

Предмет: Основы материаловедения

Преподаватель спец. дисциплин Савенков В.А.

Домашнее задание для группы №13.

1. Учебник: В.В. Овчинников. « Основы материаловедения для сварщиков»  
Москва. Издательский центр «Академия»2018год.

2. Интернет ресурс.

Глава№2 «Железоуглеродистые сплавы» Стр 77-79.

Изучить темы: 2.7; «Строение слитка и его дефекты».

2.8. «Классификация сталей»

Ответить на вопросы:

1. «Перечислите зоны строения слитка после затвердевания стали и их отличительные особенности»

2. «Перечислите дефекты которые могут образовываться в слитке после застывания стали и способы их удаления»;

3. "Перечислите по каким признакам квалифицируются стали »;

4. "Чем характеризуется качество стали. Как стали подразделяются по качеству"

Ответы разместить на электронную почту: [yova.savenkov.1956@mail.ru](mailto:yova.savenkov.1956@mail.ru)