

**Професія : Складальник корпусів металевих суден.
Електрозварник ручного зварювання.
група 211
08.05.2020 (опрацювати до 13.05.2020)
Завдання: скласти конспект**

Тема уроку № 13: Тематична атестація

1. На проекції «Бік» перерізи, паралельні ДП називаються:
 - 1) Ватерлінії;
 - 2) Батокси;
 - 3) Шпангоути.
2. На проекції «Півширина» перерізи, паралельні ОП називаються:
 - 1) Шпангоути;
 - 2) Ватерлінії;
 - 3) Батокси.
3. На проекції «Корпус» перерізи, паралельні міделю називаються:
 - 1) Шпангоути;
 - 2) Ватерлінії;
 - 3) Батокси.
4. Відстань між теоретичними шпангоутами називається:
 - 1) Носовим перпендикуляром;
 - 2) Теоретичною шпацією;
 - 3) Конструктивною ватерлінією.
5. «Півширина» - це:
 - 1) Горизонтальна проекція;
 - 2) Фронтальна проекція;
 - 3) Профільна проекція.
6. «Бік» - це:
 - 1) Горизонтальна проекція;
 - 2) Профільна проекція;
 - 3) Фронтальна проекція.
7. «Корпус» це:
 - 1) Фронтальна проекція;
 - 2) Профільна проекція;
 - 3) Горизонтальна проекція.
8. Яка площина ділить корпус судна на дві симетричні половини – ПрБ і ЛБ:
 - 1) Основна площина (ОП);

- 2) Діаметральна площина (ДП);
 - 3) Площина міделя.
9. Яка площина ділить корпус судна на дві половини – носову і кормову:
- 1) Площина міделя;
 - 2) Діаметральна площина (ДП);
 - 3) Основна площина (ОП).
10. Яка площина проходить по внутрішній поверхні горизонтального кіля:
- 1) Діаметральна площина (ДП);
 - 2) Площина міделя;
 - 3) Основна площина (ОП).
11. Що називається конструктивною ватерлінією (КВЛ)?
- 1) Довжина судна між перпендикулярами;
 - 2) Ватерлінія, яка відповідає розрахунковій осадці судна з вантажем;
 - 3) Вертикальні лінії, проведені через кінці конструктивної ватерлінії.