

# Техника безопасности на уроках технологии

# Для учителя!!!

- ▶ На уроках технологии повышенный риск травмирования школьников, особенно с дерево- и металлообрабатывающими инструментами.
- ▶ Именно поэтому учителю крайне важно держать на постоянном контроле детей.
- ▶ Не допускать неадекватного и опасного поведения.
- ▶ контролировать работоспособность и безопасность школьного инвентаря.
- ▶ Каждый школьник, перед тем как приступить к выполнению учебных заданий, должен быть ознакомлен с техникой безопасности работы с инструментами.
- ▶ Техника безопасности на уроках технологии в мастерской описывает базовую модель поведения учащихся всех классов, которая поможет избежать травм детей.
- ▶ Вести журнал техники безопасности.

# 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, 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!**



# **Спасибо за внимание!**

**Удачной работы везде и во всем!**