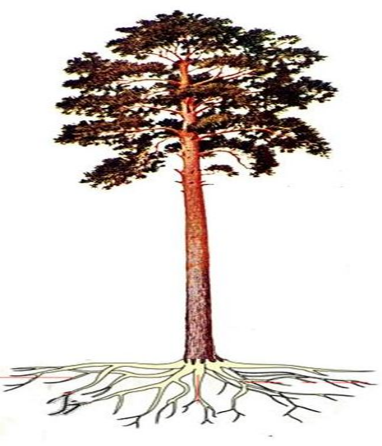
Метр Сантиметр Миллиметр

1. **Определите размер детали: *Ответ:***

****

Раздел: «Промышленная заготовка древесины»

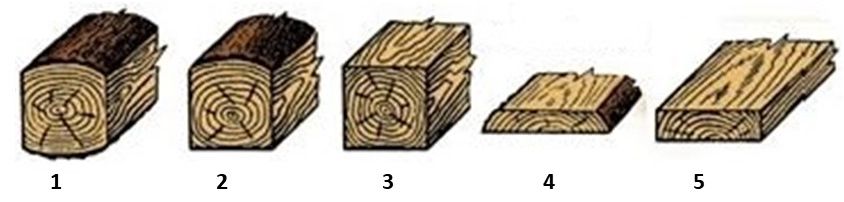
1. **Определите части дерева:**



1. **Определите части древесины на разрезе**



1. **Определите виды пиломатериалов, найдите соответствие:**



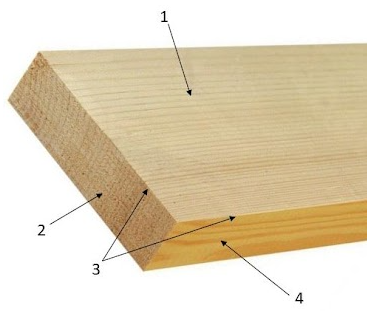
Брус четырёхкантный

Доска обрезная

Доска необрезная

Брус трёхкантный

Брус Двухкантный

1. **Определите элементы доски, найдите соответствие**

Пласть

Торец

Кромка

Грань

1. **Запишите лиственные породы древесины.**

.

.

1. **Запишите хвойные породы древесины.**

.

.

1. **Составьте предложения со словами: *ствол, годичные кольца, пиломатериалы.***

.

.

.

.

.

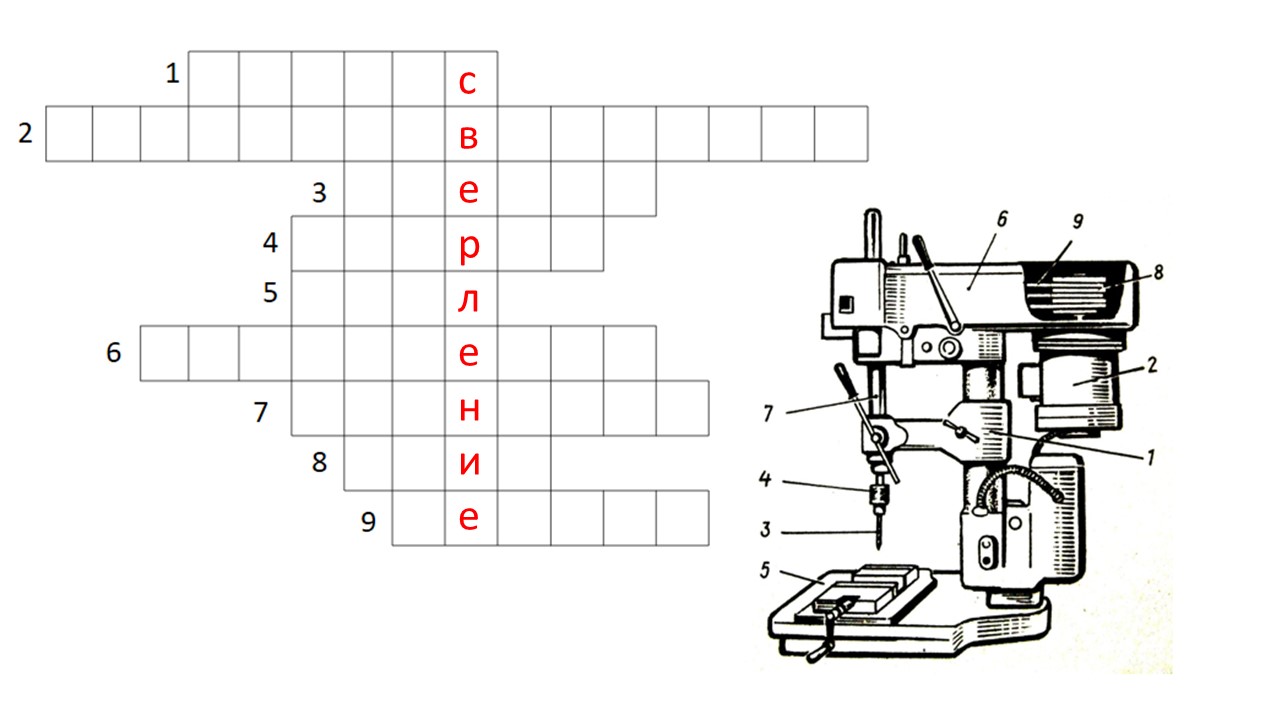
.

