

Тест по ПТО (столярное дело) 5 класс Четверть

1. Что является рабочим местом?
 - А) Шкаф
 - Б) Скамейка
 - В) Верстак
2. Что относится к столярным инструментам?
 - А) Ножовка, рубанок, молоток.
 - Б) Шпатель.
 - В) Мастерок.
3. Что относится к измерительным инструментам?
 - А) Косяк, стамеска, отвертка.
 - Б) Угольник, линейка, рулетка.
 - В) Планшайба, патрон, сверло.
4. Основные части верстака?
 - А) Подверстачье, верстачная доска.
 - Б) Станина, подручник.
 - В) Стусло, подкладная доска.
5. Для чего нужен лоток на верстачной доске?
 - А) Складывать столярные инструменты.
 - Б) Складывать спецодежду.
 - В) Складывать сумки, рюкзак.
6. Что относят к инструментам для пиления?
 - А) Ножовка.
 - Б) Стамеска.
 - В) Рубанок.
7. Для чего служит стусло?
 - А) Для строгания под углом.
 - Б) Для пиления под углом.
 - В) Для шлифования деталей.
8. Основная мера длины в столярном деле?
 - А) Сантиметр.
 - Б) Метр.
 - В) Миллиметр.
9. Из чего состоит ножовка?
 - А) Полотно с зубьями, ручка.
 - Б) Тетива, средник, стрелка, стойки, полотно.
 - В) Нож, колодка, летка, клин, ручка.
10. Непрозрачная отделка это...
 - А) Наносится только лак.
 - Б) Наносится краска, морилка, затем лак.
 - В) Наносится только краска.

Тест по ПТО (столярное дело) 5 класс II четверть.

1. Для чего предназначен сверлильный станок?
 - А) Для строгания древесины.
 - Б) Для сверления сквозных и несквозных отверстий.
 - В) Для долбления гнезд.
2. Элементы сверлильного станка.
 - А) Станина, подручник, двигатель.
 - Б) Задняя бабка, передняя бабка, электрошнур.
 - В) Станина, шпиндель, патрон.
3. Виды сверел.
 - А) Спиральное, перовое.
 - Б) Трапецевидное, круглое.
 - В) Винтовое, крупнозернистое.
4. Где крепится сверло на станке?
 - А) В зажиме.
 - Б) В патроне.
 - В) В тисках.
5. Каким измерительным прибором контролируют глубину отверстия?
 - А) Угольником.
 - Б) Штангенциркулем.
 - В) Рейсмусом.
6. Для чего применяется рашпиль по дереву?
 - А) Для грубой зачистки поверхности детали.
 - Б) Для строгания древесины.
 - В) Для закручивания саморезов.
7. Для чего предназначен коловорот?
 - А) Для долбления гнезд.
 - Б) Для сверления.
 - В) Для шлифования изделия.
8. Элементы коловорота.
 - А) Патрон, станина, шпиндель.
 - Б) Коленчатый вал, грибок, патрон.
 - В) Подручник, пиноль, двигатель.
9. Детали соединяют с помощью...
 - А) Канцелярских скрепок.
 - Б) Гвоздей, саморезов, клея.
 - В) Изолентой, скотчем.
10. Каким инструментом закручивают саморезы, шурупы?
 - А) Киянка.
 - Б) Коловорот.
 - В) Отвертка.
11. Устройство электровыжигателя.

Тест по ПТО (столярное дело) 5 класс III четверть.

1. Виды пиления.
 - А) Поперек и вдоль волокон.
 - Б) По разметке и шаблону.
 - В) По лекалу, по прямой.
2. Для чего предназначена лучковая пила?
 - А) Для пиления бревен.
 - Б) Для криволинейного пиления.
 - В) Для пиления по металлу.
3. Элементы лучковой пилы.
 - А) Полотно, ручка.
 - Б) Тетива, стрелка, средник, стойки, полотно, ручки.
 - В) Клин, полотно, закрутка.
4. Для чего предназначен рубанок?
 - А) Для пиления.
 - Б) Для строгания.
 - В) Для долбления.
5. Основным элементом рубанка является...
 - А) Клин.
 - Б) Нож.
 - В) Колодка.
6. Что необходимо сделать ученику перед началом строгания?
 - А) Проверить правильность установки ножа.
 - Б) Разложить правильно инструменты.
 - В) Подготовить рабочее место.
7. Как необходимо держать рубанок при строгании?
 - А) Свободно, расслаблено.
 - Б) Крепко, надежно двумя руками.
 - В) Сосредоточенно, напряженно.
8. Как называется отверстие в колодке рубанка в которое вставляется нож?
 - А) Летка.
 - Б) Рожок.
 - В) Роток.
9. Что такое зенкование?
 - А) Углубление под шляпку шурупа, самореза.
 - Б) Долбление гнезда под шип.
 - В) Сверление отверстия под круглый шип.
10. Чем производится зенкование?
 - А) Стамеской.
 - Б) Рашпилем.
 - В) Зенкером.

