

Самостоятельная работа по физике Большие планеты Солнечной системы за 9 класс

Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по физике Большие планеты Солнечной системы за 9 класс с ответами

Вариант 1

1. Какую роль в жизни Земли играет ее атмосфера?
2. На какой планете наблюдается парниковый эффект?
3. Какую продолжительность имеет год на Юпитере?
4. Из чего состоят кольца Сатурна?
5. Какая большая планета была открыта в 1846 году Иоганном Галле?

Вариант 2

1. Какой слой атмосферы отражает коротковолновые радиоволны?
2. По какой причине в атмосфере Меркурия присутствует гелий?
3. В атмосфере какой планеты наблюдается Большое Красное Пятно?
4. Какая планета обращается вокруг Солнца «лежа на боку»?
5. Какую продолжительность имеет год на Нептуне?

Ответы на самостоятельную работа по физике Большие планеты Солнечной системы 9 класс

Вариант 1

1. Атмосфера имеет большое экологическое значение. Защищает

живые организмы от губительного влияния космических излучений и ударов метеоритов, регулирует сезонные температурные колебания, уравнивает и выравнивает суточные.

2. Венера

3. 12 лет

4. Кольца состоят из частичек льда, «горных пород» и пыли.

5. Нептун

Вариант 2

1. Ионосфера отражает коротковолновые радиоволны.

2. Солнечный ветер постоянно поставляет планете гелий.

3. Юпитер

4. Уран

5. 165 лет