

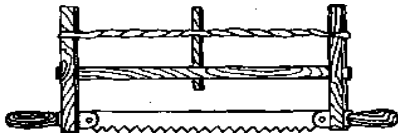
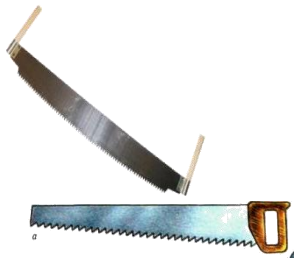
## 5 КЛАСС

Контрольная работа  
по столярному делу за 1 четверть  
ученика 5 класса

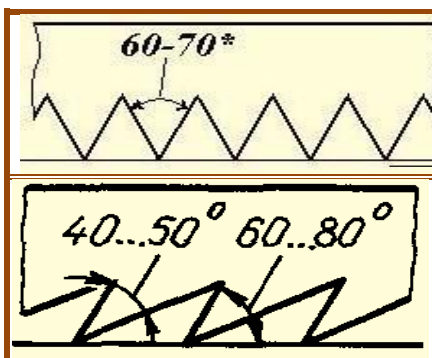
---

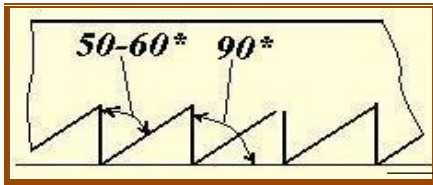
(фамилия, имя)

1. Подпишите названия пил для ручного пиления.

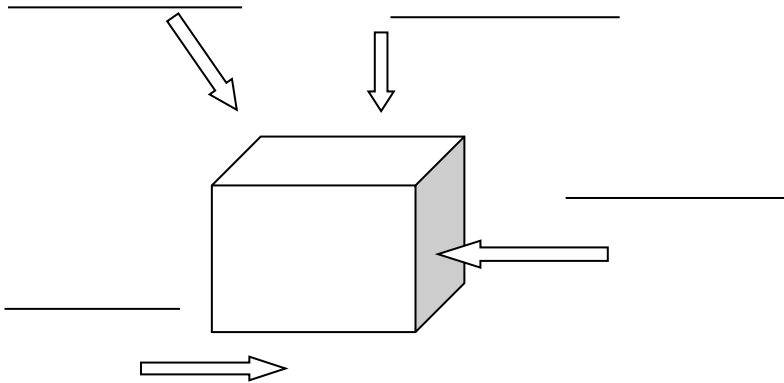


2. Подпишите формы зубьев ножовок

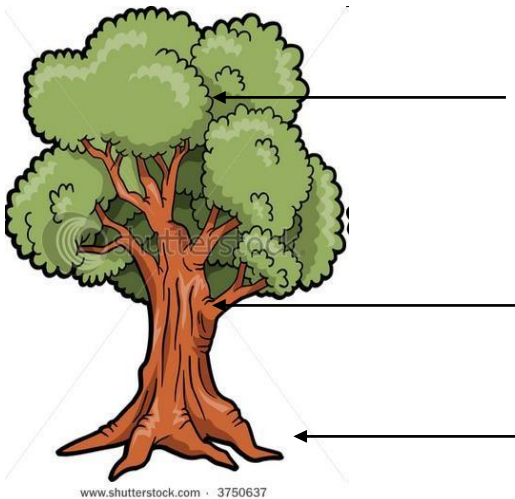




3. Подпишите названия сторон бруска



4. Подпишите основные части дерева



5. Допишите определение

Текстура – это

---

6. Чем оснащается рабочее место ученика в столярной мастерской?

- а) спецодеждой, инструментами, материалами;
- б) столярным верстаком, необходимыми материалами и инструментами;
- в) письменным столом, спецодеждой и материалами.

7. Приспособление, применяемое, для точного пиления реек называется...

- а) рейсмус;
- б) стуло;
- в) угольник.

8. Какой инструмент применяют для строгания?

- а) шерхебель, рубанок;
- б) ножовка;
- в) дрель.

9. Из какого материала изготавливают изделия в столярной мастерской;

- а) из металла;
- б) из древесины;
- в) из древесины, пластмассы и металла.

10. Заполните схему.



Контрольная практическая работа «Пиление полосок фанеры».

### Контрольная работа

по столярному делу за 2 четверть  
ученика 5 класса

---

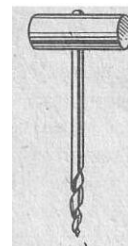
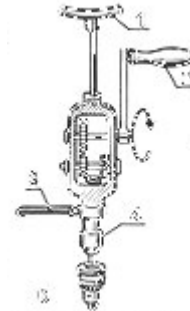
(фамилия, имя)

1. Подпишите названия ручных сверлильных инструментов.



