

Уроки	Дата	Тема урока	Что делали на уроке
12-14	29.10 дистант	Рубка металла	<p>Учебник Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела, Глава 5, стр.56-69</p> <p>Читаем § 17, пишем конспект по плану: - что называется рубкой, какие инструменты (режущие и ударные) используются, для чего применяется рубка;</p> <p>Читаем § 18, пишем конспект по плану: - зарисовать зубило (рис.58 а, стр.59) обозначить все его части (1, 2, 3, 4), кратко описать каждую часть. - обращаю ваше внимание, что режущая часть зубила выполнена в виде клина (как у топора режущая часть). Угол клина (угол заострения) выбирают в зависимости от твердости обрабатываемого материала. Запишите рекомендуемые углы (град.) заострения зубила для рубки металлов. - кроме зубила при рубке металлов применяют инструменты - крейцмейсель и канавочник. Опишите эти инструменты, для чего они применяются; - прочитайте про заточку и проверку угла заточки инструмента. Запишите, чем можно проверить угол заточки режущего инструмента; - прочитайте про слесарный молоток. Запишите какие молотки применяется при рубке.</p> <p>Читаем § 19, пишем конспект по плану: - обращаю ваше внимание, что при выполнении любой слесарной операции используется оборудование - это слесарный верстак, на котором установлены тиски. Напишите для чего необходимы тиски. - прочитайте про положение корпуса и ног, как держать зубило, как держать молоток. Кратко запишите про три вида ударов молотком.</p> <p>Читаем § 20, пишем конспект по плану: - прочитайте приемы рубки, обратите внимание как и куда устанавливается зубило, техника ударов молотком. - кратко запишите приемы: Разрубание металлов; Вырубание заготовок из листового металла; Рубка листового и полосового металла; Рубка широких поверхностей.</p>

Работу можно выполнить в тетради, можно выполнить на компьютере (распечатывать не надо), выполненные работы отправляете на проверку.