11.06.2020, Группа №11.Физика.

1.Из чего в основном состоит нейтронная звезда? Каковы ее размеры?

2.Что называют черной дырой? Может ли свет выйти за пределы черной дыры?

3.Что называют новой звездой?

4.Объясните механизм излучения пульсара.

5.Когда в нашей Галактике наблюдалась последняя вспышка сверхновой звезды?

6.Какова температура в солнечном ядре?

7.Из чего в основном состоит Солнце?

8.Какие небесные тела называют планетами?

9.Как давно сформировалась Солнечная система?

10.Сколько планет в Солнечной системе? Перечислите их.