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

а

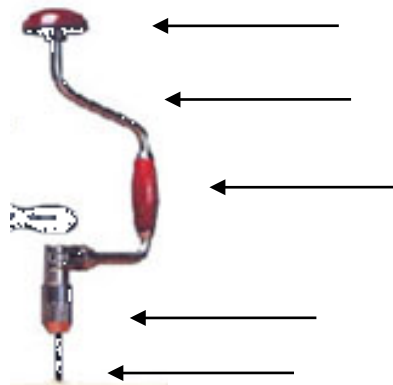


а) \_\_\_\_\_

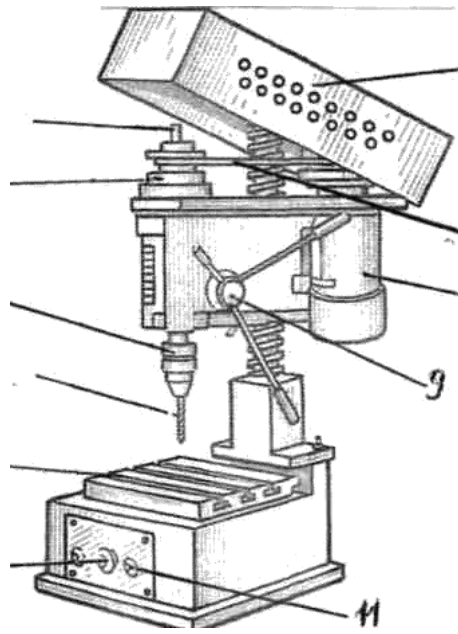
б) \_\_\_\_\_

в) \_\_\_\_\_

2. Устройство коловорота



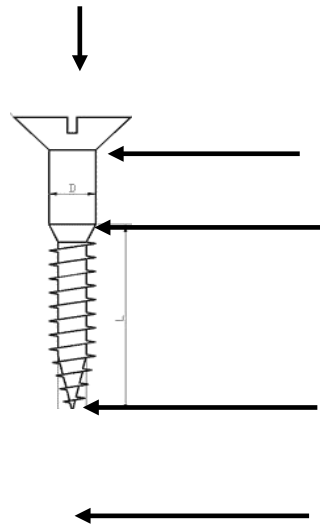
3. Напишите названия основных частей сверлильного станка.



Слова для справок:

Рабочий стол, кнопка «Пуск», кнопка «Стоп», электродвигатель, патрон, сверло, шкив, шпиндель, ремень, защитное ограждение, штурвал.

4. Из каких частей состоит шуруп? Подпишите.



5. Какие бывают шурупы по форме головки? Подпишите.



\_\_\_\_\_

6. Как называются такие шлицы?



\_\_\_\_\_

7. Как называются эти инструменты?



---



---

8. Правила охраны труда при сверлении.

---

---

---

---

---

9. Обозначьте цифрами 1, 2, 3, 4, 5, 6 последовательность операций при изготовлении игрушечной мебели.

- |                               |   |                      |
|-------------------------------|---|----------------------|
| Сборка                        | - | <input type="text"/> |
| Подготовка материала к работе | - | <input type="text"/> |
| Изготовление частей изделия   | - | <input type="text"/> |
| Подбор материала              | - | <input type="text"/> |
| Отделка                       | - | <input type="text"/> |
| Разметка частей изделия       | - | <input type="text"/> |

10. Подчеркните правильный ответ.

Отверстия подразделяются на два вида:

- а) сквозные и глухие;
- б) прямые и косые.

Общая оценка \_\_\_\_\_

Контрольная практическая работа «Сверление деталей»

Контрольная работа  
по столярному делу за 3 четверть  
ученика 5 класса

---

1. Что необходимо сделать перед началом работы на сверлильном станке.

- а) надеть очки, диэлектрические перчатки;
- б) надеть очки, спецодежду, диэлектрические перчатки;
- в) надеть спецодежду, защитные очки, под ноги положить диэлектрический коврик.

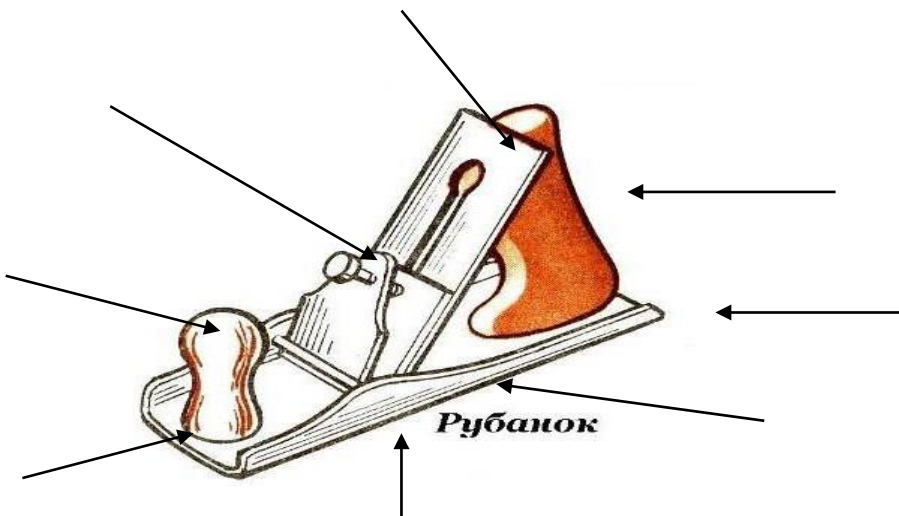
2. Напишите из каких основных частей состоит лучковая пила и для чего она предназначена.

---

---

---

3. Подпишите основные части рубанка





4. Размеры на чертежах проставляются в...

