

Тест по проверке знаний по охране труда учителя технологии
(мальчики)

Помещения под учебные мастерские допускается использовать с высотой потолков от уровня пола не менее:

- 2,6м
- +2,75м
- 3,0м
- 3,6м

Мастерские для уроков технологии должны иметь площадь из расчета:

- 2,5м² на 1 рабочее место
- 4,0м² на 1 рабочее место
- +6,0м² на 1 рабочее место
- 6,5м² на 1 рабочее место

В столярной мастерской расстояние между верстаками в переднее-заднем направлении составляет не менее:

- 0,6м
- +0,8м
- 1,0м
- 1,2м

В слесарных мастерских расстояние между рядами 2-х местных верстаков должно быть не менее:

- 0,8м
- 1,0м
- 1,25м
- +1,5м

Температура воздуха в мастерских должна поддерживаться в пределах:

- 15-17°С
- +17-20°С
- 20-22°С
- 22-25°С

Освещенность на поверхности верстака должна соответствовать значениям:

- 150-200лк
- 200-300лк
- +300-500лк
- свыше 500лк

Из каких материалов разрешается выполнять ограждения отопительных приборов в мастерской:

- из древесно-стружечных плит
- из панелей ПВХ
- из панелей МДФ
- +из деревянных решеток

Высота обязательного подиума для рабочего места учителя составляет:

- 100мм
- 150мм
- +200мм
- 250мм

Для заточки инструмента на заточном станке подручник устанавливается на расстоянии от абразивного круга:

-1-2мм

+2-3мм

-3-4мм

-5мм

К работе на сверлильном станке допускаются учащиеся:

+ с 5-го класса

- с 6-го класса

- с 7-го класса

- с 8-го класса

К работе на токарном станке по дереву допускаются учащиеся:

- с 5-го класса

+ с 6-го класса

- с 7-го класса

- с 8-го класса

К работе на токарном станке по металлу допускаются учащиеся:

- с 5-го класса

- с 6-го класса

+ с 7-го класса

- с 8-го класса

На полу у токарного станка должна быть:

- деревянная решетка

- деревянная решетка с резиновым ковриком

+ деревянная решетка с диэлектрическим ковриком

- диэлектрический коврик

В столярной мастерской разрешается наличие:

- недельного запаса материала

- трехдневного запаса материала

- двухдневного запаса материала

+ однодневного запаса материала