

Согласовано:

Председатель
профсоюзного
организации
МКОУ «СОШ №11»

Мазигова М.Д.



Утверждаю

Директор МКОУ «СОШ №11»
Хункаров В.М.



Инструкция

техники безопасности при работе в кабинете технологии

Общие правила

Для начала рассмотрим общие правила техники безопасности в кабинете технологии: Приходить на урок следует за 5 минут до звонка. Заходить в кабинет можно только с разрешения преподавателя. Все ученики должны быть одеты в специальную одежду. Каждому следует занять закреплённое за ним место и не покидать его без разрешения педагога. Работу можно начинать только по команде учителя. Отвлекаться от работы не следует. Если к ученику обращается учитель, то стоит приостановить выполнение работы. Перед использованием инструмента ученик должен ознакомиться с правилами обращения с этим инструментом. Оборудование можно использовать только по назначению. Неисправные или тупые инструменты не могут быть использованы. Держать их нужно так, как показал учитель. Инструменты должны храниться в предназначенном для них месте. На рабочем месте каждого ученика должен быть порядок. Инструменты раскладываются строго в указанном преподавателем порядке. Отвлекаться на посторонние дела во время работы запрещено. На время перемены нужно покинуть кабинет. После урока рабочее место должно быть приведено в порядок. Инструкции по технике безопасности в кабинете технологии техника безопасности соблюдается на основе инструкции. В неё включаются правила, позволяющие избежать травм учеников во время уроков технологии. Инструкция по технике безопасности в кабинете технологии обычно включает: общие положения – информация, раскрывающая предназначение инструкции; требования и правила перед началом, во время и после работы; правила поведения в чрезвычайных ситуациях. Инструктаж по технике безопасности в кабинете технологии проводит учитель перед допуском учеников к работе. В случаях, когда учитель технологии не может этого сделать, он должен организовать проведение инструктажа другим педагогом. Инструктаж проводится в следующих случаях: вводный – в самом начале года; первичный – перед началом изучения новой темы; повторный – раз в полугодие; внеплановый – если есть необходимость или появляется травмоопасная ситуация; целевой – когда предстоит изучение темы, предусматривающей работу на особом оборудовании. Журнал по технике безопасности в кабинете технологии должен присутствовать всегда. В нём регистрируются инструктажи и указываются: фамилии и

инициалы учеников; даты рождения проинструктированных; класс, в котором они учатся; дата инструктажа; номер инструкции и её название; подписи учеников; фамилия и инициалы учителя, проводившего инструктаж; подпись преподавателя.

Стенды Красочно оформленные стенды помогут донести до учеников правила техники безопасности в кабинете технологии в ненавязчивом виде. Они будут «работать» эффективно, если разместить их в правильном месте, лучше, непосредственно в классе. Информация о работе за станком пригодится в столярном цехе, а техника безопасности при работе с электроплитой будет полезна там, где проходят уроки по кулинарии. Для мальчиков Техника безопасности в кабинете технологии для мальчиков включает правила работы с мужскими инструментами и оборудованием. Правила работы за станками для начала нужно ознакомить мальчиков с общими правилами безопасности работы с любым видом станков. Перед началом работы: Надеть одежду, защищающую от загрязнений, волосы спрятать под головной убор. Проверить, надёжно ли закреплён инструмент. Закрепить деталь для обработки в тисках, патроне или иной части инструмента. Проверить, как работает станок «вхолостую». Во время работы: Подавать заготовку к вращающемуся инструменту нужно плавно, не допуская резких движений. Если нужно отойти от станка, его следует выключить. Трогать руками патрон, оправку или сверло нельзя. Перед тем, как остановить работу станка, нужно достать заготовки, это позволит избежать поломки оборудования. После окончания работы: После полной остановки работы станка удалить стружку щёткой (ни в коем случае не руками. Протереть инструменты и станок, показать рабочее место преподавателю. Ручная обработка металла при работе с металлом следуйте правилам, изложенным ниже. До начала работы: Надеть фартук и нарукавники или халат, головной убор. Надеть очки (при рубке металла). Проверить инвентарь (совок, сметку, щётку для чистки напильников, сиденье, подставную решётку) на наличие неисправностей. При их обнаружении обратиться к преподавателю. Если всё в порядке, разложить их в последовательности, указанной преподавателем. Убедиться в исправности верстачных тисков. Во время работы: Закрепить деталь, которая будет подвергнута обработке, в тисках. Плавно опустить рычаг тисков. Следить за исправностью и налаженностью инструментов (поверхности молотка, кувалды и других ударных инструментов должны быть выпуклыми, заострённые инструменты должны иметь деревянную рукоятку без сколов и трещин, длина зубила должна быть не меньше 15 см, а оттянутая его часть - 6-7 см). Ключи должны соответствовать гайке по размеру. При разрезании металла ножницами, нужно придерживать отрезаемую часть рукой в рукавице или перчатке. После окончания занятия: Проверить исправность оборудования, при обнаружении поломки сообщить преподавателю. Очистить оборудование от следов работы. Убраться на рабочем месте. Отходы собрать в специальную ёмкость. Положить инструменты в порядке, указанном учителем. Привести в порядок себя. Покинуть кабинет, получив разрешение учителя. Обработка древесины обрабатывать древесину вручную – процесс не менее сложный, чем работа с металлом, поэтому правил техники безопасности здесь тоже много.

До начала работы: Надеть спецодежду (халат, головной убор). Проверить состояние инвентаря (совка, сметки, сиденья, подставной решётки). При обнаружении неисправности инструментов или оборудования следует уведомить об этом педагога. Проверить исправность верстачных дисков (не сработана ли насечка, плотно ли привинчены губки тисков). Во время работы: Плотно закрепить в тисках деталь, подвергаемую обработке. Следить за исправностью оборудования (прежде всего, за наличием неповреждённой рукоятки у заострённых инструментов). Не отвлекаться на посторонние дела. Пользоваться инструментами строго по назначению. После окончания занятия: Проверить исправность оборудования, в случае их повреждения сообщить учителю. Убрать рабочее место, отходы поместить в предназначенный для этого ящик. Разложить приборы в последовательности, обозначенной учителем. Чтобы не испортить насечки на губках тисков, оставить зазор в пару миллиметров. Покинуть кабинет с разрешения преподавателя.

С инструкцией ознакомлен(а):

Абрахам Карагашиев Нариман Ахмедович