Задание для группы

Тема урока: Плоская разметка

1. Ознакомиться с правилами ТБ при выполнении работ по теме «Плоская разметка» [https://инструкция-по-охране-труда.рф/для-слесаря-механосборочных-работ.html](https://инструкция-по-охране-труда.рф/%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%81%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B0%D1%80%D1%8F-%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82.html)
2. Ознакомиться с текстовым материалом по данной теме в электронной книге и кратко законспектировать в рабочую тетрадь.

Страницы 204-211

<https://urait.ru/viewer/slesarnoe-delo-456435#page/204>

1. Ознакомится с видеоматериалами по данной теме

<https://www.youtube.com/watch?v=0sp8tahJAvk>

<https://www.youtube.com/watch?v=VTRnmvN9iUs>

<https://www.youtube.com/watch?v=NhXKOcfXcQA&t=14s>

1. Ответить на контрольные вопросы по данной теме письменно в тетради
2. Фото ответов прислать на почту egplyusch@mail.ru

Контрольные вопросы:

1. Для чего используется разметка?
2. Перечислить инструменты и приспособления, применяемые при плоской разметке.
3. Какой из штангенциркулей (ШЦ-I, ШЦ-II, ШЦ-III) используют при разметке в качестве разметочного циркуля?
4. В каких случаях на поверхности заготовки производят кернение?
5. Для чего при разметке используют раствор медного купороса?
6. Перечислить виды брака при разметке.