Тест по ПТО (столярное дело) 5 класс IV четверть.

1. Что такое рейка?
 - А) Тонкие заготовки из древесины.
 - Б) Толстые заготовки из древесины.
 - В) Круглые заготовки из древесины.
2. Почему под шурупы надо сверлить отверстия?
 - А) Легче закручиваются шурупы и чтобы древесина не дала трещину.
 - Б) Для более крепкого сцепления.
 - В) Для более жесткого сцепления.
3. Что такое паз?
 - А) Углубление, вырезка в древесине под рейку.
 - Б) Отверстие под круглую палочку.
 - В) Расширенное отверстие под шуруп.
4. Какой клей применяют при склеивании древесины?
 - А) Столярный.
 - Б) Канцелярский.
 - В) Резиновый.
5. При склеивании детали сжимают...
 - А) Струбциной.
 - Б) Рейсмусом.
 - В) Малкой.
6. Что подразумевается под валкой леса?
 - А) Спиливание сучков у деревьев.
 - Б) Спиливание деревьев в лесу.
 - В) Распиливание хлыста на бревна.
7. Как можно определить возраст дерева?
 - А) По сердцевине.
 - Б) По коре.
 - В) По годичным кольцам.
8. Что такое текстура древесины?
 - А) Рисунок образованный годичными кольцами.
 - Б) Отделка древесины краской, лаком.
 - В) Рисунок сделанный резанием древесины.
9. При распиливании бревна на пилораме получают...
 - А) Древесноволокнистые плиты.
 - Б) Пиломатериалы.
 - В) Мебельные изделия.
10. Киянка это...
 - А) Деревянный молоток.
 - Б) Металлический молоток.
 - В) Пластмассовый молоток.

Тест по ПТО (столярное дело) 6 класс I четверть.

1. Для чего предназначен рейсмус?
 - А) Для измерения длины.
 - Б) Для измерения диаметра.
 - В) Для проведения параллельных линий.
2. Рейсмус состоит из...
 - А) Колодки, ножа, ручки, клина.
 - Б) Полотна, тетивы, ручки, средника.
 - В) Колодки, брусков, шпильки, зажима.
3. Для чего предназначена резьба по дереву?
 - А) Для украшения, придания эстетического вида изделию.
 - Б) Для придания какой-либо формы изделию.
 - В) Для показа на выставке.
4. Виды резьбы?
 - А) Контурная, геометрическая.
 - Б) Прямая, криволинейная.
 - В) Круглая, перпендикулярная.
5. Какие используются инструменты при резьбе?
 - А) Напильник, рашпиль.
 - Б) Нож, стамеска.
 - В) Надфиль, косяк.
6. Для резьбы лучше всего подходит...
 - А) Береза, тополь.
 - Б) Рябина, клен.
 - В) Липа, ольха.
7. С помощью чего наносится рисунок?
 - А) Копировальной бумаги.
 - Б) Шаблона.
 - В) Циркуля.
8. Отверстие, углубление делают...
 - А) Долблением.
 - Б) Пилением.
 - В) Строганием.
9. Какими бывают гнезда?
 - А) Прямые, круглые.
 - Б) Овальные, сплошные.
 - В) Сквозные, несквозные.
10. Инструменты применяемые при долблении.
 - А) Косяк, рашпиль.
 - Б) Долото, стамеска.

Тест по ПТО (столярное дело) 6 класс IIчетверть.

1. Какой клей наиболее часто применяется в столярном деле?
 - А) Казеиновый, канцелярский.
 - Б) Столярный, синтетический.
 - В) Клей-расплав, дисперсионный.
2. Чем отличается синтетический клей от казеинового?
 - А) Быстро затвердевают, обладают высокой механической прочностью.
 - Б) Медленно затвердевают, обладают высокой механической прочностью.
 - В) Медленно затвердевают, обладают низкой механической прочностью.
3. Какие правила должны соблюдать при работе с синтетическим клеем?
 - А) Вытирать клей, попавший на верстак или пол при склеивании тряпочкой.
 - Б) Работать в очках.
 - В) Работать сидя за верстаком.
4. Приспособление для прессования после нанесения клея.
 - А) Струбцина.
 - Б) Стусло.
 - В) План-шайба.
5. Назначение сверлильного станка.
 - А) Для шлифования изделий.
 - Б) Для сверления сквозных и несквозных отверстий.
 - В) Для долбления сквозных и несквозных гнезд.
6. Основные элементы сверлильного станка.
 - А) Подручник, двигатель, станина.
 - Б) Шпиндель, патрон, двигатель.
 - В) Задняя бабка, пиноль, станина.
7. При сверлении обязательно работать...
 - А) В перчатках.
 - Б) В сапогах.
 - В) В очках.
8. Какие сверла используют при сверлении?
 - А) Спиралевидные, перьевые.
 - Б) Червячные, коленчатые.
 - В) Винтовые, ребристые.
9. Назначение зажимного патрона.
 - А) Для установки заготовки.
 - Б) Для установки сверла.
 - В) Для установки пиноля.
10. Каким инструментом измеряют диаметр отверстия и глубину?
 - А) Угольником.
 - Б) Штангенциркулем.
 - В) Лекалом.

