Проверочная работа по темам: Назначение освещения, Основные светотехнические величины.

Группа № \_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответьте на вопросы:

1. Что необходимо для нормальных условий работы личного состава во всех внутренних помещениях и на верхних палубах?
2. На что делят по назначению электрическое освещение на судах?
3. Как включаются лампы аварийного освещения?
4. Перечистите виды судового освещения.
5. Кандела- что это?
6. Как выражается распределение светового потока при равномерном и не равномерном распределении.
7. Как определяется для тел с одинаковой яркостью во всех направлениях интенсивность свечения?
8. Что применяют для измерения уровня освещённости на рабочих поверхностях в помещениях и из чего состоит этот прибор?
9. От чего следует оберегать люксметры?