- 1. Определите температуры объектов Солнечной системы. Ответы представьте в виде таблицы.
- 2. Определите границы зоны обитаемости для Солнца.
- 3. На далекой обитаемой планете тепловые условия аналогичны земным, но местное Солнце имеет втрое меньший угловой диаметр. Найдите температуру этой далекой звезды.
- 4. Вблизи звезды HD209458 спектрального класса G0V (температура T = 6000 K) обнаружена планета HD209458b с круговой орбитой и парами воды в атмосфере. Угловой радиус этой звезды при наблюдении с данной планеты составляет 6.61°. Найдите сферическое альбедо планеты, если ее эффективная температура 1130 К.
- 5. Вокруг некой звезды A вращается планета, с периодом в 100 лет. Максимум излучения звезды приходится на 3625 A, радиус звезды 3 R_{\odot} , также известно, что атмосферы на планете нет, альбедо планеты A = 0.3. Определите эффективную температуру планеты. Считайте, что центральная звезда принадлежит главной последовательности.
- 6. Вокруг звезды главной последовательности вращается планета с таким же периодом, что и Земля. Альбедо планеты равно 0.5. Масса звезды равна массе Солнца. Найдите эффективную температуру на планете.
- 7. Стандартная теория эволюции звезд утверждает, что 4 миллиарда лет назад наше Солнце излучало на 30% меньше энергии, чем сейчас. На основании этих данных оцените среднюю температуру на Земле в тот период, если считать, что орбита Земли и строение ее атмосферы в тот момент были в точности такими же, как сейчас.
- 8. Определите температуру пылинки радиусом 2 мкм, расположенную на расстоянии 2.5 а.е от Солнца. Пылинку считать чернотельной.
- 9. Вокруг звезды вращается 5 планет, причем первая планета находится на расстоянии 1 а.е. от звезды, вторая - на 2 а.е., и так далее. Температура звезды равна 10 000 K, а радиус – 5 R_{\odot} . Альбедо первой планеты – 0.1, второй – 0.2 и т.д. Определите температуры планет в системе.
- 10. (К предыдущей задаче). Находятся ли планеты в зоне обитаемости их звезды? Если да, то какие?