Тест по ПТО (столярное дело) 6 класс III четверть.

1. Каким инструментом выполняют долбление?
 - А) Рашпилем, напильником.
 - Б) Отверткой, надфилем.
 - В) Стамеской, долотом.
2. Чем отличается долото от стамески?
 - А) У долото стержень толще.
 - Б) У долото стержень тоньше.
 - В) Ничем.
3. Основные элементы долото.
 - А) Ручка, нож, фаска.
 - Б) Ручка, стержень, кольцо.
 - В) Ручка, полотно, средник.
4. Почему сквозное отверстие нужно долбить с двух сторон?
 - А) Чтобы с противоположной стороны не было сколов.
 - Б) Чтобы не получить травму.
 - В) Чтобы стружка выходила ровной.
5. Зачем надо строгать заготовки после пиления?
 - А) Чтобы поверхность получилась гладкой и ровной.
 - Б) Чтобы на поверхности получить углубление.
 - В) Чтобы поверхность была шероховатой.
6. У шерхебеля лезвие ножа имеет форму...
 - А) Полукруга.
 - Б) Прямую.
 - В) Остроконечную.
7. У рубанка лезвие ножа имеет форму...
 - А) Полукруга.
 - Б) Прямую.
 - В) Остроконечную.
8. Когда используют шерхебель?
 - А) Когда нужно снять толстый слой древесины.
 - Б) Когда нужно снять тонкий слой древесины.
 - В) Когда нужно сделать поверхность гладкой.
9. Как проверить качество при строгании?
 - А) Угольником, линейкой.
 - Б) На глаз.
 - В) Малкой, рулеткой.
10. Что такое разводка пилы?
 - А) Отгибание зубьев в разные стороны.
 - Б) Выравнивание зубьев по высоте.
 - В) Затачивание граней у зубьев.

Тест по ПТО (столярное дело) 6 класс IV четверть.

1. С помощью каких приспособлений затачивают стамеску и долото?
 - А) Напильника.
 - Б) Абразивного бруска.
 - В) Нождачной бумаги.
2. Как определяется угол заточки фаски?
 - А) По шаблону.
 - Б) По линейке.
 - В) На глаз.
3. Для правки стамески или долото потребуется...
 - А) Мелкозернистый брусок.
 - Б) Крупнозернистый брусок.
 - В) Напильник.
4. Как определить остроту лезвия?
 - А) Проводим пальцем.
 - Б) Пробным резанием или визуально.
 - В) Транспортиром.
5. Какими должны быть движения при затачивании фаски на бруске?
 - А) Вдоль бруска или вращательными по кругу.
 - Б) Поперек бруска.
 - В) Хаотичными.
6. Для чего предназначен клей?
 - А) Для прочного соединения деталей изделия.
 - Б) Для антикоррозийного воздействия.
 - В) Для эстетического вида.
7. Виды клея.
 - А) Животного, растительного происхождения, синтетический.
 - Б) Животного, растительного происхождения, биологический.
 - В) Животного, растительного происхождения, быстросхватывающийся.
8. Основные свойства клея.
 - А) Схватываемость, водостойкость, прочность.
 - Б) Гибкость, хрупкость, упругость.
 - В) Холодостойкость, теплопроводность.
9. Очередность операций при склеивании.
 - А) Подготовка поверхности, нанесение клея, плотно прижать друг к другу склеиваемые детали.
 - Б) Нанесение клея, подготовка поверхности, плотно прижать друг к другу склеиваемые детали.
 - В) Плотно прижать друг к другу склеиваемые детали, нанести клей, подготовить поверхность.
10. Что такое фугование древесины?
 - А) Более точное строгание, чем рубанком.
 - Б) Более грубое строгание, чем рубанком.
 - В) Строгание фальцгобелем.

Тест по ПТО (столярное дело) 7 класс Четверть.

1. Что такое фугование при строгании древесины?

