

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ И РАБОТЕ С ДЕРЕВОМ

Jamolov Ramazan Sayidovich

НДПИ, преподаватель кафедры технологического образования

Резюме: *Статья направлена на то, чтобы учащиеся общеобразовательных школ были внимательны к правилам работы с деревом и безопасной технике работы на нем.*

Summary: *The article is aimed at ensuring that students of secondary schools are attentive to the rules of working with wood and safe techniques of working on it.*

Ключевые слова: *дерево, мебель, мягкая, твердая, средняя, техника безопасности*

Key words: *wood, furniture, soft, hard, medium, safety equipment*

Древесина-основной природный материал, используемый людьми для различных целей, древесина с глубокой древности используется при строительстве жилищ, изготовлении различных орудий труда, предметов быта, а также как твердое топливо. При этом древесина является основным сырьем для получения различных химических веществ, а также некоторых лекарственных препаратов для изготовления бумаги, картона.

Древесина-это готовый строительный материал, который используется в различных отраслях народного хозяйства. Причина широкого использования древесины-высокие технические свойства. Обработка древесины онсон, легкий вес, высокая тщательность, плохо проводит тепло и электроны, не быстро разрушается под воздействием кислот и щелочей, большинство пород дерева имеют красивый внешний вид, хорошо клеиваются и хорошо отделяются.

Твердость и другие механические свойства древесины различаются в разных направлениях, как и у металлов, механические свойства древесины резко снижаются под воздействием влаги, она не может противостоять гниению, грызению насекомых.

В настоящее время на деревообрабатывающих предприятиях разрабатываются и широко используются в народном хозяйстве новые виды древесных материалов, заменяющие натуральную древесину. Такие пиломатериалы намного превосходят по тщательности, лишены каких-либо дефектов, дефектов, встречающихся в натуральной древесине.

Необходимо соблюдать правила внутреннего распорядка, установленные в школьных мастерских. Перед началом занятий необходимо надеть рабочую одежду. Приходя в мастерскую до звонка в колокол, каждый ученик обязан иметь под рукой из школьных принадлежностей ежедневник, учебник,

карандаш, линейку, ластик. В начале обучения каждый должен осмотреть свое рабочее место и превратить его в трон для работы. Кроме того, каждый должен работать на своем рабочем месте, и никто не должен покидать его без разрешения учителя. Необходимо бережное хранение инструментов, приспособлений и оборудования, бережное использование сырья. По указанию учителя необходимо прекратить работу и внимательно выслушать его объяснения.

При выполнении всех трудовых заданий в цехе необходимо хорошо знать и полностью соблюдать правила техники безопасности труда. Эти правила приведены в таблице ниже:

Т/г	Таблица соблюдения правил безопасности
1.	Проверить правильность ношения спецодежды (ручные и передние пуговицы халата должны быть застегнуты), заправить концы воротника.
2.	Осмотр рабочего места, инструментов и проверка их готовности к эксплуатации.
3.	Не уходить с рабочего места без разрешения учителя.
4.	Бережное обращение с инструментами и сырьем.
5.	Не работать на станках без разрешения преподавателя, используя только оборудование, структура которого изучена.
6.	Использование только рабочих инструментов, использование их на месте, размещение инструментов в удобном для их использования положении вместо работы.
7.	Осмотр рабочих инструментов после завершения работы, предупреждение Учителя о неисправных инструментах.
8.	Очистка рабочего места от опилок и опилок специальной щеткой.
9.	Незамедлительно сообщать учителю о нарушениях правил безопасности труда или получении травмы.

Эффективно, если используются расписания, схемы, чтобы помочь школьникам сосредоточиться и сосредоточиться.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Karimov I.A. Barkamol avlod – O‘zbekiston taraqqiyotining poydevori. – T.: “O‘zbekiston”, 1997.
2. Mehnat ta‘limi (duradgorlik): imkoniyati cheklangan bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab va maktab-internatlarining 6-sinfi uchun darslik / Azimov S.A. – T.: “Cho‘lpon”, 2015. – 122 b.
3. Технология: 6-класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Н. Правдюк, Н.В. Синицина, П.С. Самородский и др. – М.: Вентана-Граф, 2013. – 240 с.
4. Muslimov N.A., Sharipov Sh.S., Qo‘ysinov O.A. Mehnat ta‘limi o‘qitish metodikasi, kasb tanlashga yo‘llash. Darslik. – T.: TDPU, 2014. – 355 b.
5. Sharipov Sh.S., Muslimov N.A. Texnik ijodkorlik va dizayn. O‘quv qo‘llanma. – T.: TDPU, 2011. – 166 b
6. Mehnat ta‘limi - Umumiy o‘rta ta‘lim maktablarining 5-sinfi uchun darslik «sharq» nashriyot-matbaa aksiyadorlik kompaniyasi bosh tahririyati toshkent – 2015