**Самостоятельная (практическая) работа.** Изготовление игрушечного строительного материала по заданным размерам.

***2 четверть***

Раздел: «Сверление отверстий на станке»

1. **Определите основные части сверлильного станка, заполните кроссворд.**



1. **Определите виды свёрл, найдите соответствие:**



Перовое

Спиральное

Винтовое

Ступенчатое

1. **Составьте предложения со словами: *сверло, ограничительная муфта, сквозное отверстие.***

.

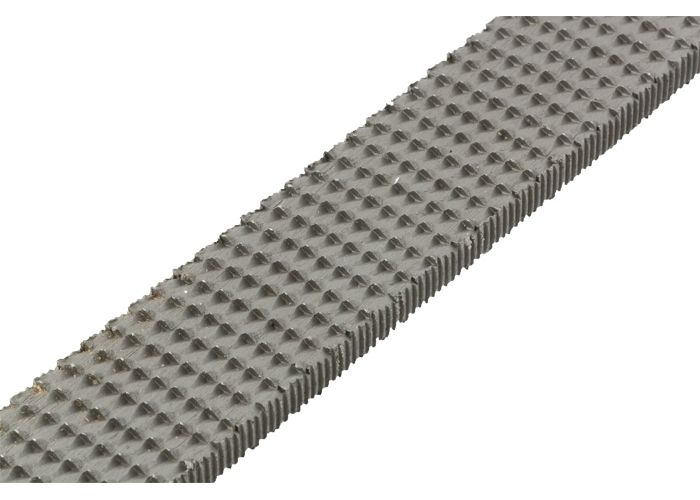
.

.

.

Раздел «Игрушки из древесины и других материалов»

1. **Определите названия инструмента:**



1. 2.

1. **Составьте предложения со словами: *план работы, технический рисунок.***

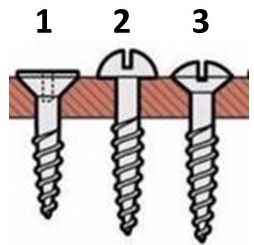
.

.

.

.

1. **Определите виды шурупов, найдите соответствие:**



С круглой головкой

С полукруглой головкой

С потайной головкой

1. **Определите части шурупа:**



1. **Каким инструментом ввинчивают и вывинчивают шурупы?**

.

1. **Для чего предназначен молоток?**

.

.

1. **Для чего применяются гвозди и шурупы?**

.

.

1. **Под головки каких шурупов отверстия необходимо раззенковывать?**

.

1. **Для чего производится отделка столярных изделий?**

.

.

Раздел «Выжигание»

1. **Определите составные части электровыжигателя, найдите соответствие:**

 Корпус

Вилка

Регулятор

Перо

Ручка

1. **Составьте предложения со словами: *электроприбор, электричество.***

.

