Группа 6 астрономия 05.12

**Выполните на отдельном двойном листе практическое занятие. На следующем очном занятии необходимо будет сдать.**

# Практическое занятие «Малые тела Солнечной системы»

## Заполнить таблицу

## Сделать вывод

## Ответить на вопросы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | Астероиды | Кометы | Метеориты | Болиды |
| Вид на небе |  |  |  |  |
| Средние размеры |  |  |  |  |
| Состав |  |  |  |  |
| Происхождение |  |  |  |  |
| Последствия столкновения с Землёй |  |  |  |  |

Закончите предложения

1. Остаток метеоритного тела, не сгоревший в земной атмосфере и упавший на поверхность Земли, называют
2. Размеры хвоста комет могут превышать
3. Ядро кометы состоит из
4. Метеорные тела врываются в атмосферу Земли со скоростями
5. Радиант — это
6. Крупные астероиды имеют собственные имена, например: *.*
7. Карликовыми планетами считают объекты,…

**Вопросы:**

1 Каково происхождение метеорного потока (роя метеорных частиц)?

2. В каком случае на Земле будет наблюдаться наибольшее количество метеоров (метеорный, или звёздный, дождь)?