- а) метрах;
- б) дециметрах;
- в) миллиметрах.

5. Линейка, циркуль, транспортир, столярный угольник- этот инструмент предназначен для...

- а) разметки деталей изделия;
- б) строгания древесины;
- в) пиления древесины;
- г) сверления отверстий.

6. Обозначьте цифрами 1, 2, 3, 4, 5 последовательность выжигания рисунка.

Покрытие лаком -

Выпиливание заготовки -

Нанесение рисунка -

Шлифование заготовки -

Выжигание рисунка –

7. Какие вы знаете хвойные породы деревьев?

- а) сосна, дуб, осина;
- б) ель, сосна, берёза;
- в) пихта, сосна, ель.

8. Коловорот-это...

- а) инструмент для строгания древесины;
- б) инструмент для сверления древесины;
- в) инструмент для долбления древесины

9. Часть электровыжигателя

- а) розетка
- б) тройник
- в) вилка

10. Строгальный инструмент

- а) долото
- б) нож
- в) рубанок

Общая оценка \_\_\_\_\_

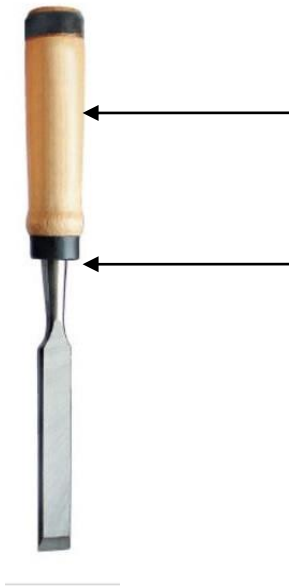
Контрольная практическая работа. «Изготовление детали полочки настенной.»

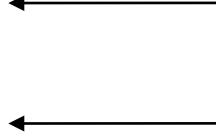
Годовая контрольная работа  
по столярному делу за 4 четверть  
ученика 5 класса

---

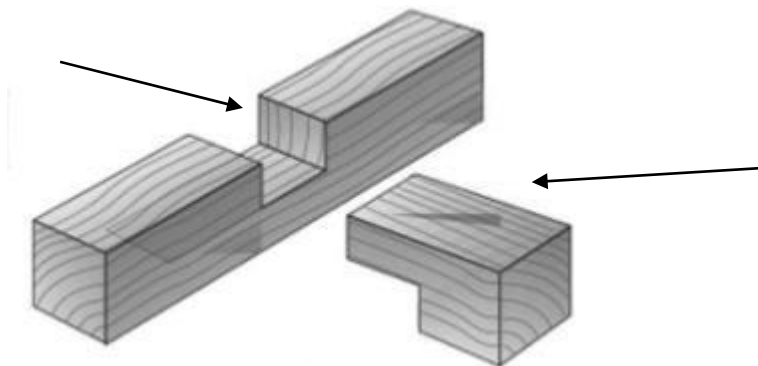
(фамилия, имя)

1. Устройство стамески





2. Подпишите элементы соединения брусьев врезкой



3. Правила охраны труда при работе стамеской.

---

---

---

---

---

---

4. Сквозное отверстие долбят

- а) с одной стороны
- б) с двух сторон
- в) с торца

5. Угол заточки стамески

- а) 45 градусов
- б) 30 градусов
- в) 60 градусов

6. Рубанком строгают

- а) на себя
- б) от себя
- в) против волокон

7. На чертеже ставят размеры

- а) действительные
- б) номинальные
- в) предельные

8. Для черновой обработки применяют

- а) рубанок
- б) фуганок
- в) шерхебель

9. Чем отличаются зубья пил для поперечного пиления от зубьев пил для продольного пиления

- а) формой зуба
- б) шириной зуба
- в) высотой зуба

10. В каких случаях лучше применять узкую ножовку

- а) для прямолинейного пиления
- б) для поперечного пиления
- в) для криволинейного пиления.

Общая оценка \_\_\_\_\_

Годовая контрольная практическая работа. «Изготовление паза»

## 6 КЛАСС

Контрольная письменная работа за 1 четверть ученика 6 класса

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Широкая плоскость пиломатериала:

- а) доска;
- б) брусок;
- в) **пласть.**

2. Участок помещения с установленным на нём оборудованием называется...

- а) верстаком;
- б) **местом для работы;**
- в) местом для занятий.

3. Находясь на рабочем месте необходимо выполнять следующие требования:

- а) бережно относиться к материалам и инструментам;
- б) содержать в чистоте и порядке столярный верстак;
- в) **содержать в чистоте, бережно относиться к оборудованию и инструменту.**

4. Что получается из брёвен при продольной распиловке?

- а) **пиломатериалы;**
- б) брус, кромка;
- в) доски.

5. Какой бывает древесина по твёрдости?

- а) твёрдая, сухая;
- б) мягкая;
- в) **твёрдая и мягкая.**

6. Из каких частей состоит крышка столярного верстака;

- а) заготовка, лотка, подверстачья;
- б) **верстачной доски с отверстиями, лотка, двух зажимов;**
- в) лотка, двух зажимов и упора.

7. На каком разрезе ствола дерева видны полностью годовичные кольца?

- а) на тангентальном;
- б) на поперечном;**
- в) на продольном.