- А) Более точное, чем строгание рубанком, выравнивание длинных поверхностей деревянных заготовок.
- Б) Более точное, чем строгание рубанком, выравнивание коротких поверхностей деревянных заготовок.
- В) Грубое строгание древесины.

2. Какой инструмент применяют для фугования древесины.

- А) Рубанок.
- Б) Полуфуганок, фуганок.
- В) Зензубель, фальцгобель.

3. Чем отличается фуганок от рубанка?

- А) Формой ножа.
- Б) Размером летки.
- В) Длиной колодки.

4. Для чего нужно правильно хранить и сушить древесину?

- А) Для того чтобы не растрескивалась, не коробилась, не загнивала.
- Б) Для удобной транспортировки.
- В) Для правильного учета древесины.

5. Как укладывают древесину для хранения и сушки?

- А) В штабеля на опоры и балки, поднятые над землей не менее 50 см.
- Б) Просто в штабеля.
- В) В штабеля на опоры и балки, поднятые над землей не менее 50 см. под навесом.

6. Для чего устанавливают прокладки?

- А) Чтобы со всех сторон мог проходить воздух.
- Б) Для большей устойчивости.
- В) Для удобства складирования.

7. Какая бывает сушка древесины?

- А) Естественная, открытая.
- Б) Естественная, искусственная.
- В) Искусственная, закрытая.

8. Что такое естественная сушка?

- А) В сушильных камерах под навесом.
- Б) На открытом воздухе под навесом.
- В) На открытом воздухе без навеса.

9. Что такое искусственная сушка?

- А) В сушильных камерах с подачей теплого воздуха.
- Б) На открытом воздухе под навесом.
- В) На открытом воздухе без навеса.

Тест по ПТО (столярное дело) 7 класс Четверть.

1. Для чего предназначен шерхебель?
 - А) Для строгания древесины.
 - Б) Для чистовой обработки древесины.
 - В) Для первичного (грубого) строгания, снятия большого припуска.
2. Чем отличается рубанок от шерхебеля?
 - А) У шерхебеля лезвие ножа прямое.
 - Б) У шерхебеля лезвие ножа полукруглое.
 - В) У шерхебеля двойной нож.
3. Из какой породы древесины лучше изготовить шерхебель?
 - А) Из мягкой.
 - Б) Из твердо мягкой.
 - В) Из твердой.
4. Каким инструментом выполняется долбление гнезда?
 - А) Косяком, ножом.
 - Б) Стамеской, долотом.
 - В) Надфилем, рашпилем.
5. Каким инструментом выполняется выпиливание шипа?
 - А) Пила.
 - Б) Рубанок.
 - В) Стамеска.
6. Каким инструментом выполняется подгонка шипа к гнезду?
 - А) Рашпиль, напильник с мелкой насечкой.
 - Б) Стамеска, косяк.
 - В) Сверло, долото.
7. Что такое непрозрачная отделка изделия?
 - А) Нанесение краски, затем лака.
 - Б) Нанесение лака, затем покраска.
 - В) Нанесение только лака.
8. Зачем нужна операция окраски?
 - А) Украшает изделие, защищает от порчи, коробления и разрушения.
 - Б) Придание прочности изделию.
 - В) Избавление от насекомых и вредителей.
9. Виды красок.
 - А) Клеевые, масляные, эмалевые, вододисперсионные.
 - Б) Синтетические, клеевые.
 - В) Жировые, вододисперсионные.
10. Что такое грунтование?
 - А) Покрытие деталей специальным материалом, который легко впитывается и обеспечивает хорошее прилегание краски к изделию.
 - Б) Зачистка шероховатости изделия.
 - В) Заделывание трещин шпатлевкой.

Тест по ПТО (столярное дело) 7 класс III четверть.

1. К твердым породам древесины относятся...
 - А) Липа, ольха, осина.
 - Б) Сосна, кедр, пихта.
 - В) Дуб, вяз, клен.
2. Каким инструментом выполняют строгание?
 - А) Рубанок.
 - Б) Ножовка.
 - В) Рашпиль.
3. Каким инструментом строгают фальц?
 - А) Рубанком.
 - Б) Фальцгобелем.
 - В) Фуганком.
4. Какой клей используют для склеивания рамки?
 - А) Канцелярский.
 - Б) Резиновый.
 - В) Столярный.
5. Непрозрачная отделка это...
 - А) Нанесение краски, затем лак.
 - Б) Только нанесение лака.
 - В) Нанесение лака, затем покраска.
6. Круглые лесоматериалы это...
 - А) Горбыль, брус.
 - Б) Бревна, кряжи, чураки.
 - В) Брусок, доска.
7. Способ хранения лесоматериала.
 - А) В штабелях.
 - Б) Произвольно.
 - В) В контейнерах.
8. Способ распиловки бревен.
 - А) Ручная, механическая.
 - Б) Стационарная.
 - В) Динамическая.
9. На что распиливают бревно?
 - А) На пиломатериалы.
 - Б) На шпон.
 - В) На листы фанеры.
10. Какие виды досок вы знаете?
 - А) Обрезные, необрезные.
 - Б) Обработанные. Необработанные.
 - В) Торцевые, овальные.
11. Какую древесину получают, распиливая бревно на части?
 - А) Деловую, дровяную.
 - Б) Обзолную, торцевую.
 - В) Лущеную.

