

Охрана труда в кабинете технологии

- Наличие **инструкций по охране труда**.

Должны быть инструкции по охране труда, которые не реже одного раза в 3 года пересматриваются и утверждаются руководителем образовательного учреждения и на заседании профсоюзного комитета.

- Наличие акта-разрешения на проведение занятий в учебной мастерской (кабинете) обслуживающего труда.

- Наличие и заполнение **журнала регистрации инструктажа** учащихся по охране труда. Журнал оформляется при проведении с учащимися кружковой работы.

- Наличие и укомплектованность мед. аптечки.

Мед. аптечка должна быть укомплектована необходимыми для оказания первой помощи медицинскими, перевязочными материалами и противоожоговыми средствами, которые заносятся в опись, находящейся в мед. аптечке.

Рядом с мед. аптечкой должен быть написан адрес и номер телефона ближайшего лечебного учреждения, а также должна быть инструкция по оказанию первой помощи при травмах.

- Соблюдение нормы освещенности в мастерской (кабинете).

Наименьшая освещенность должна быть: для мастерских (кабинетов)

при люминесцентных лампах — 300 лк. (20 Вт/кв. м.),

при лампах накаливания — 150 лк. (48 Вт/кв. м.)

для швейных мастерских (кабинетов)

при люминесцентных лампах — 400 лк. (25 Вт/кв. м.),

при лампах накаливания — 200 лк. (64 Вт/кв. м.).

- Наличие и состояние инструмента индивидуального пользования.

Инструмент индивидуального пользования выдается учащимся в укладках, в которых должна быть опись.

Не допускается использование ржавых иголок и булавок.

Ножницы должны быть исправны и хорошо заточены.

Для защиты пальцев рук от уколов в укладках должны быть наперстки.

- Состояние электроприборов.

Корпуса электрических плит и электрических швейных машин должны быть заземлены медным или алюминиевым проводником сечением не менее 4 кв. мм, к общему заземляющему контуру здания. Последовательное заземление запрещается.

Электроутюги должны иметь электрические шнуры без нарушения изоляции с вилками, не имеющими трещин и сколов.

Под электронагревательными приборами должны быть термостойкие подставки.

- Наличие и состояние диэлектрических резиновых ковриков.

Диэлектрические резиновые коврики должны быть на полу около электроплит, электрических швейных машин и около места для глажения электроутюгом.

Коврики должны быть целыми без разрывов и проколов.

- Наличие и исправность местной вытяжной вентиляции над электрическими или газовыми плитами.

- Наличие и состояние кухонной и столовой посуды, инструмента и инвентаря.

Столы для разделки мясной, рыбной продукции и овощей должны иметь гигиеническое покрытие.

Кухонная посуда для приготовления пищи должна быть эмалированной, которая не должна иметь сколов эмали. Не рекомендуется использовать посуду из алюминия и его сплавов и запрещается использовать пластмассовую посуду.

Столовая и чайная посуда должна быть без трещин и сколов.

Разделочные ножи должны быть исправны, хорошо заточены, иметь удобные и прочно насаженные рукоятки.

Для работы с мясорубкой должны быть деревянные толкатели. Кухонная посуда, разделочные доски и ножи должны быть промаркированы.

- Соблюдение санитарно-гигиенических правил.

Температура воздуха в мастерской (кабинете) должна быть 18-20 С, влажность воздуха — 40-60%.

Полы должны быть теплыми, ровными, но не скользкими.

Для мытья посуды, овощей и других продуктов должны быть отдельные раковины, ванны с подводкой горячей и холодной воды.

Для сбора пищевых отходов должны быть бачки (урны) с крышками, содержимое которых ежедневно должно выноситься в мусоросборники.

После каждого занятия мастерская (кабинет) убирается влажным способом, разделочные столы промываются горячей водой.

Для проветривания мастерской (кабинета) должны быть открывающиеся фрамуги.

- Наличие и исправность первичных средств пожаротушения.

Мастерская (кабинет) комплектуется одним **огнетушителем**.

- Наличие и состояние средств индивидуальной защиты.

Для учащихся и учителя технологии необходимы халаты хлопчатобумажные и косынки.