

Казенное образовательное учреждение Ханты - Мансийского автономного округа – Югры
«Солнечная школа – интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

РАССМОТРЕНО
Заседание МС
Протокол № _____
от «__» _____ 2014г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
Литвинова Е.В.

«__» _____ 2014г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
Модестова Е.Г.

«__» _____ 2014г.

ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ
по учебному предмету «Столярное дело»
для обучающихся 7 класса

2014 – 2015 уч. год

Олимпиада по трудовому обучению

2014 – 2015 учебный год

Задания для учащихся 7 класса

**по учебной дисциплине Профессионально-трудовое обучение
профиль столярное дело**

выполнил _____

Задание №1 Выберите один правильный ответ.

1. Изучая технологию (столярное дело) в школе, вы учитесь:

- а) конструировать и изготавливать изделия в) выполнять эксперименты по химии
б) находить решения физических задач г) анализировать биологические процессы

2. Каким измерительным инструментом можно измерить диаметр заготовки с точностью до 0,1 мм установленной в центрах токарного станка по обработке древесины?

- а) линейкой в) штангенциркулем
б) кронциркулем г) рулеткой

3. Основными частями дерева являются...

- а) листья, кора, корни г) листья, ствол, корни
б) крона, ствол, корни

4. Рисунок на поверхности древесины называется...

- а) волокнами в) текстурой
б) годичными кольцами

5. В каком направлении к волокнам необходимо изготавливать хозяйственную лопатку?

- а) поперек волокон в) под углом к волокнам
б) вдоль волокон г) не имеет значения

6. Каким столярным инструментом размечают и проверяют углы в 90° ?

- а) циркулем в) угольником
б) рейсмусом г) линейкой

7. Пиление заготовки производится...

- а) точно по линии разметки
б) на расстоянии 3-5 мм от линии разметки с тем, чтобы она осталась на будущей детали
в) так, чтобы линия разметки осталась на отрезаемой от будущей детали части

8. Пиломатериалы изготавливают на:

- а) лесопильных рамах в) циркулярных станках
б) рейсмусовых станках

9. Пиломатериалы хранят:

- а) в кучах
- б) в штабелях
- в) в корзинах

10. Опорная площадка для режущего инструмента токарного станка.

- а) станина
- б) подручник
- в) задняя бабка
- г) шпиндель

11. От станка не отходят прежде чем..

- а) его не выключат
- б) не выполнят подрезку
- в) не зашлифуют заготовку
- г) не снимут заготовку

12. Какой бывает древесина по твердости:

- а) твердая
- б) мягкая
- в) твердая и мягкая

13. Какая часть токарного станка служит базой для направления и крепления всех основных узлов (частей) ?

- а) передняя бабка
- б) станина
- в) электродвигатель

14. Токарный станок по дереву предназначен для изготовления изделий, имеющих в поперечном разрезе форму:

- а) квадрата
- б) круга
- в) восьмигранника

15. Для закрепления заготовок в столярном верстаке служат...

- а. струбцины
- б. зажимы
- в. прихваты

Задание № 2 проверка знаний по технике безопасности в столярной мастерской

Почему нельзя оставлять пилу в пропилах?

- а) сломаются зубья
- б) пила может выпасть из пропила и повредить ногу
- в) проходящий мимо может пораниться ли сломать полотно пилы

2. Можно ли держать руку у зубьев пилы во время пиления?

- а) можно, чтобы держать заготовку рукой
- б) нельзя
- в) можно, потому что так легче пилить

3. Каким должен быть инструмент для строгания?

- а) острым
- б) красивым
- в) новым

4. Почему переносить пилу нужно в опущенной руке?

- а) так удобнее
- б) так легче
- в) поднятая пила может поранить окружающих

5. Сдувать пыль с верстака нельзя. Почему?

- а) пыль попадает в рот
- б) в помещении будет пыльно
- в) пыль попадет в глаза

6. Почему нельзя разбрасывать гвозди?

- а) наступишь – получишь травму
- б) надо беречь гвозди
- в) будут мешать при уборке пола

7. Почему во время работы нельзя разговаривать?

- а) разговоры отвлекают от работы
- б) разговоры мешают работе
- в) разговаривая, можно травмироваться

8. После работы всегда делают уборку рабочего места. Зачем?

- а) чтобы другому было приятно работать
- б) чтобы не получить замечания от учителя
- в) культурный человек всегда после работы наводит порядок

9. Какую травму можно получить, работая шкуркой без бруска?

- а) ушиб
- б) занозу
- в) обжечь руку

Критерии оценивания теоретический тур.

7 класс

Столярное дело

№	Фамилия имя участника	Класс	% выполнения задания	оценка	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Критерии оценивания практической работы

7 класс

№	Фамилия имя учащегося	Соблюдение правил Т.Б.	Чтение технической документации .Разметка изделия	Строгание, пиление, сверление в соответствии с тех.рисунком	Готовое изделие	Общее количество баллов	Место	
							За тур	общее
1								
2								
3								
4								

Оценка столярного изделия производится по следующим параметрам:

1. Качество и аккуратность выполнения изделия.
2. Соблюдение технологии.
3. Организация рабочего места.
4. Соблюдение правил техники безопасности.

Отметка «5» ставится в том случае, когда все выше названные требования соблюдаются; «4» -

один или два параметра не соблюдены;

«3» - три параметра не соблюдены;

«2» - работа не отвечает предъявленным к ней требованиям или брак, допущенный в ней, исправить невозможно;

«1» - работа не выполнена по неважным причинам.