



Форма обучающегося для работы в школьных учебных мастерских

**учитель технологии МБОУ «СОШ № 7» г.
Калуги**

**Высшей категории , Почетный
работник НПО Российской Федерации
Герасимов В. А.**



СПЕЦОДЕЖДА

Учащиеся во время прохождения трудового обучения или производственной практики, должны быть одеты в исправную и доброкачественную спецодежду:

СПЕЦОДЕЖДА



**Халат,
головной
убор.**

ХАЛАТ ДЛЯ РАБОТЫ



СПЕЦОДЕЖДА



**куртка,
головной
убор.**

КУРТКА РАБОЧАЯ



Предохранительные приспособления

При работе на станках
учащиеся должны
одевать
ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ!



**Допуск учащихся к работе
без спецодежды и
предохранительных
приспособлений
запрещен!**



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ.



РУБАНОК



Рубáнок (от^[1]нем. *Raubank*) — ручной деревобрабатывающий) — ручной деревобрабатывающий инструмент) — ручной деревобрабатывающий инструмент для строгания) — ручной деревобрабатывающий инструмент для строгания. Рубанки используются для придания поверхностям деревянных деталей нужной шероховатости) — ручной деревобрабатывающий инструмент для строгания. Рубанки используются для придания поверхностям деревянных деталей нужной шероховатости, прямолинейности) — ручной деревобрабатывающий инс

РУБАНОК

Металлический рубанок



НОЖОВКА

РУЧНЫЕ ПИЛЫ (НОЖОВКИ) – один из основных ИНСТРУМЕНТОВ для работы по дереву. И не только – они также применяются для обработки различных искусственных материалов, таких как ДСП, ламинат, ПВХ.

Для того, чтобы РУЧНАЯ ПИЛА (НОЖОВКА) могла работать, её зубья должны быть разведены.

РАЗВОД – это механическое отклонение зубьев



СТУСЛО

Сту́сло — столярное приспособление в виде лотка для резки досок под углом, как правило составляющим 45° . Изготавливается из дерева, иногда из пластмассы или алюминиевых сплавов.



СТАМЕСКА

Стамеска (— плотничий или столярный ручной режущий инструмент.

Используется для выборки небольших углублений в древесине, зачистки пазов, снятия фасок.



КИЯНКА



Кия́нка —
столярный МОЛОТОК из дерева
твёрдых пород или резины.
Используется при сборке,
демонтаже, формовке
различных материалов и
конструкций.

