

Спутники планет

Урок 21

Задание 1

Вопрос:

Укажите истинность утверждений.

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

- Ганимед и Титан по размерам больше, чем Меркурий
- Средние спутники планет представляют собой шарообразные тела диаметром несколько сотен километров.
- Небольшие спутники планет - это, как правило, каменные и ледяные тела неправильной формы.
- Большинство спутников планет имеют небольшие размеры.
- Большинство спутников планет имеют большие размеры.
- Средние спутники планет представляют собой шарообразные тела диаметром несколько сотен тысяч километров.

Задание 3

Вопрос:

Укажите четыре крупнейших спутника Юпитера.

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

- 1) Ганимед
- 2) Европа
- 3) Ио
- 4) Фива
- 5) Каллисто
- 6) Амальтея
- 7) Пасифе

Задание 4

Вопрос:

Названия этих спутников переводятся, как "страх" и "ужас".

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) Фобос
- 2) Энцелад
- 3) Авось
- 4) Мимас
- 5) Юнона
- 6) Деймос

Задание 5

Вопрос:

Укажите спутник, на которых (возможно) присутствует вода в жидком виде.

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

- Луна
- Ганимед
- Ио
- Фобос
- Тритон
- Каллисто
- Европа
- Пан

Задание 6

Вопрос:

Спутник Юпитера, на котором обнаружены действующие вулканы.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Европа
- 2) Ио
- 3) Каллисто
- 4) Ганимед

Задание 9

Вопрос:

Самый крупный спутник Сатурна, который покрыт плотной атмосферой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Титан
- 2) Рея
- 3) Япет
- 4) Мимас
- 5) Энцелад

Задание 10

Вопрос:

У какой(-их) планет(-ы) нет своих естественных спутников?

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

- 1) Венера
- 2) Сатурн
- 3) Меркурий
- 4) Юпитер
- 5) Земля
- 6) Уран
- 7) Марс