

Набрасывание раствора штукатурной лопаткой с сокола

Разработала:
Гарифзянова А.Р.
Мастер п/о

Казанский Строительный Колледж отделение НПО

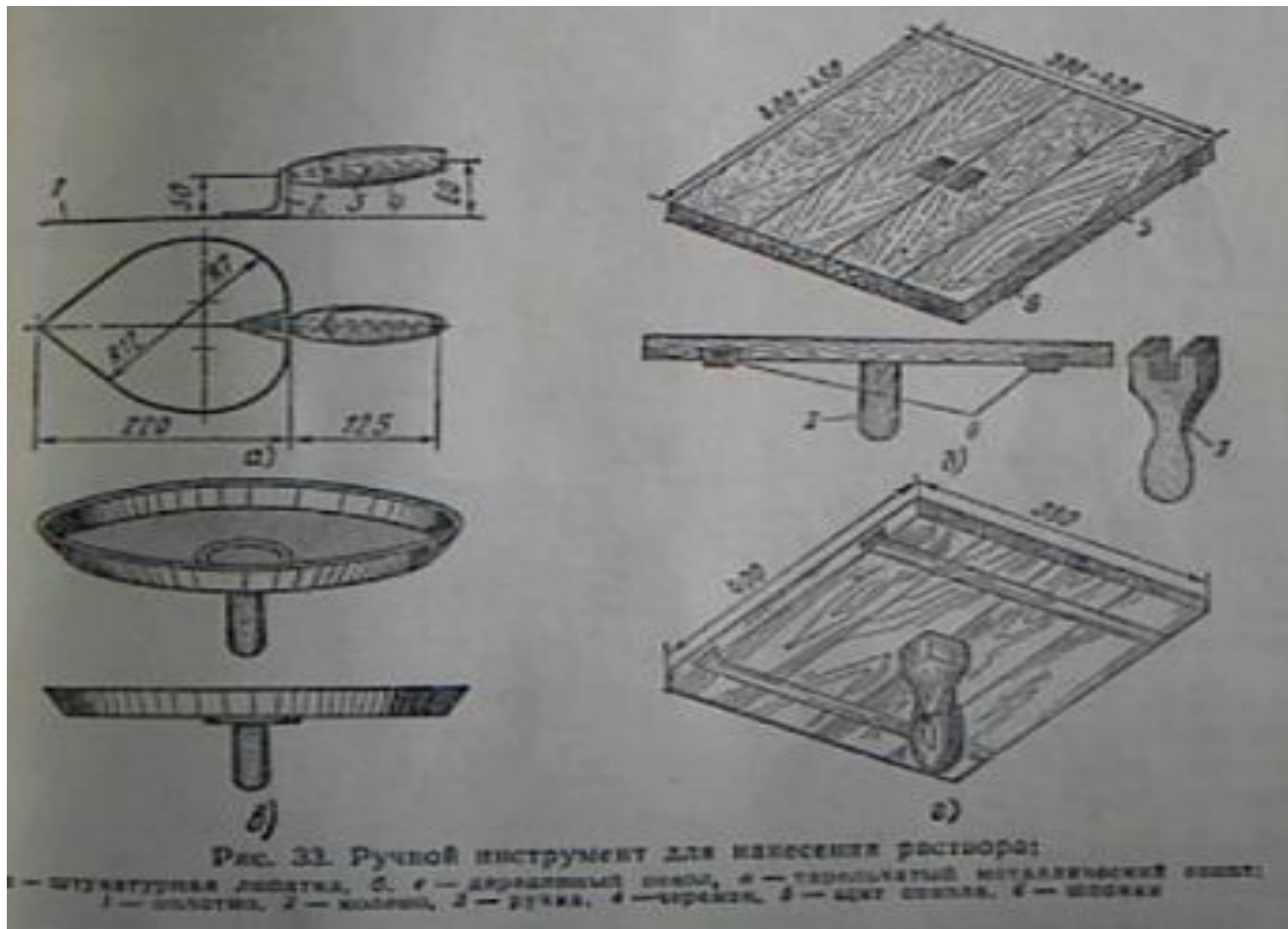
г.Казань

2013г.

Цели урока:

- **Обучающая** - научить обучающихся приемам набрасывания раствора штукатурной лопаткой с сокола.
- **Развивающая** – развить у обучающихся профессиональные качества: аккуратность, точность, глазомер; развить культуру производственного труда.
- **Воспитывающая** – воспитать у обучающихся добросовестность, ответственность, коллективизм, дружбу, воспитать любовь к профессии.

Инструменты.



Накладывание раствора на сокол.



Забирание раствора лопаткой с сокола.



Набрасывание раствора слева направо.



Набрасывание раствора справа налево.



•Техника безопасности

При оштукатуривании необходимо строго соблюдать правила техники безопасности и принимать все меры к снижению травматизма. Растирание кожи рук может произойти от неправильно изготовленных ручек инструмента.

Ручки должны быть без острых углов, кромок. Ручки всех инструментов должны быть прочно закреплены. Это предохраняет руки от натирания, мозолей и других травм.

При намазывании раствора на поверхности стен или потолков с металлического сокола при упоре бывают частые срывы конца лопатка со скользкой металлической поверхности сокола, лопатка может поранить руку, держащую сокол.

Чтобы этого не происходило, упирать инструмент следует не полотном, а ручкой лопатка или рукой. Работать желательно в рукавицах. Категорически запрещается брать руками раствор — известковый, известково-гипсовый и цементный. Во избежание травм все материалы рекомендуется насыпать лопаткой или совком.

Необходимо остерегаться попадания известкового раствора или извести в глаза. В случае попадания раствора глаза надо немедленно промыть раствором борной кислоты (1 чайная ложка на 1 стакан кипяченой воды) и обратиться к врачу. Во время работы очень важно выбирать правильное рабочее положение. Это не только снижает усталость, но и в значительной степени предохраняет от получения разного рода травм.