

Самостоятельная работа по физике Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела за 7 класс

Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по физике Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела за 7 класс с ответами

Вариант 1

1. Какой прибор служит для измерения силы тяжести и веса тел?
2. Покорив Северный полюс, путешественник отправился в экваториальные широты. Что можно сказать о силе тяжести, действующей на него в начале и в конце экспедиции?
3. У какой планеты Солнечной системы самая маленькая масса? Сравните силу тяжести, действующую на космический аппарат на Земле и на этой планете.
4. У каких планет Солнечной системы твёрдая поверхность?
5. Сравните температуры планет земной группы и планет-гигантов.

Вариант 2

1. С помощью какого физического прибора определяют массу тела?
2. Как изменяется сила тяжести, действующая на воздушный шар по мере его подъёма?
3. Сравните силу тяжести, действующую на астронавта на Земле и на Луне.

4. У каких планет земной группы нет спутников?

5. Сравните периоды вращения вокруг своей оси у планет-гигантов и у планет земной группы.

Ответы на самостоятельную работа по физике Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет. Динамометр 7 класс

Вариант 1

1. Динамометр

2. Уменьшается

3. На Земле больше, чем на Меркурии

4. Меркурий, Венера, Земля, Марс

5. Планеты земной группы ближе к Солнцу, их температура больше

Вариант 2

1. Весы

2. Уменьшается

3. На Земле больше, чем на Луне

4. У Меркурия и Венеры

5. У планет гигантов меньше