8. Наиболее распространенным сверлом является:

- а) ложечное;
- б) дрель;
- в) спиральное.**

9. Древесина, каких деревьев относится к твёрдым породам?

- а) ели, осины, липы, ольхи;
- б) дуба, сосны, рябины, лиственницы;
- в) берёзы, бука, граба, дуба.**

10. Древесина, каких деревьев относится к мягким породам?

- а) ели, осины, сосны, липы;**
- б) дуба, сосны, бука, березы;
- в) дуба, берёзы, бука, лиственницы.

Контрольная практическая работа за 1 четверть. «Вырезание элемента геометрического орнамента»

Контрольная письменная работа за 2 четверть ученика 6 класса

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Как называется природный рисунок на обработанной поверхности древесины?

- А) Рисунок
- Б) Картина
- В) Текстура**

2. Где должна проходить линия пропила по отношению к линии разметки?

- А) По линии разметки
- Б) Рядом

В) **Рядом, со стороны удаляемой части**

3. Как называется поверхность заготовки, от которой начинают измерение?

А) Основой

Б) **Базовой поверхностью**

В) Вершиной

4. Какого орнамента в геометрической резьбе не существует?

А) Треугольники

Б) **Круги**

В) Квадраты

5. Угловое срединное соединение деталей состоит.

А) Из шипа и отверстия

Б) **Из шипа и гнезда**

В) Из проушины и гнезда

6. Установите хвойную породу древесины.

А) Осина

Б) **Пихта**

В) Липа

7. Какой бывает древесина по твердости?

А) **Твердая и мягкая**

Б) Твердая

В) Мягкая

8.Какой инструмент применяют для грубой обработки древесины?

- А) Надфиль
- Б) Напильник
- В) **Рашпиль**

9. Деталь в сверлильном станке, в которую закрепляется сверло.

- А) Колонка
- Б) Шпиндель
- В) **Патрон**

10. Для чего служит стальная щетка.

- А) Для очистки верстака от стружки
- Б) **Для очистки напильников**
- В) Для шлифования

Контрольная практическая работа за 2 четверть. «Обработка криволинейной кромки»

Контрольная письменная работа за 3 четверть ученика 6 класса

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Чем оснащается рабочее место ученика в столярной мастерской?

- а) спецодеждой, инструментами, материалами;
- б) столярным верстаком, необходимыми материалами и инструментами;**
- в) письменным столом, спецодеждой и материалами.

2. Находясь на рабочем месте необходимо выполнять следующие требования:



- а) бережно относиться к материалам и инструментам;
- б) содержать в чистоте и порядке столярный верстак;
- в) содержать в чистоте, бережно относиться к оборудованию и инструменту.**

3. Из какого материала изготавливают изделия в столярной мастерской;

- а) из металла;
- б) из древесины;**
- в) из древесины, пластмассы и металла.

4. По каким признакам различают древесину?

- а) по цвету, запаху, текстуре, и твёрдости;**
- б) по цвету ядра, форме заболони, текстуре;
- в) по запаху, годичным кольцам, твёрдости.

5. Широкая плоскость пиломатериала называется:

- а) доска;
- б) брусок;
- в) пласть.**

6. Какой инструмент применяют для строгания?

- а) рубанок;**
- б) ножовка;
- в) дрель.

7. Из каких основных частей состоит рубанок?

- а) рожок, колодка и резец (нож);
- б) рожок, колодка, резец (нож) и клин;**
- в) клин, колодка и рожок.

8. Из какого материала изготавливается резец (нож) рубанка?

- а) из железа;
- б) из стали;**
- в) из меди.

9. Что получается из брёвен при продольной распиловке?

- а) пиломатериалы;**
- б) брус, кромка;
- в) доски.

10. Как называется процесс нанесения на поверхности заготовки очертаний будущей детали?

- а) эскизом;
- б) рисованием;
- в) разметкой.**

Контрольная практическая работа за 3 четверть. «Изготовление шипа»

Годовая контрольная письменная работа за 4 четверть ученика 6 класса

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Укажите хвойные породы древесины

- а) **можжевельник**
- б) береза
- в) липа

2. Питательные соки проходят по

- а) **лубу**
- б) камбию
- в) заболони

3. Самые крупные насечки имеет

- а) личной напильник
- б) **драчѳвый**
- в) рашпиль

4. Часть лобзика

- а) **рамка**
- б) перо
- в) подрамник

5. Соединение деталей

- а) углом
- б) серединой
- в) **врезкой**

6. Криволинейные кромки обрабатывают ...

- а) ножовкой
- б)выкружной пилой**
- в)наградкой

7. Угол заточки стамески

- а) 45 градусов
- б)30 градусов**
- в) 60 градусов

8. Длинные заготовки наиболее удобно строгать

- а) шерхебелем
- б) рубанком с двойным ножом
- в)фуганком**

9. Доски для просушки укладывают

- а)в клетку**
- б) в линейку
- в) валом

10. Инструмент для разметки любых углов

- а) ярунок
- б) угольник
- в)малка.**

Контрольная практическая работа: Изготовление углового концевого соединения на шип открытый сквозной одинарный УК-1.

## 7 КЛАСС

Контрольная письменная работа за 1 четверть 7 класс

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Назвать устройство фуганка?

