

Задания к уроку

1. Величайшим авторитетом для географов и астрономов в Средние века был:

- 1) Аристотель
- 2) Птолемей
- 3) Гиппократ
- 4) Архимед

2. Закон всемирного тяготения открыл:

- 1) Ньютон
- 2) Кеплер
- 3) Бруно
- 4) Галилей

3. В конце жизни на суде инквизиции был вынужден отречься от своих взглядов:

1. Ньютон
2. Бруно
3. Галилей
4. Коперник

4. Величайшим авторитетом для средневековой европейской медицины был:

1. Аристотель
2. Птолемей
3. Гиппократ
4. Архимед

5. На костре инквизиции был сожжен:

1. Бруно
2. Галилей
3. Коперник
4. Ньютон

6. Новый метод изучения природы - рассуждение от частного к общему, основанное на экспериментальных данных предложил:

1. Бэкон
2. Декарт
3. Паскаль
4. Кампанелла

7. Установите соответствие между именами учёных раннего Нового времени и их научными открытиями:

УЧЁНЫЕ

- А) Ф.Бэкон
- Б) Г.Галилей

ОТКРЫТИЯ

- 1) открытие спутников Юпитера
- 2) учение об опыте как доказательстве истины

- В) Р. Декарт
- Г) У. Гарвей

- 3) учение о разуме как источнике достоверных знаний
- 4) открытие кровообращения

8. Назовите имя человека, соответствующее описанию: «Великий польский астроном, совершивший переворот в науке, опровергший считавшееся непререкаемой истиной учение Птолемея о неподвижной Земле как центре Вселенной»

- 1. Г. Галилей
- 2. Н. Коперник
- 3. У. Гарвей

9. Назовите автора этих строк: «Я мыслю, следовательно, я существую»

10. Назовите автора этих строк: «Вселенная не имеет края, она безмерна и бесконечна»

Ответы к заданиям

- 1. Птолемей
- 2. Ньютон
- 3. Галилей
- 4. Гиппократ
- 5. Бруно
- 6. Бэкон
- 7. А) - 2
Б) - 1
В) - 3
Г) - 4
- 8. 2
- 9. Р. Декарт
- 10. Д. Бруно