



4. Капитан, стоящий на мостике корабля заметил над горизонтом по правому борту Полярную звезду. В каком направлении плыл корабль? (Правильный ответ - 2 балл, пояснения - до 8 баллов, итого - 10 баллов)

1  
Ответ: <sup>маг</sup> в правую сторону <sup>на</sup> <sup>горизонте</sup> по правому борту и полярная звезда в правой стороне

5. Самая быстро движущаяся планета Солнечной системы - Меркурий, а самая медленно движущаяся - Нептун. Перечислите все планеты в порядке увеличения их скорости. (Правильный ответ - 2 балла, пояснения - 2 балла)

4  
Ответ: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон, <sup>и</sup> карликовые планеты

Максимальный балл - 41.



4. Капитан, стоящий на мостике корабля заметил над горизонтом по правому борту Полярную звезду. В каком направлении плыл корабль? (Правильный ответ - 2 балл, пояснения - до 8 баллов, итого - 10 баллов)

5  
Ответ: ~~на север~~ <sup>на юг</sup>, потому что полярная звезда на ~~север~~ <sup>юг</sup>

5. Самая быстро движущаяся планета Солнечной системы - Меркурий, а самая медленно движущаяся - Нептун. Перечислите все планеты в порядке увеличения их скорости. (Правильный ответ - 2 балла, пояснения - 2 балла)

0  
Ответ: ~~Венера, Нептун, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Меркурий~~, потому что Меркурий самая быстрая, а Нептун самая медленная.

Максимальный балл - 41.