

**Анализ и содержание годовой контрольной работы по столярному делу
учащихся 5 класса за 2015-2016 учебного года**

I. Содержание контрольной работы		Проверяемые ЗУН
I - группа	<p>1. В какой последовательности укладывается столярный инструмент для работы за верстаком? а. без разницы в. в порядке необходимости б. по размерам г. по весу</p> <p>2. Как часто производят приборку на рабочем месте ? а. регулярно в. по окончании работы б. по мере накопления отходов г. по графику</p> <p>3. Почему шурупы надо ввинчивать отверткой, а не вбивать молотком ? а. так принято в. лучше смотрится б. крепче соединение г. так говорит учитель</p> <p>4. Пиломатериалы изготавливают а. кроны в. ствола б. корней г. стеблей</p> <p>5. К каким породам деревьев относится лиственница ? а. к хвойным в. к кустарниковым б. к лиственным г. эквипитовым</p> <p>6. Полуобрезной доской называется пиломатериал отпиленный а. с одной стороны в. с двух сторон б. с трех сторон г. с четырех сторон</p> <p>7. Сверло на сверлильный станок устанавливают а. магазин в. обойму б. патрон г. шпиндель</p> <p>8. Брусок это пиломатериал с шириной и толщиной а. 50 x 50 мм в. 120 x 120 мм б. 100 x 100 мм г. 150 x 150 мм</p> <p>9. Рисунок образованный годичными кольцами называется... а) эскиз; б) текстура; в) пиломатериал.</p> <p>10. Для чего предназначены клещи?</p> <p>Селимханов М. Шишов С. Манатилев И. Сюзев А.</p>	<p>Знание пород древесины</p> <p>Знание основ сверления</p> <p>Знание основных типов соединения</p> <p>Знание инструмента для сверления</p> <p>Знание элементов пиломатериала</p> <p>Знание пород древесины.</p>

II - группа	<p>1. В какой последовательности укладывается столярный инструмент для работы за верстаком? а. без разницы в. в порядке необходимости б. по размерам г. по весу</p> <p>2. Как часто производят приборку на рабочем месте ? а. регулярно в. по окончании работы б. по мере накопления отходов г. по графику</p> <p>3. Почему шурупы надо ввинчивать отверткой, а не вбивать молотком ? а. так принято в. лучше смотрится б. крепче соединение г. так говорит учитель</p> <p>4. Пиломатериалы изготавливают а. кроны в. ствола б. корней г. стеблей</p> <p>5. К каким породам деревьев относится лиственница ? а. к хвойным в. к кустарниковым б. к лиственным г. эквипитовым</p> <p>6. Полуобрезной доской называется пиломатериал отпиленный а. с одной стороны в. с двух сторон б. с трех сторон г. с четырех сторон</p> <p>7. Сверло на сверлильный станок устанавливают а. магазин в. обойму б. патрон г. шпиндель</p>	<p>Знание пород древесины</p> <p>Знание основ сверления</p> <p>Знание основных типов соединения</p> <p>Знание инструмента для сверления</p> <p>Знание элементов пиломатериала</p>
--------------------	--	---

II. Анализ ошибок		
Перечень тем, правил, по которым были допущены ошибки	Кол-во ошибок	Кол-во учащихся, допустивших ошибки
Устройство столярного верстака	1	1
III. Анализ контрольной работы		
Всего учащихся в классе по группам	I группа	II группа
	4	
	4	

Количество учащихся, выполнявших работу		3						
Количество учащихся, выполнивших работу	«5»		«4»		«3»		«2»	
	I гр	II гр						
	2		1					
Средний балл		4.7%						
% выполнения		100%						
% успеваемости		100%						
% качества знаний		100 %						

Учитель: _____

Морщинин Н.А.

4. В какой последовательности укладывается столярный инструмент для работы за верстаком? а. без разницы б. по размерам в. в порядке необходимости г. по весу	Знание техники безопасности
5. Как часто производят приборку на рабочем месте ? а. регулярно б. по мере накопления отходов в. по окончании работы г. по графику установленному администрацией	Знание техники безопасности
6. Почему шурупы надо ввинчивать отверткой, а не вбивать молотком ? а. так принято б. крепче соединение в. лучше смотрится г. так говорит учитель	Знание технологии соединения
7. Выполнение отверстий в деталях табурета выполняют а. рубанком б. фуганком в. стамеской г. резакком	Знание столярных операций
8. Поперечная деталь табурета называется а. царга б. лайма в. струбцина г. стусло	Знание столярных операций
Амиров В. Джафаров И.	

II. Анализ ошибок

Перечень тем, правил, по которым были допущены ошибки	Кол-во Ошибок	Кол-во учащихся, допустивших ошибки
Устройство токарного станка	1	1
Породы деревьев	1	1
Виды пиломатериала	1	2

III. Анализ контрольной работы

Всего учащихся в классе по группам	I группа	II группа
	4	2
6		

Количество учащихся, выполнивших работу	5							
	«5»		«4»		«3»		«2»	
	I гр	II гр						
	1		3			1		
Средний балл	4.0%							
% выполнения	100%							
% успеваемости	100%							
% качества знаний	80 %							

Учитель: _____

Морщинин Н.А

