

Тема: Малые тела Солнечной системы (самостоятельная работа)

Ваши действия:

1) Открыть ссылку: <https://infourok.ru/videouroki/557>  
<https://infourok.ru/videouroki/555>

2) Выбрать и выполнить, свой вариант самостоятельной работы в рабочей тетради

#### **ВАРИАНТ № 1**

1. Где располагается Главный пояс астероидов?
2. Из чего состоит ядро кометы?
3. Почему хвосты комет обычно направлены в сторону, противоположную Солнцу?
4. Как называется область небесной сферы, кажущаяся источником метеоров?
5. Назовите планеты-карлики, орбиты которых располагаются за орбитой Нептуна.

#### **ВАРИАНТ № 2**

1. Как можно отличить на звёздном небе астероид от звезды?
2. Какая планета-карлик движется между орбитами Марса и Юпитера?
3. Почему возникают голова и хвост кометы?
4. Чем метеорное тело отличается от метеорита?
5. Что является причиной возникновения болида?

3) Домашнее задание сфотографировать и прикрепить в электронный дневник