Тест по ПТО (столярное дело) 7 класс IV четверть.

1. Что такое УЯ-1?
 - А) Соединение на прямой шип.
 - Б) Соединение на «ласточкин хвост».
 - В) Соединение врезкой.
2. Что такое УЯ-2?
 - А) Соединение на прямой шип.
 - Б) Соединение на «ласточкин хвост».
 - В) Соединение врезкой.
3. Что такое шпунтубель?
 - А) Инструмент для выборки прямоугольных пазов.
 - Б) Инструмент для строгания фальца.
 - В) Инструмент для строгания сложной профильной поверхности.
4. Запиливание проушин выполняют...
 - А) К внутренней части от разметки.
 - Б) К внешней части от разметки.
 - В) Без разницы.
5. Запиливание шипов выполняется...
 - А) К внутренней части от разметки.
 - Б) К внешней части от разметки.
 - В) Без разницы.
6. Какой инструмент используют при разметке ящичного соединения?
 - А) Рулетка, линейка.
 - Б) Транспортир, малка.
 - В) Штангенциркуль.
7. Физические свойства древесины это...
 - А) Свойства, которые проявляются при взаимодействии древесины с окружающей средой без изменения ее состава.
 - Б) Свойства древесины сопротивляться воздействию внешних сил.
 - В) Способность древесины удерживать металлические крепления.
8. К физическим свойствам относят...
 - А) Влажность, водопоглощение, разбухание, усушка, теплопроводность, плотность, растрескивание, коробление.
 - Б) Прочность, твердость.
 - В) Способность к гнучью, раскалывание.
9. Механические свойства древесины это...
 - А) Свойства, которые проявляются при взаимодействии древесины с окружающей средой без изменения ее состава.
 - Б) Свойства древесины сопротивляться воздействию внешних сил.
 - В) Способность древесины удерживать металлические крепления.
10. К механическим свойствам относят...
 - А) Влажность, теплопроводность, плотность, водопоглощение.
 - Б) Прочность, твердость.
 - В) Способность к гнучью, к раскалыванию.

Тест по ПТО (столярное дело) 8 класс Iчетверть.

1. Недостатки и повреждения участков древесины, понижающие ее качество и ограничивающие ее использование это...
 - А) Пороки.
 - Б) Дефекты.
 - В) износ материала.
2. Пороки древесины, возникающие в процессе заготовки и механической обработке это...
 - А) Пороки.
 - Б) Дефекты.
 - В) Износ материала.
3. Какие пороки древесины особенно распространены?
 - А) Повреждения при заготовке и сортировке.
 - Б) Сучки, трещины, косослойность, гниль.
 - В) Повреждения при транспортировке.
4. Шпатлевка предназначена для...
 - А) Заделывания щелей, неровностей на поверхности.
 - Б) Заделывания отверстий.
 - В) Исправления косослойности.
5. Для чего предназначен сверлильный станок?
 - А) Для строгания.
 - Б) Для сверления отверстий.
 - В) Для пиления.
6. Устройство для крепления сверла.
 - А) Патрон.
 - Б) Бабка.
 - В) Шпиндель.
7. Сверлильный станок состоит из...
 - А) Подручник, двигатель, задняя бабка.
 - Б) Шпиндель, патрон, плита.
 - В) Двигатель, абразивный круг.
8. Вставка заделки выполняется...
 - А) На клею.
 - Б) На пластелине.
 - В) На цементном растворе.
9. Пиломатериалы это...
 - А) Бревно, кряж, чурак.
 - Б) Доска, брус, брусок, горбыль.
 - В) Фанера, шпон.
10. Как хранится пиломатериал?
 - А) В штабелях под навесом.
 - Б) В контейнерах.

Тест по ПТО (столярное дело) 8 класс II четверть.

