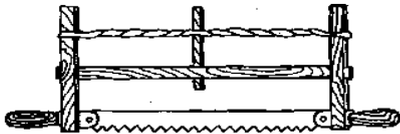
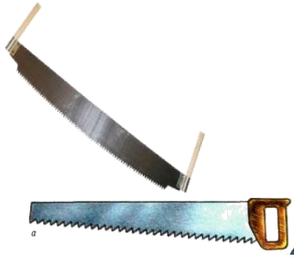


5 КЛАСС

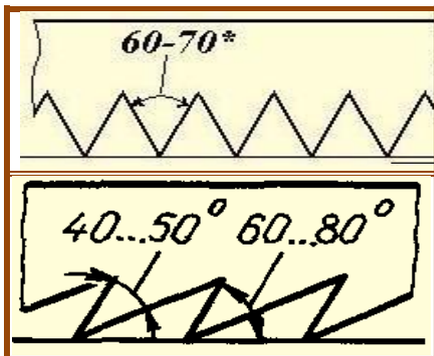
Контрольная работа
по столярному делу за 1 четверть
ученика 5 класса

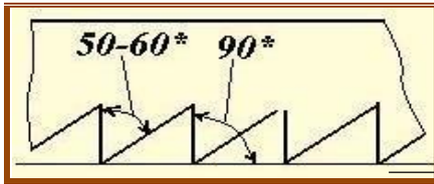
(фамилия, имя)

1. Подпишите названия пил для ручного пиления.

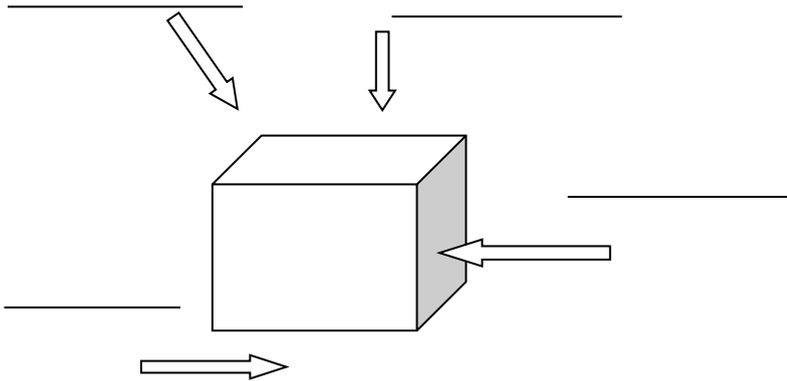


2. Подпишите формы зубьев ножовок

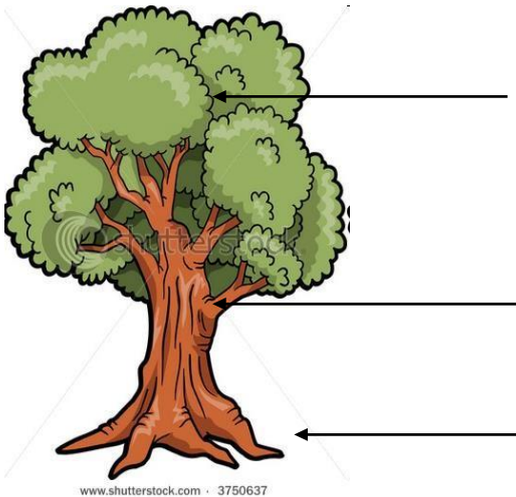




3. Подпишите названия сторон бруска



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.

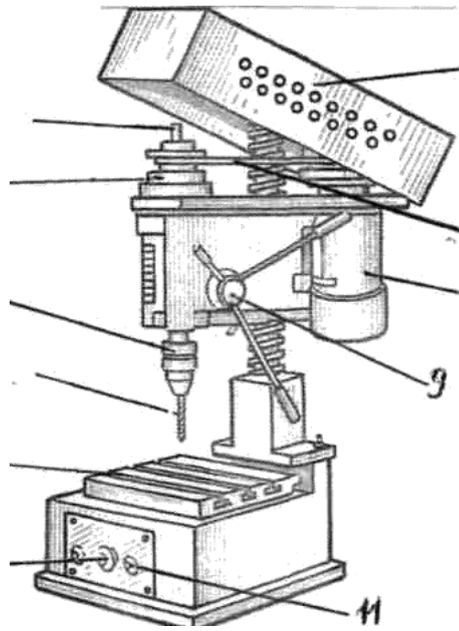
9. Из какого материала изготавливают изделия в столярной мастерской;

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

10. Заполните схему.



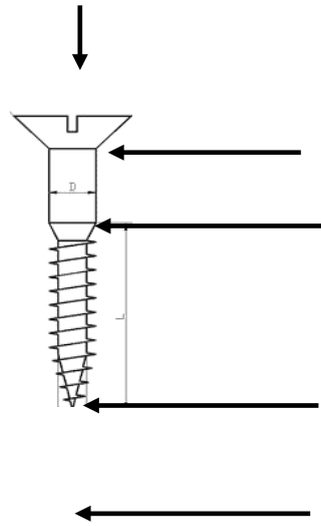
Контрольная практическая работа «Пиление полосок фанеры».