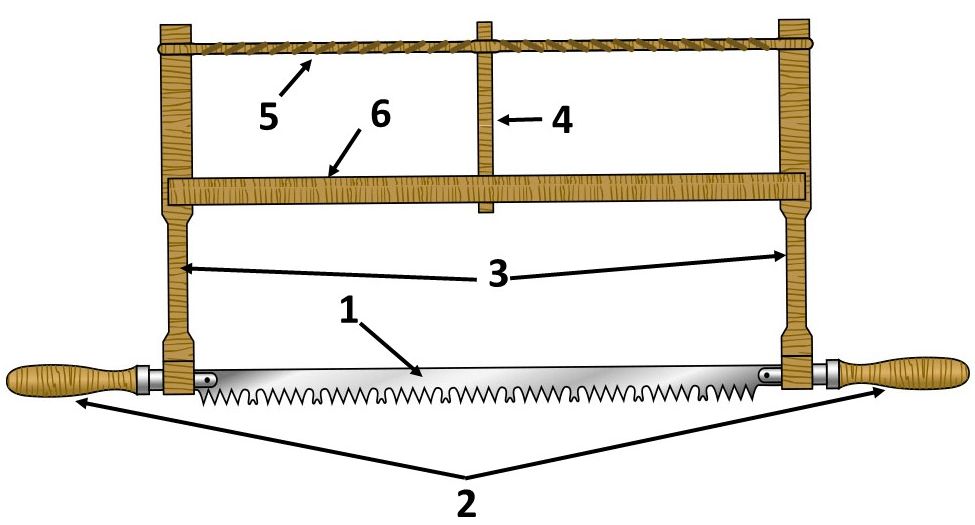
.

**Самостоятельная (практическая) работа:** изготовление подставки для свёрл.

***III четверть.***

Раздел: «Пиление лучковой пилой».

1. **Определите составные части лучковой пилы, найдите соответствие:**

 Полотно

Тетива

Ручки

Стойки

Средник

Стрелка

1. **Составьте предложения со словами: *пила, полотно*.**

.

.

.

.

Раздел: «Строгание рубанком»

1. **Определите составные детали и элементы рубанка, найдите соответствие:**

 Нож

Клин

Колодка

Подошва

Леток

Рожок

Упор

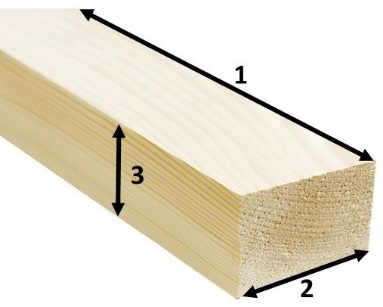
Пятка

1. **Составьте предложения со словами: *строгание, брусок.***

.

.

1. **Найди соответствие:**



Длина

Толщина

Ширина

1. **Выберите правильный ответ.**

***Рубанки с деревянной колодкой разбирают так:***

наносят легкие удары молотком по боковой стороне

наносят легкие удары киянкой по боковой стороне

наносят удары киянкой по задней стороне колодки

наносят удары по передней части колодки

1. **Выберите правильный ответ.**

***Как очистить засорившийся леток рубанка?***

разобрать рубанок и вычистить леток

использовать прочный металлический стержень

протолкнуть щепкой или разобрать рубанок

протолкнуть стружку металлической пластинкой

**Самостоятельная (практическая) работа:** изготовление метровой линейки.

**IV четверть**

Раздел: «Изготовление кухонной утвари».

1. **Какую кухонную утварь можно изготовить из древесины?**

.

.

1. **Из каких пород древесины изготавливают кухонную утварь?**

Хвойных

Лиственных

1. **Укажите твердые породы древесины:**

дуб, клен, осина , ольха

дуб, береза​​, бук

дуб, береза, тополь, осина

дуб, клен, осина, липа, ель

Раздел: «Соединение деталей врезкой»

1. **Перечислите инструмент, необходимый для выполнения соединения врезкой?**

.

.

1. **Чем можно дополнительно усилить соединение врезкой?**

.

1. **Составьте предложения со словами: *врезка, прочность соединения.***

.

.

.

.

**Контрольная работа:** изготовление подставки для цветочного горшка.