

Т Правила работы с тестом. Открыть презентацию.

Работа с тестом основана на работе с макросами, поэтому при открытии презентации появится надпись «Включить содержимое». Необходимо нажать на кнопку «Включить содержимое».

По окончании работы с тестом нажимайте на кнопки «Количество правильных ответов», «Количество ошибочных ответов», «Ваша оценка».

# Солнечная система

5 класс

**Вспышка света,  
возникающая при  
сгорании в земной  
атмосфере частичек  
космической пыли:**



**астероид**

**комета**

**метеорит**

**метеор**



**Космические тела,  
упавшие на поверхность  
Земли:**



**КОМЕТЫ**

**метеоры**

**метеориты**

**астероиды**



**Неправильной  
формы небесные  
тела,  
«звездоподобны  
е»:**



**КОМЕТЫ**

**астероиды**



**метеоры**

**метеориты**

**Небесные тела,  
движущиеся вокруг  
Солнца по  
вытянутым орбитам:**



**Кометы**



**Астероиды**

**Метеоры**

**Метеориты**

**Самая большая  
планета Солнечной  
системы:**



**Сатурн**

**Юпитер**



**Земля**

**Венера**

**Своими яркими  
кольцами  
известна планета:**



**Марс**

**Сатурн**



**Венера**

**Ипитер**

**В каком варианте указана правильная последовательность расположения планет по направлению от Солнца?**

**Меркурий – Венера – Земля - Марс**

**Меркурий – Марс – Земля - Венера**

**Земля – Венера – Марс - Меркурий**

**Меркурий – Марс – Земля - Венера**

## Ядро кометы состоит:

Из раскаленных газов

Из водяных паров

Из льда и замерзших газов

Из железа

**Из планет земной группы спутники  
имеют:**

**Венера и Земля**

**Марс и Венера**

**Меркурий и Марс**

**Земля и Марс**



**Самая близкая к Солнцу планета:**

**Марс**

**Меркурий**



**Земля**

**Венера**

# Самая большая планета земной группы:

• Меркурий

• Венера

• Марс

• Земля



# Анализ работы с тестом