1. К разметочным инструментам относятся...
 - А) Угольник, штангенциркуль, транспортир.
 - Б) Надфиль, напильник, стамеска.
 - В) Отвертка, шило, зубило.
2. Для чего предназначен рейсмус?
 - А) Для измерения длины.
 - Б) Для измерения ширины.
 - В) Для проведения параллельных линий.
3. Для чего предназначена рулетка?
 - А) Для измерения длинномерных материалов.
 - Б) Для измерения углов.
 - В) Для измерения диаметра.
4. Для чего предназначена линейка?
 - А) Для измерения длины, ширины, толщины изделия.
 - Б) Для измерения углов.
 - В) Для измерения длинномерных материалов.
5. Для чего предназначен транспортир?
 - А) Для измерения длины.
 - Б) Для измерения углов.
 - В) Для измерения диаметра.
6. Для чего предназначена малка?
 - А) Для измерения углов.
 - Б) Для измерения ширины детали.
 - В) Для измерения диаметра.
7. Для чего предназначен штангенциркуль?
 - А) Для измерения диаметра, глубины отверстия.
 - Б) Для измерения длинномерных материалов.
 - В) Для измерения углов.
8. Для чего предназначен угольник?
 - А) Для измерения прямых углов.
 - Б) Для измерения длинномерных материалов.
 - В) Для измерения глубины отверстия.
9. Для чего предназначена мерная скоба?
 - А) Для измерения диаметра лесоматериалов.
 - Б) Для измерения глубины отверстия.
 - В) Для измерения длины.
10. В каких единицах измеряется угол?
 - А) В градусах.
 - Б) В метрах.
 - В) В мм.

Тест по ПТО (столярное дело) 8 класс III четверть.

1. К строгальным инструментам относятся...
 - А) Стамеска, долото.
 - Б) Рубанок, шерхебель.
 - В) Рашпиль, напильник.
2. Материал из которого изготавливают строгальные инструменты...
 - А) Из древесины твердой породы.
 - Б) Из древесины мягкой породы.
 - В) Без разницы.
3. Из чего состоит рубанок?
 - А) Колодка, клин, нож.
 - Б) Стержень, ручка.
 - В) Полотно, ручка.
4. Для первичного (грубого) строгания, снятия большого припуска применяется...
 - А) Рубанок.
 - Б) Фуганок.
 - В) Шерхебель.
5. Для чистовой обработки древесин применяют...
 - А) Рубанок с двойным ножом (металлический).
 - Б) Шерхебель
 - В) Зензубель.
6. Для выравнивания поверхности после строгания рубанком с одинарным ножом применяют...
 - А) Полуфуганок.
 - Б) Шерхебель.
 - В) Фальцгобель.
7. Для гладкого строгания и выравнивания больших поверхностей применяют...
 - А) Шерхебель.
 - Б) Фуганок.
 - В) Зензубель.
8. Для строгания фальцев, выборки четвертей применяется...
 - А) Фальцгобель.
 - Б) Полуфуганок.
 - В) Фуганок.
9. Для подчистки и увеличения фальцев применяется...
 - А) Фальцгобель.
 - Б) Зензубель.
 - В) Шпунтубель.
10. Для выборки прямоугольных пазов на определенном расстоянии от кромки изделия применяется...
 - А) Шпунтубель.
 - Б) Фальцгобель.

Тест по ПТО (столярное дело) 8 класс IV четверть.

1. От чего зависит сохранность мебели?
 - А) От правильного обращения и ухода за ними.
 - Б) От помещения в котором находится.
 - В) От правильной расстановки мебели.
2. При ослаблении клеевых соединений мы...
 - А) Переклеиваем.
 - Б) Заменяем детали.
 - В) Перекрашиваем.
3. При механических повреждениях мы...
 - А) Переклеиваем.
 - Б) Перекрашиваем.
 - В) Заменяем, вставляем, заделываем повреждение.
4. При износе лакокрасочных покрытий мы...
 - А) Переклеиваем.
 - Б) Перекрашиваем.
 - В) Заменяем детали.
5. При поломке фурнитуры мы...
 - А) Переклеиваем.
 - Б) Ремонтируем старую или заменяем на новую.
 - В) Перекрашиваем.
6. Строительный, тарный, обойный, штукатурный, толевый, отделочный это...
 - А) Шуруп.
 - Б) Гвоздь.
 - В) Болт.
7. Болт, винт, стяжка, задвижка, петля, защелка, магнитный держатель это...
 - А) Мебельная фурнитура.
 - Б) Инструменты для сборки.
 - В) Приспособления для сборки.
8. Шурупы, саморезы...
 - А) Забивают.
 - Б) Завинчивают.
 - В) Заклеивают.
9. На головке шурупа, самореза имеется...
 - А) Шлиц.
 - Б) Пропил.
 - В) Надрез.
10. Какое соединение прочнее?
 - А) На шурупах.
 - Б) На гвоздях.
 - В) На клею.

Тест по ПТО (столярное дело) 9 класс I четверть.

