

• Ответы

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