

ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ НА
УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ



ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ

- ▶ Приступать к обучению и работе с инструментами могут только школьники, которые ознакомились с правилами техники безопасности на уроке;
- ▶ Приступая к уроку, школьник должен предварительно надеть все необходимое для каждого конкретного случая средства защиты (халат, головной убор, рукавицы, защитные очки и т.д.);



- ▶ Брать инструменты, использовать их, а также пользоваться станками можно только с разрешения учителя;
- ▶ Запрещено выполнять задания сломанным или поврежденным инвентарём;



- ▶ Рабочее место надо держать в чистоте
- ▶ Инструменты класть на место
- ▶ Мусор вовремя убирать;
- ▶ На уроках запрещено использовать любой инвентарь не по прямому назначению, запрещено направлять острые части на других школьников или бросать инструменты;



- ▶ Инструменты надо держать так, чтобы опасная часть (острая) была направлена от себя;
- ▶ В случае получения травмы немедленно прекратить работу и сообщить об этом учителю;



- ▶ По окончании урока сдать все инструменты,
- ▶ спецодежду и средства защиты,
- ▶ привести в порядок рабочие места;
- ▶ После урока необходимо тщательно вымыть руки с мылом.



- ▶ Каждый ученик на уроках технологии должен строго соблюдать технику безопасности, а учитель контролировать её выполнение.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ РУЧНОЙ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛА И ДРЕВЕСИНЫ



▶ Перед тем, как начать работу обработки материала нужно правильно надеть спецодежду и средства защиты.

▶ Особенно безопасность и защита глаз, при выполнении рубки металла всегда надевай защитные очки;



- ▶ Перед тем как приступить к уроку надо проверить полное наличие необходимого инвентаря и удостовериться, что инструменты находятся в безопасном работоспособном состоянии.
- ▶ На верстаке все инструменты должны быть положены в указанном учителем порядке и в строго отведенных для этого местах. Ничего лишнего на верстаке быть не должно;



- ▶ Все нужные для обработки материалы должны быть надежно закреплены в соответствующих зажимах - тиски, струбцины и т.д.;
- ▶ При обработке материалов необходимо **всегда использовать установленные упорные и подкладные приспособления;**
- ▶ Если во время работы был повреждён или сломан инструмент, то работу надо прекратить,
- ▶ Ставить в известность и заменить у учителя;



- ▶ В процессе обработки и соединения материалов необходимо соблюдать особую осторожность при работе с ударным, режущим инвентарём, клеем, острыми краями металла;
- ▶ Запрещено использовать палец в качестве упора при начальном запиле дерева;
- ▶ При пилении материала надо всегда следить за степенью натяжения полотна лучковой пилы.
- ▶ Не проверяй остроту режущей части пальцами, ты можешь порезаться.



- ▶ При обработке материала напильником, пальцы должны быть на его поверхности, при резке металла придерживай отрезаемую часть рукой защищенной рукавицей или перчаткой;

Нельзя сдувать стружку ртом или
смахивать её рукой, используй для
этого специальный инвентарь!



Удачной работы везде и во всем!

