

§ 29. Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет

1. Допишите предложения.

а) Планеты земной группы (в порядке близости к Солнцу): _____

б) Планеты-гиганты (в порядке близости к Солнцу): _____

в) Все планеты удерживаются на своих орбитах вокруг Солнца силами _____

г) Самая большая планета Солнечной системы — _____

д) Ближайшая к Солнцу планета — _____

е) Самая удалённая от Солнца планета — _____

2. Заполните пропуски.

а) Основоположником космонавтики и ракетной техники является _____

б) Чем _____ масса планеты, тем больше на ней сила _____

в) Относительно небольшие небесные тела, вращающиеся по орбитам вокруг Солнца, называются _____

г) Общие свойства планет земной группы: _____

д) Общие свойства планет-гигантов: _____