- а) колодка, двойной нож, вставка, клин, ручка
- б) колодка, нож, клин, передняя и задняя ручка**
- в) колодка, нож, клин, ручка

2. Какой инструмент предназначен для строгания древесины?

- а) стамеска, рашпиль, рубанок, фуганок
- б) фуганок, рубанок, шерхебель**
- в) угольник, карандаш, рейсмус

3. Деревянный щит состоит из...?

- а) реек
- б) дощечек**
- в) делянок

4. Прочность склеиваемых деталей зависит от?

- а) толщины клея
- б) точности подгонки и прочности сжатия деталей**
- в) влажности древесины

5. Назвать виды клея природного происхождения?

- а) синтетический, глютиновый
- б) костный, казеиновый, синтетический
- в) костный, мездровый, казеиновый**

6. Назвать виды сушки пиломатериала?

- а) в бане, на солнце
- б) **естественная, искусственная**
- в) солнечная, камерная

7. Для чего в штабеле нужны прокладки?

- а) для выравнивания досок
- б) **для проветривания**
- в) что бы доска оставалась влажно

8. Для чего необходимо правильно хранить пиломатериал?

- а) **материал не трескается, не коробится, не гниёт**
- б) чтобы материал увлажнился
- в) придать пиломатериалу красивый вид

9. Назвать инструмент для геометрической резьбы?

- а) уголок
- б) плоская стамеска
- в) **косячок**

10. Что необходимо учитывать при разметке заготовок?

- а) **припуск на обработку**
- б) прямолинейность пиломатериала
- в) длину пиломатериала

Контрольная письменная работа за 2 четверть. 7 класс

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Как должен входить шип в проушину?

- 1) Свободно
- 2) С зазором

3) **Плотно**

2. Как называется отделка, при которой изменяется цвет древесины?

- 1) Прозрачной
- 2) Гладкой

3) **Непрозрачной**

3. Как называется операция разрезания древесины пилой?

- 1) Раскроем
- 2) **Пилением**
- 3) Разрезанием

4. Какой инструмент необходим для разметки шиповых соединений?

- 1) Угольник, рейсмус, линейка
- 2) Линейка, угольник, карандаш

3) **Линейка, угольник, рейсмус, карандаш**

5. Для чего служит задняя бабка токарного станка по дереву?

1) Для поддержки заготовки и крепления инструмента

2) **Для поддержки заготовки**

3) Для крепления инструмента

6. Какое главное движение в токарном станке по обработке древесины?

1) **Вращательное движение заготовки**

2) Поступательное движение заготовки

3) Поступательное движение резца (стамески)

7. Соединением УК-4 называется?

1) **Угловое концевое на шип одинарный несквозной с полупотемком**

2) Угловое срединное соединение брусков вполдерева (в паз)

3) Угловое ящичное

8. Какие инструменты применяются для токарных работ?

1) **Режущие**

2) **Мерительные**

3) **Разметочные**

4) **Контрольные**

5) Нарезающие

9. Шаблон это?

1) **Приспособление для разметки нескольких одинаковых деталей**

2) Инструмент для выпиливания

3) Название материала

10. Какого орнамента в геометрической резьбе не существует?

1) Треугольники

2) **Круги**

3) Квадраты

Контрольная практическая работа за 2 четверть. «Изготовление разделочной доски»

Контрольная письменная работа за 3 четверть 7 класс

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Как нужно наносить удары киянкой?

a. поперек оси долота -

b. вдоль оси долота +

c. прямо по центру -

d. сверху вниз -

2. Из чего состоит угловое серединное соединение?

a. из проушины и шипа -

b. из шипа и гнезда +

c. из гнезда и проушины -

d. из двух шипов -

3. Чем зачищают шипы и проушина для окончательной сборки широкого соединения?



a. напильником +

b. стамеской -

c. рубанком -

d. шпателем -

4. Какой инструмент употребляется в процессе долбления гнезд и проушин?

a. ножовка -

b. молоток -

c. штангенциркуль -

d. долото +

5. Что не входит в понятие как шиповое соединение?

a. ласточкин хвост -

b. соединение с фигурными шипами -

c. соединение гвоздями +

d. ящичное соединение -

6. Для прочности шипового соединения важно, чтобы шип и проушина имели определенные размеры ...

a. размеры шипа и проушины должны быть одинаковыми +

b. размеры шипа должен быть меньше размеров проушины -

c. размеры шипа должны быть больше размера проушины -

d. размеры шипа и проушины не важны –

7. Пилы с какими зубьями (как правило) применяют при изготовлении шипового соединения?

a. средними -

b. крупными -

с. мелкими +

d. без зубьев -

8. Чем обычно соединяют шип и проушину?

a. изоляцией -

b. клеем +

с. гипсовым раствором -

d. двусторонним скотчем -

9. Какой именитый бренд использует в своей продукции метод шипового соединения?

a. Lego +

b. Mercedes -

с. Hasbro -

d. Monopoly -

10. Кто производит шканты?

a. станочник +

b. сборщик -

с. разметчик -




d. укладчик -

Контрольная практическая работа за 3 четверть. «Изготовление ручки к молотку»

Годовая контрольная письменная работа за 4 четверть. 7 класс

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Допишите виды шиповых концевых соединений.

