

• Тест

Что такое кометы?

Основной

• Как образовались кометы?

- А – они сформировались при столкновении объектов с планетами
- В – они формируются постоянно за пределами Солнечной системы
- С – они остались со времён образования Солнечной системы

• Сколько комет существует в Солнечной системе?

- А – сотни
- В – тысячи
- С – сотни миллионов

• Что из нижеперечисленного не содержится в хвосте кометы?

- А – пыль
- В – вода
- С – медь

• Откуда прилетают большинство комет?

- А – из облака Оорта
- В – из пояса Койпера
- С – из пояса астероидов

• Из чего преимущественно состоят кометы?

- А – из горных пород
- В – из льда и воды
- С – из газа

Углубленный

• Когда должна вернуться комета Галлея?

- А – в 2021
- В – в 2061
- С – в 2091

• Как называется центр кометы?

- А – ядро
- В – сердцевина
- С – сердце

• Как называется облако, окружающее комету?

- А – кома
- В – оболочка
- С – пелена

• Как далеко располагается облако Оорта от Солнца?

- А – вдвое дальше, чем Земля
- В – в 50 раз дальше, чем Земля
- С – в 50 000 раз дальше, чем Земля

• Как далеко от Солнца находится пояс Койпера?

- А – вдвое дальше, чем Земля
- В – в 50 раз дальше, чем Земля
- С – в 50 000 раз дальше, чем Земля

История спутника

Основной

• Что такое спутник?

- А – любой объект, движущийся по орбите Земли
- В – любой объект, движущийся по орбите планеты
- С – любой объект, созданный человеком и движущийся по орбите Земли

• Сколько спутников у Юпитера?

- А – 1
- В – около 20
- С – более 60

• Сколько спутников движется по орбите Земли?

- А – дюжины
- В – сотни
- С – тысячи

Углубленный

• Как называется самый первый искусственный спутник Земли?

- А – Спутник
- В – Телстар
- С – Союз

• В каком году был выпущен на орбиту первый спутник?

- А – в 1957 г
- В – в 1969 г
- С – в 1978 г

• В каком году была запущена первая Международная космическая станция?

- А – в 1989 г
- В – в 1991 г
- С – в 1998 г