1. Художественная отделка изделия из древесины это...
 - А) Обжигание, мозаика, резьба, выжигание.
 - Б) Макраме, вязание.
 - В) Вышивание.
2. Чем обжигают изделие?
 - А) Паяльником.
 - Б) Паяльной лампой.
 - В) Выжигателем.
3. Можно ли в мастерской производить обжигание?
 - А) Да.
 - Б) Нет.
 - В) Без разницы.
4. Чем заправляют паяльную лампу?
 - А) Керосином.
 - Б) Бензином.
 - В) Спиртом.
5. Что дает обжигание?
 - А) Различные оттенки, приобретает ровную окраску, выделяет и усиливает текстуру дерева.
 - Б) Придает черный блеск.
 - В) Выделяет контуры рисунка.
6. Изображение, выполненное из цветных камней, стекла, керамических плиток, металла и кости это...
 - А) Обжигание.
 - Б) Мозаика.
 - В) Резьба.
7. Украшение поверхности древесины пластинками из других материалов – металла, кости и т.п. это...
 - А) Инкрустация.
 - Б) Интарсия.
 - В) Маркетри.
8. Украшение поверхности из древесины одной породы тонкими пластинами из другой, не похожей по цвету и текстуре это...
 - А) Инкрустация.
 - Б) Интарсия.
 - В) Маркетри.
9. Рисунок набирают из шпона и наклеивают готовый набор на поверхность это...
 - А) Инкрустация.
 - Б) Интарсия.
 - В) Маркетри.
10. Каким инструментом выполняют мозаичные работы?
 - А) Плоский нож-резак с косым лезвием.
 - Б) Стамески для резьбы.
 - В) Ножницы.

Тест по ПТО (столярное дело) 9 класс IIчетверть.

1. Предприятия, выпускающие мебель...
 - А) Пилорама.
 - Б) Мебельная фабрика.
 - В) Стройдеталь.
2. Виды мебели по назначению это...
 - А) Бытовая, офисная, комбинированная.
 - Б) Секционная, корпусная.
 - В) Сборно-разборная, брусковая.
3. Виды мебели по способу соединения частей это...
 - А) Секционная, корпусная.
 - Б) Бытовая, офисная.
 - В) Офисная, комбинированная.
4. С помощью, каких приспособлений производится правка и наводка лезвий рубанка, фуганка?
 - А) Брусок.
 - Б) Оселок.
 - В) Напильник.
5. Какой инструмент вы используете для обработки маленького отверстия в какой-либо детали модели?
 - А) Рашпиль.
 - Б) Надфиль.
 - В) Напильник.
6. Для распиливания металлического стержня, чем вы воспользуетесь?
 - А) Столярной ножовкой.
 - Б) Слесарной ножовкой.
 - В) Лучковой пилой.
7. Для завинчивания обычного шурупа, чем вы воспользуетесь?
 - А) Гаечным ключом.
 - Б) Отверткой.
 - В) Плоскогубцами.
8. Чем можно отвернуть болт?
 - А) Гаечным ключом.
 - Б) Отверткой.
 - В) Гвоздодером.
9. Каким инструментом вы воспользуетесь для вытаскивания гвоздя из деревянной поверхности?
 - А) Кусачками.
 - Б) Гвоздодером.
 - В) Гаечным ключом.
10. С помощью какого приспособления производится разметка взаимно перпендикулярных линий на металле или древесине?
 - А) Линейка.
 - Б) Штангенциркуль.
 - В) Угольник.

Тест по ПТО (столярное дело) 9 класс III четверть.

1. Тонкие листы древесины, полученные его строганием или лущением отрезков ствола дерева, называют...
 - А) Шпоном.
 - Б) Паркетом.
 - В) Обзолом.
2. Листовой древесный материал, получаемый склеиванием между собой несколько листов обычного лущеного шпона, это...
 - А) Фанера.
 - Б) Паркет.
 - В) Древесные столярные плиты.
3. Материал в виде планок из древесных твердых пород, применяемый для покрытия полов, это...
 - А) Фанера.
 - Б) Паркет.
 - В) Древесные столярные плиты.
4. Плиты, которые делают из древесных или иных растительных волокон с добавлением специальных составов, называют...
 - А) Древесноволокнистые плиты (ДВП).
 - Б) Древесностружечные плиты (ДСП).
 - В) Асбестоцементные плиты.
5. Плиты, которые изготавливают из стружек, опилок с добавлением специальных веществ, называют...
 - А) Древесноволокнистые плиты (ДВП).
 - Б) Древесностружечные плиты (ДСП).
 - В) Асбестоцементные плиты.
6. Устанавливаются на лестницах и площадках...
 - А) Поручни.
 - Б) Наличники.
 - В) Плинтусы.
7. Применяют для оформления встроенных шкафов, оконных и дверных блоков...
 - А) Поручни.
 - Б) Наличники.
 - В) Плинтусы.
8. Служат для заделки неплотностей между полом и стенами...
 - А) Поручни.
 - Б) Наличники.
 - В) Плинтусы.
9. Обмер и учет древесины ведется в...
 - А) Куб м.
 - Б) куб. см.
 - В) Куб. мм.
10. Главный элемент строгального инструмента, это...