№ п/п	Обозначение соединения	Наименование соединения	Эскиз
1.	УК-1	Угловое концевое на шипоткрытый сквозной одинарный	
2.			
3.			

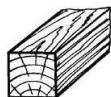
2. Подпишите названия пиломатериалов

1.

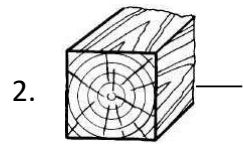


\_\_\_\_\_

4.



\_\_\_\_\_



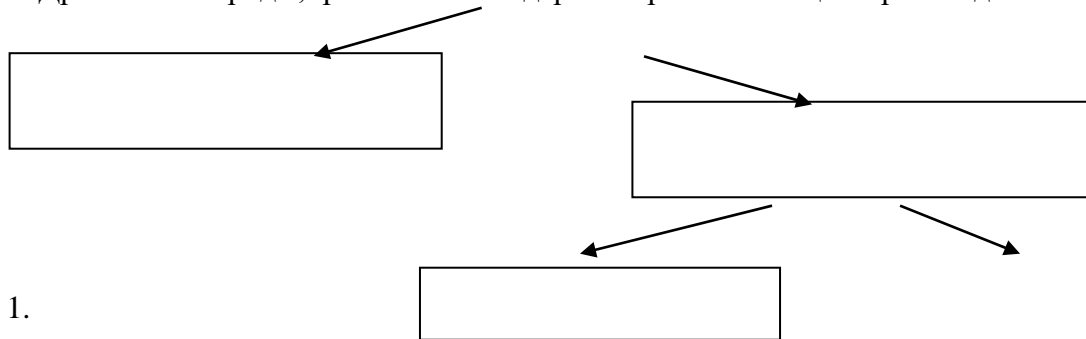
3. К древесным материалам относятся:

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. Древесные породы, применяемые в деревообрабатывающем производстве.



- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

- 
- 1. \_\_\_\_\_
  - 2. \_\_\_\_\_
  - 3. \_\_\_\_\_
  - 4. \_\_\_\_\_
  - 5. \_\_\_\_\_

6. К физическим свойствам древесины относятся:
7. К механическим свойствам древесины относятся:
8. Перечислить виды покрытия деревянных изделий:
9. Угол заточки стамески:
10. В каких единицах проставляются размеры на чертежах:

Годовая контрольная практическая работа за 4 четверть: «Изготовление углового соединения УЯ-1».

## 8 КЛАСС

Контрольная письменная работа за 1 четверть 8 класс

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Как называется кусок древесины, из которого изготавливают детали?
  - а) материал
  - б) заготовка**
  - в) древесина
2. Для чего служат пазухи между зубьями пилы?
  - а) для собирания и удаления опилок**
  - б) для удобства заточки зубьев

в) для удобства разводки зубьев

3. Что необходимо иметь для изготовления любого изделия?

а) инструменты, чертеж

б) чертеж и материалы

**в) инструменты, материалы, техническую документацию**

4. Как называется операция снятия мелких неровностей на поверхности детали из древесины?

а) строгание

**б) шлифование**

в) долбление

5. При разметке большого количества деталей вы?

а) будете размечать каждую деталь отдельно

б) будете делать с товарищем

**в) используете шаблон**

6. Сквозное отверстие долбят?

а) с одной стороны

**б) с двух сторон**

в) с торца

7. На каком оборудовании обрабатывают цилиндрические заготовки?

а) на пилораме

б) на фуговальном станке

**в) на токарном станке**

8. Что необходимо для безопасной работы на оборудовании?

а) работать осторожно

**б) выполнять и соблюдать технику безопасности**

в) применять средства защиты

9. Можно ли тушить горящие провода под напряжением водой?

- а) можно с большого расстояния
- б) нельзя**
- в) можно

10. Часть сверлильного станка?

- а) бабка
- б) закрутка
- в) патрон**

Контрольная практическая работа за 1 четверть. Заделка пороков древесины.

Контрольная письменная работа за 2 четверть 8 класс

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Промышленная заготовка древесины ведется:

- а) в заброшенных парках;
- б) на лесосеках**
- в) на полянах

2. Угол заточки долота определяют:

- а) угольником
- б) шаблоном**
- в) циркулем

3. Ширина и чистота пропила зависят:

- а) от способа крепления заготовки
- б) от толщины полотна пилы и развода зубьев**
- в) от материала рукоятки пилы

4. Криволинейные кромки проще разметить с помощью:

- а) штангенциркуля



**б) шаблона**

в) лекала

5. Клей, длительное время пригодный для работы:

а) казеиновый

**б) синтетический**

в) глютиновый

6. Для получения нужного угла заточки ножа строгального инструмента необходимо затачивать:

а) переднюю грань

**б) фаску**

в) лезвие

7. Укладывать древесину в штабель разрешается лицам:

а) старше 14 лет

**б) прошедшим инструктаж**

в) находящимся на рабочем месте

8. Грунтование поверхности это:

**а) покрытие деталей специальным материалом для обеспечения хорошего прилипания краски к изделию**

б) нанесение специального состава на покрытие

в) нанесение материала для выравнивания поверхности

9. Заготовка, которую обрабатывают на токарном станке называется:

а) шаблоном

**б) болванкой**

в) бруском

10. К технологическим свойствам древесины относятся способность древесины:

**а) к гнучью, к раскалыванию, удерживать металлические крепления**

б) к растрескиванию и короблению

в) разбуханию, водопоглощению, теплопроводности

Контрольная практическая работа за 2 четверть. Изготовление малки.

