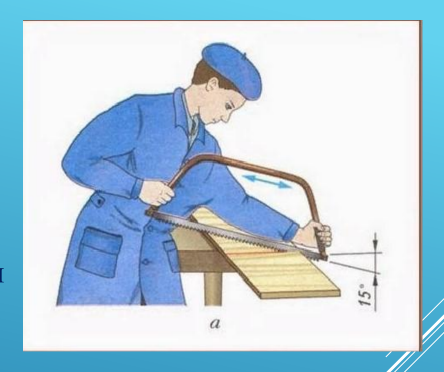
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ

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 такжепользоваться станками можнотолько 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 окончанию урока сдать все инструменты,
- спецодежду и средствазащиты,
- 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 <u>защита</u> <u>глаз</u>, при выполнении рубки металла <u>всегда надевай защитные очки</u>;



- 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 должены 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 пальдами,
 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!