



Тест

«Солнечная система»

Введите фамилию и имя

Всего заданий

15

[Начать тестирование](#)

Время тестирования

10

мин.



Соотнесите портреты учёных и картины строения мира.

Геоцентрическая картина строения мира

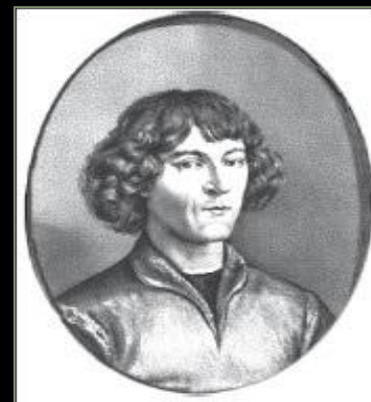
Гелиоцентрическая картина строения мира



Птолемей



Джордано Бруно



Н.Коперник

Задание

1

1 бал.

Укажите все правильные позиции!



Далее





Все тела в Солнечной системе вращаются вокруг...

- 1 Земли
- 2 Солнца
- 3 Пояса астероидов
- 4 Луны



В состав Солнечной системы входят:

1 планеты и спутники

2 галактики

3 метеориды

4 астероиды

5 кометы

6 газ и пыль

Задание

3

1 бал.

Выберите все правильные ответы!

Далее



Сколько планет входит в состав Солнечной системы ?

1 10

2 9

3 8

4 7

5 6

6 5

Задание

4

1 бал.



Далее





Вставьте пропущенные слова.

**Самая близкая планета к Солнцу
, а самая удаленная .
Наибольшее количество
спутников у планеты , а
у планеты всего два
спутника**

Задание

5

1 бал.

Заполните все пропуски в тексте!



Далее





К планетам земной группы относятся:

1

Марс

2

Меркурий

3

Нептун

4

Земля

5

Венера

6

Плутон

Задание

6

1 бал.

Выберите все правильные ответы!



Далее



Особенности планет земной группы

- 1 много спутников
- 2 на всех планетах обнаружена вода
- 3 наличие литосферы
- 4 небольшие размеры
- 5 мало спутников

Задание

7

2 бал.

Выберите все правильные ответы!

Далее



Кому принадлежат слова, сказанные о планете Земля:

«А всё-таки
она вертится!»



Н.Коперник



Галилео Галилей



Джордано Бруно



Птолемей



Тихо Браге

Задание

8

1 бал.

Укажите все правильные позиции!

Далее



О ком идет речь?

В 1610 году впервые посмотрел на ночное небо вооруженным глазом. Обнаружил, что на поверхности Луны есть горы и долины. Открыл 4 спутника Юпитера, пятна на Солнце, убедился, что Солнце вращается вокруг своей оси. Был осужден римской инквизицией и подвергся процедуре отречения от своих взглядов.

Введите ответ:

Задание

9

1 бал.

Далее



К планетам-гигантам относятся:

 1

Юпитер

 2

Сатурн

 3

Плутон

 4

Меркурий

 5

Нептун

 6

Уран

Задание

10

1 бал.

Выберите все правильные ответы!



Далее



Особенности планет -гигантов:

- 1 нет твердой поверхности
- 2 очень мало спутников
- 3 у всех планет есть кольца
- 4 большое количество спутников
- 5 малая плотность



**Об этой планете говорят, что
она была открыта
«на кончике пера»**

1 **Венера**

2 **Марс**

3 **Уран**

4 **Нептун**

5 **Юпитер**

Задание

12

1 бал.

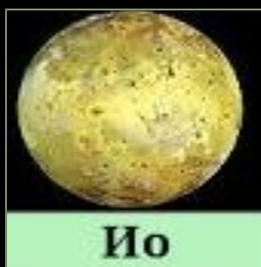


Далее





Каждой планете поставьте в соответствие спутник





Комета – это...



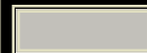
небольшое небесное тело неправильной формы, которое обращается вокруг Солнца



небольшое тело, состоящее из пыли и льда и обращающееся вокруг Солнца по сильно вытянутой орбите



небольшое каменное тело, летящее сквозь Солнечную систему





Вставьте пропущенные слова

Английский астроном Эдмунд Галлей (1656-1742) был первым ученым, понявшим, что кометы обращаются вокруг . Он предположил, что комета, которую он наблюдал в году, вернется в 1758 году.

Галлей не дождал до того времени, когда его предвидение оправдалось. Комету , как её называют с тех пор, видели на Рождество в 1758 году, она появляется каждые 75-76 лет.

Результаты тестирования

	Оценка		
Правильных ответов	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Набранных баллов	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Ошибки в выборе
ответов на задания

Всего заданий бал.

Снова

Выход

Затрачено времени