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»

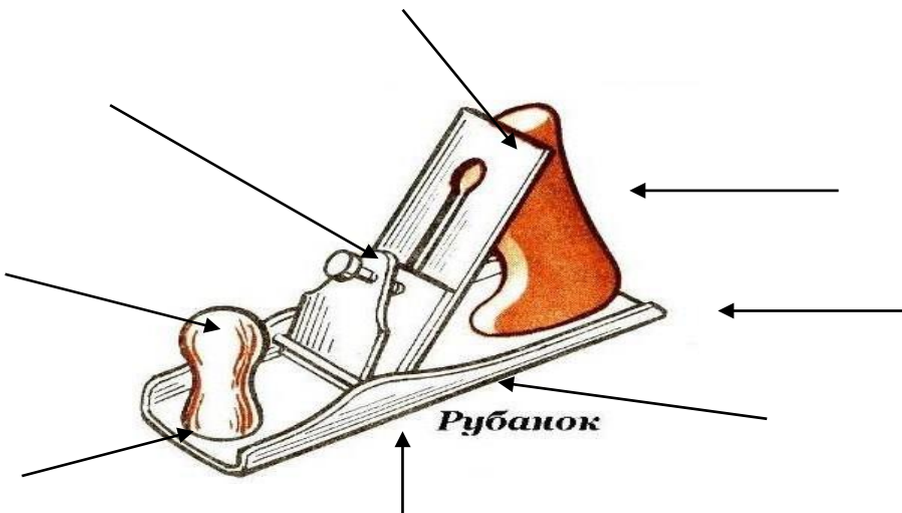
Контрольная работа
по столярному делу за 3 четверть
ученика 5 класса

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

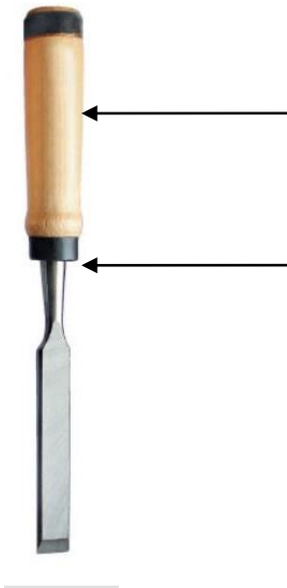
Общая оценка _____

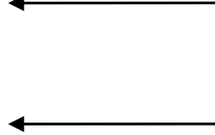
Контрольная практическая работа. «Изготовление детали полочки настенной.»

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

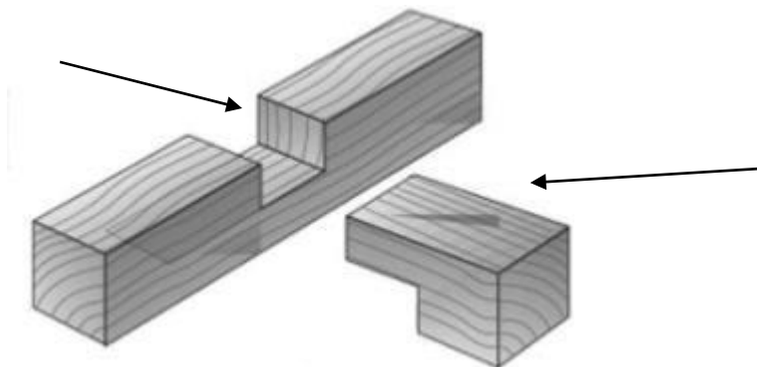
(фамилия, имя)

1. Устройство стамески





2. Подпишите элементы соединения брусков 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.

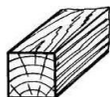
№ п/п	Обозначение соединения	Наименование соединения	Эскиз
1.	УК-1	Угловое концевое на шипоткрытый сквозной одинарный	
2.			
3.			

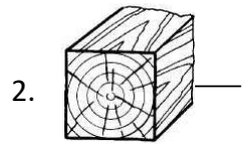
2. Подпишите названия пиломатериалов

1.



4.





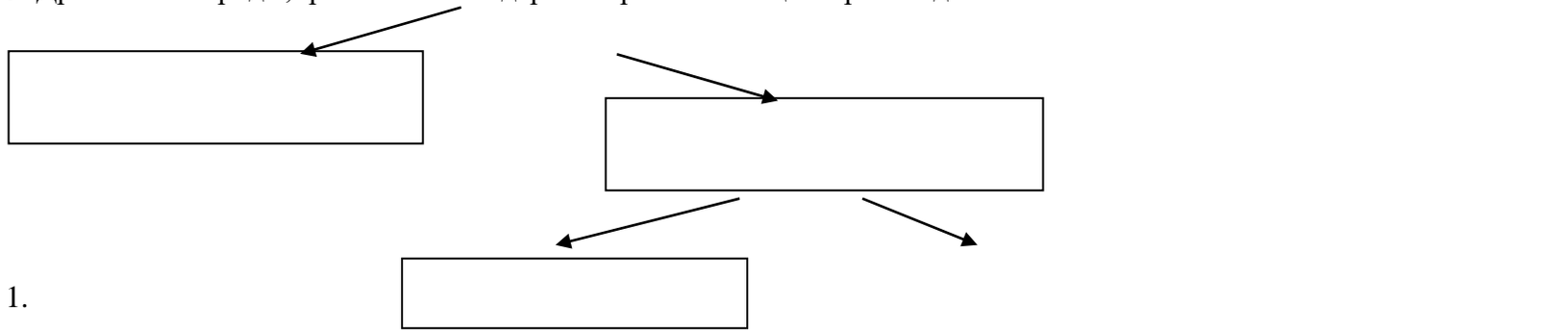
3. К древесным материалам относятся:

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.