Контрольная письменная работа за 3 четверть 8 класс

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. В каких породах древесины встречается смоляной кармашек?

- а) в лиственных
- б) в твердых
- в) в хвойных**

2. Заделать порок - это значит:

- а) удалить порок
- б) установить на его место здоровую древесину**
- в) обработать шлифовальной шкуркой

3. Какое направление волокон в заделке?

- а) совпадает с направлением основы**
- б) перпендикулярно направлению волокон основы
- в) не имеет значения

4. Чем отличаются доски от брусков?

- а) ширина доски более чем в два раза больше ее толщины**
- б) толщина доски более чем в два раза больше ее ширины
- в) ширина бруска равна толщине бруска

5. В каких единицах измеряют количество пиломатериалов?

- а) в квадратных метрах
- б) в кубических метрах**
- в) в погонных метрах

6. Как называется технический документ, содержащий изображения изделия и данные для его сборки?

- а) рабочий чертеж изделия

- б) рабочий чертеж детали
- в) сборочный чертеж**

7. Как крепят заднюю стенку мебели?

- а) мелкими шурупами**
- б) мебельными гвоздями
- в) на клей

8. Как строгают древесину стамеской?

- а) в направлении «от себя»**
- б) в направлении «на себя»
- в) в любом направлении, держа стамеску двумя руками

9. Шуруп, у которого нарезана резьба по всей длине стержня, называется:

- а) самонарезающийся
- б) самозакручивающийся
- в) саморез**

10. Что надо сделать, чтобы головка шурупа не выступала над поверхностью детали?

- а) утопить шуруп молотком
- б) использовать шуруп с потайной головкой
- в) раззенковать отверстие**

Контрольная практическая работа за 3 четверть. Обработка криволинейной кромки.

Годовая контрольная письменная работа за 4 четверть 8 класс

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Как называется разрез, проходящий вдоль оси ствола через его середину?  
А) Поперечный  
**Б) Радиальный**  
В) Тангентальный
  
2. На каком станке получают детали круглого сечения?  
А) Круглопильном  
Б) Сверлильном  
**В) Токарном**
  
3. Быстрое затвердение клея?  
А) Водостойкость.  
Б) Жизнеспособность.  
**В) Схватываемость.**
  
4. Мягкая рыхлая ткань в середине ствола диаметром 3-5 мм.?  
А) Ядро  
**Б) Сердцевина**  
В) Заболонь
  
5. Каким инструментом размечают угол в  $45^0$ ?  
А) Угольником.  
Б) Рейсмусом.  
**В) Ярунком**
  
6. Что такое непрозрачная отделка?  
**А) Нанесение лака**  
Б) Нанесение краски  
Б) Покрытие антисептиками
  
7. На какое свойство древесины оказывает влияние влажность?  
А) Плотность  
**Б) Прочность**

В) Твёрдость

8. Что относится к древесным материалам?

А) **Фанера**

Б) Доски

В) Бруски

9. Какая древесная порода имеет наибольшую стойкость к гниению?

А) Ель

Б) Сосна

В) **Лиственница**

10. Какой инструмент применяют для первичного грубого строгания?

А) Фуганок

Б) Зензубель

В) **Шерхебель**

Годовая контрольная практическая работа: Изготовление декоративной полки

## 9 КЛАСС

Контрольная письменная работа за 1 четверть ученика 9 класса

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Как называется кусок древесины, из которого изготавливают детали?

а) материал;

**б) заготовка;**

в) древесина.

2. Для чего служат пазухи между зубьями пилы?

- а) для **собираения и удаления опилок;**
- б) для удобства заточки зубьев;
- в) для удобства разводки зубьев.

3. Что необходимо иметь для изготовления любого изделия?

- а) инструменты, чертеж;
- б) чертеж и материалы;
- в) **инструменты, материалы, техническую документацию.**

4. Как называется операция снятие мелких неровностей на поверхности детали из древесины?

- а) строгание;
- б) **шлифование;**
- в) долбление

5. Что такое сборка изделий?

- а) соединение деталей гвоздями;
- б) **соединения деталей в изделие;**
- в) соединение деталей шурупами.

6. Чем заделывают в древесине углубления?

- а) краской
- б) цементом
- в) шпаклёвкой**

7. Инструмент, применяемый при шпатлевании?

- а) шпатель**
- б) мастерок
- в) нож

8. Приспособление для пиления?

- а) линейка
- б) ярунок
- в) стусло**

9. При разметке большого количества деталей вы?

- а) будете размечать каждую деталь отдельно
- б) будете делать с товарищем
- в) используете шаблон**

10. Сквозное отверстие долбят?

- а) с одной стороны

**б) с двух сторон**

в) с торца

Контрольная практическая работа за 1 четверть. Геометрическая резьба Резание композиции.