Тест по ПТО (столярное дело) 9 класс IV четверть.

1. Правильно сложенный ряд досок, брусков, бревен, готовой продукции, называется...
 - А) Укладка.
 - Б) Штабель.
 - В) Шпунт.
2. Станок для затачивания инструментов, называется...
 - А) Заточка.
 - Б) Дрель.
 - В) Точило.
3. Приспособление для распиливания деревянных брусков и досок под определенным углом, называется...
 - А) Стусло.
 - Б) Ножовка.
 - В) Струг.
4. Электрофицированный ручной инструмент для фигурного выпиливания, называется...
 - А) Электроробзик.
 - Б) Электродрель.
 - В) Электрорубанок.
5. Элемент соединения деревянной детали представляет собой прорезь на конце бруска для шипа соединяемой детали...
 - А) Плинтус.
 - Б) Гнездо.
 - В) Проушина.
6. Оклейка малоценной древесины фанерами ценных пород дерева, называется...
 - А) Фанерование.
 - Б) Фугование.
 - В) Шлифование.
7. При поражении электрическим током необходимо...
 - А) Облить водой.
 - Б) Выключить свет.
 - В) Отключить электричество.
8. Крышка верстака устанавливается на...
 - А) Лоток.
 - Б) Подверстачье.
 - В) Закрутку.
9. При возникновении пожара необходимо звонить...
 - А) 101
 - Б) 102
 - В) 103

Ключ к тесту по ПТО (столярное дело) 5 класс.

5 класс I четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	А	Б	А	А	А	Б	В	А	Б

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А	А	В	Б	А	Б	А	Б	А	А

5 класс II четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	В	А	Б	Б	А	Б	Б	Б	В

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В	А	Б

5 класс III четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	Б	Б	Б	Б	А	Б	А	А	В

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	В	В	В	В	Б	В	В	Б	Б

5 класс IV четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	А	А	А	А	Б	В	А	Б	А

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	Б	В	В	А	Б	Б	А	В	А

Ключ к тесту по ПТО 6 класс.

6 класс I четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	В	А	А	Б	В	А	А	В	Б

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А	А	А	А	А	А	А	Б	В	В

6 класс II четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	А	А	А	Б	Б	В	А	Б	Б

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А	А	А	Б	В	А	Б	А	А	А

6 класс III четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	А	Б	А	А	А	Б	А	А	А

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А	В	А	Б	А	Б	В	А	В	А

6 класс IV четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	А	А	Б	А	А	А	А	А	А

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А	А	А	Б	Б	А	Б	А	Б	А

Ключ к тесту по ПТО 7 класс.

7 класс I четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Б	В	A	В	A	Б	Б	A	A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	Б	A	Б	A	Б	A	A	A	Б

7 класс II четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	Б	В	Б	A	A	A	A	A	A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	В	Б	В	A	В	Б	Б	В	Б

7 класс III четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	A	Б	В	A	Б	A	A	A	A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	Б	Б	В	A	В	В	A	A	Б

7 класс IV четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Б	A	A	Б	Б	A	A	Б	Б

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	В	A	A	A	Б	A	A	Б	A

Ключ к тесту по ПТО 8 класс.

8 класс I четверть

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Б	Б	A	Б	A	Б	A	Б	A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	В	Б	A	A	A	A	В	A	A

8 класс II четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	В	A	A	Б	A	A	A	A	A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	A	A	В	В	A	A	A	Б

8 класс III четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	A	A	В	A	A	Б	A	Б	A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	A	A	A	A	A	Б	A	A

8 класс IV четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	В	В	Б	Б	Б	A	Б	A	A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	Б	Б	В	A	A	Б	A	A	В

Ключ к тесту по ПТО 9 класс.

9 класс I четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Б	Б	A	A	Б	A	Б	В	A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	Б	A	A	В	A	A	A	A

9 класс II четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	A	A	Б	Б	Б	Б	A	Б	В

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	В	Б	Б	В	Б	A	В	В	A

9 класс III четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	A	Б	A	Б	A	Б	В	A	Б

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	Б	В	A	Б	В	В	A	A	A

9 класс IV четверть.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	В	A	A	В	A	В	Б	A	A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	В	Б	Б	A	A	A	Б	A	В