

1. jak zní infinitiv?

Относится, исчерпывается, становится, попавший, ощущимый, интересуют, мешающий, поглощает, темнеет, закрытый

2. Utvořte 3.os. přítomného času

Относиться, наблюдать, оставаться, попасть, заметить, оказаться, оказываться, зависеть, остановиться

3. Utvořte 2.p. množného čísla

Диск, затмение, задача, конус, сфера, очередь, наблюдатель, луч, тень, точка, вершина, фаза, размер, метод, путь

4. Dejte rozprávného tvaru

Над земной /поверхность/ , о солнечном /затмение/ , об историческом /событие/, по эллиптическому /путь/, при максимальном /расстояние/ , по удивительному /совпадение/..... , наблюдения /астрономы/..... , поиск /закономерности/

5. Odvodte přídavná jména

Гипотеза, эллипс, максимум, поверхность, Луна, энциклопедия, метод, лаборатория, континент, небо, овал

6. Přídavná jména dejte do správného tvaru:

/мелкий/ деталь, /лунный/ тень, /видимый/ путь, /возникший/ плазма, /протяжённый/ эллипс, /данный/ система.

7. Doplňte předložky, podstatná jména dejte do správného tvaru

Солнце превосходит Землю /размеры/ Ширина полосы полной фазы зависит /расстояние/ /Луна/ Сделать вывод /шарообразность/ Земли. Записки относятся 1400 – 900 /годы/ до н.э.

8. Переведите

Вершина конуса лунной тени, упираясь в поверхность Земли, образует овальное теневое пятно. Удалившись от светила на одну астрономическую единицу (величина радиуса земной орбиты), солнечный ветер «летит» со скоростью 300—400 км/с при концентрации частиц 1—10 протонов на кубический сантиметр. Встречая на своем пути препятствия в виде планетных магнитосфер, поток солнечного ветра образует ударные волны, которые влияют на атмосфера планет и межпланетную среду. Наблюдая солнечную корону, мы получаем информацию о состоянии космической погоды в окружающем нас космическом пространстве. Проходя через корону, потоки плазмы заметно влияют на ее структуру.

9. Odvodte slova podle vzoru:

а) читать – чтение – читатель

наблюдать

исследовать
представить
б) астрономия – астроном – астрономический
физика
естествоведение
биология
математика
философия

10. Переведите

V maximální fázi, v prvé řadě, z hlediska pozorovatele, nástroj pro datování, díky tomuto objevu, pohybovat se velkou rychlostí, jednou za půl roku.

Частное затмение, уменьшение не ощущимое для глаза, невидимое излучение, внешняя структура, естественный спутник, данные о наблюдениях, последовательность событий, современный метод. Фаза, до начала которой осталось ещё полчаса.