Контрольная письменная работа за 2 четверть ученика 9 класса

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Как называется участок помещения с установленным на нём оборудованием?
  - 1. рабочим местом;**
  2. местом для работы;
  3. местом для занятий.
  
2. Чем оснащается рабочее место ученика в столярной мастерской?
  1. спецодеждой, инструментами, материалами;
  - 2. столярным верстаком, необходимыми материалами и инструментами;**
  3. столярным верстаком, спецодеждой и материалами.
  
3. Какие требования надо выполнять, находясь на рабочем месте?
  1. бережно относиться к материалам и инструментам;
  2. содержать в чистоте и порядке столярный верстак;
  - 3. содержать в чистоте, бережно относиться к оборудованию и инструменту.**
  
4. Какое оборудование имеется на рабочем месте в столярной мастерской?
  - 1. столярный верстак;**
  2. комплект инструментов;
  3. набор материалов.



5. Из какого материала изготавливают изделия в столярной мастерской;
1. из металла;
  - 2. из древесины;**
  3. из древесины и металла.
6. Что получается из брёвен при продольной распиловке?
- 1. пиломатериалы;**
  2. брус;
  3. доски.
7. Какой бывает древесина по твёрдости?
1. твёрдая;
  2. мягкая;
  - 3. твердая и мягкая.**
8. Какие вы знаете хвойные породы деревьев?
1. сосна, дуб, пихта;
  2. ель, сосна, берёза;
  - 3. ель, сосна, пихта.**
9. Какова по твёрдости древесина хвойных пород?
- 1. мягкая;**
  2. твёрдая;
  3. твёрдая и мягкая.
10. Что уменьшает трение полотна пилы о древесину при пилении?
- 1. разводка зубьев;**
  2. форма зубьев;
  3. заточку зубьев.

Контрольная практическая работа за 2 четверть. Изготовление подставки под кастрюлю с криволинейными кромками.

Контрольная письменная работа за 3 четверть ученика 9 класса

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Как называется процесс нанесения на поверхности заготовки очертаний будущей детали?

- а) эскизом;
- б) рисованием;
- в) разметкой.**

2. Какие инструменты применяются при разметке?

- а) измерительная линейка, ручка, карандаш;
- б) измерительная линейка, столярный угольник, шило, карандаш, рейсмус;**
- в) ножовка, шило, карандаш.

3. Твердость древесины березы по сравнению с твердостью древесины липы:

- а) меньше;
- б) больше;**
- в) одинакова.

4. Как называется кусок древесины, из которого изготавливают детали?

- а) материал;
- б) заготовка;**
- в) древесина.

5. Какими бывают столярные соединения?

- а) неподвижными и неразъёмными;
- б) подвижными и разъёмными;
- в) разъёмными и неразъёмными.**

6. Что такое сборка изделий?

- а) соединение деталей гвоздями;
- б) соединения деталей в изделие;**

7. Какие пороки древесины особенно распространены?

- а) повреждение при заготовке и сортировке;
- б) сучки, трещины;
- в) дефекты строения древесины и повреждения при транспортировке.**

8. Что изготавливают из отходов древесины (опилок и стружек)?

- а) шпон;
- б) древесные плиты;**
- в) доски.

9. Лакирование деревянных изделий выполняют:

- а) для обработки шлифовальной шкуркой;
- б) для покрытия морилкой;
- в) для придания декоративного вида и защиты поверхностей от влаги и гниения**

•

10. Как шлифуют древесину шлифовальной шкуркой?

- а) вдоль волокон;
- б) поперёк волокон;
- в) под разными углами волокон.**

Контрольная практическая работа за 3 четверть. Ремонт столярного верстака.

Годовая контрольная письменная работа ученика 9 класса

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

1. Мягкая мебель - это:

- а) мебель, у которой все части выполнены из мягких элементов;
- б) мебель, у которой основные части сиденья выполнены из мягких элементов;**
- в) мебель, на которой отдыхают.

2. Способность древесины сопротивляться проникновению в нее других, более твердых тел это:

- а) прочность;
- б) твердость;**
- в) плотность.

3. Заделать порок - это значит:

- а) удалить порок;
- б) установить на его место здоровую древесину;**
- в) обработать шлифовальной шкуркой.

4. Какая доска имеет большую стоимость:

- а) обрезная;**
- б) необрезная;
- в) сухая.

5. В каких единицах измеряют количество пиломатериалов:

- а) в квадратных метрах;
- б) в кубических метрах;**
- в) в погонных метрах.

6. При поражении электрическим током необходимо...

- а) облить водой
- б) выключить свет
- в) отключить электричество**

7. Оклейка малоценной древесины фанерами ценных пород дерева называется...

- а) фанерование**
- б) фугование
- в) шлифование

8. Какое соединение ножек скамейки с ее сиденьем самое прочное и надежное:

- а) на шурупах;
- б) на клей;
- в) на шипах и клею.**

9. Причины возникновения пожара:

- а) отсутствие пожарной сигнализации;
- б) нарушение правил пожарной безопасности;**
- в) неумение тушить пожар.

10. Комод это:

- а) шкаф для верхней одежды;
- б) шкаф для посуды;
- в) шкаф с ящиками для белья.**

Годовая контрольная практическая работа. Настилка линолеума.