

# Тест по природоведению

[Перейти к первому  
вопросу...](#)

# Вопрос первый: Планета – гигант

Плутон  
Земля  
Венера  
Меркурий

**Увы...**

**Попробуйте еще раз!**

**Молодец!**

• **Далее**

**Вопрос второй:**  
**Выберите правильное  
выражение:**

Материки совершенно  
неподвижны

Мантия находится в центре  
нашей планеты

Ядро состоит из железа

Гидросфера – твёрдая  
оболочка Земли

**Увы...**

**Попробуйте еще**  
**раз!**

**Молодец!**

• **Далее**

## **Вопрос третий:**

**Небесные тела, имеющие  
ядро и хвост, движущиеся по  
вытянутым орбитам**

астероиды

метеоры

кометы

метеориты



**УВЫ...**

**Попробуйте еще раз!**

**Молодец!**

**Далее**

**Вопрос четвертый:**  
**Упавшие на Землю**  
**космические тела –**

астероиды

метеоры

кометы

метеориты

**Увы...**

**Попробуйте еще раз!**

**Молодец!**

**Далее**

## **Вопрос пятый:**

**Какой учёный  
предположил, что земной  
шар возник в результате  
катастрофы?**

[И. Кант](#)

[Ж. Бюффон](#)

[П. Лаплас](#)

[О.Ю. Шмидт](#)

**Увы...**

**Попробуйте еще раз!**

**Молодец!**

• Далее



# Вопрос шестой

Сколько материков на  
Земле

4  
5  
6  
7

**Увы...**

**Попробуйте еще раз!**

**Молодец!**

**Далее**

**Вопрос седьмой:**  
**Самый большой**  
**материк**

Африка

Америка

Австралия

Евразия

**Увы...**

**Попробуйте еще раз!**

**Молодец!**

**Далее**

## **Вопрос восьмой:**

**Состояние нижнего слоя  
атмосферы в данном  
месте и в данный  
МОМЕНТ.**

климат

погода

ветер

гроза

**Увы...**

**Попробуйте еще**  
**раз!**



**Молодец!**

**Далее**

## Вопрос девятый:

Часть океана, которая  
вдаётся в сушу  
называют

пруд

река

озеро

море

**УВЫ...**

**Попробуйте еще  
раз!**

**Молодец!**

**Далее**

# Вопрос десятый:

**Подземные воды,  
выходящие на  
поверхность**

ручей

источник

река

пруд

**УВЫ...**

**Попробуйте еще  
раз!**

**Молодец!**

**Далее**

**Вопрос одиннадцатый:**  
**Зеленый цвет клеткам  
растений придают**

ядро

ЛИЗОСОМЫ

хлоропласты

МИТОХОНДРИИ



**УВЫ...**

**Попробуйте еще**  
**раз!**

**Молодец!**

**Далее**