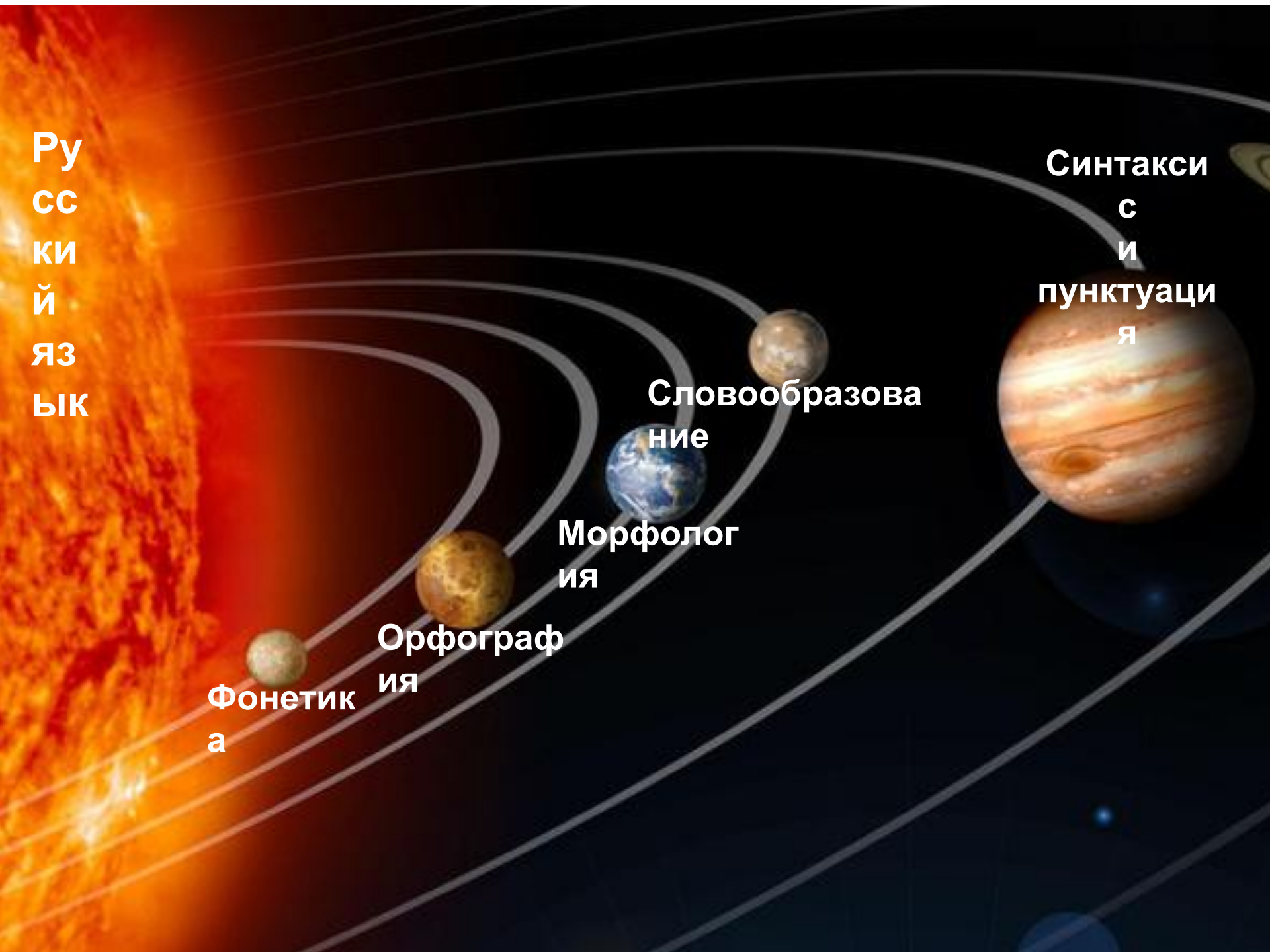


**Безрядина Ю.С., учитель
русского языка и литературы**

**Урок-путешествие по
планетам языкознания**





Русский язык

Фонетика

Орфография

Морфология

Словообразование

Синтаксис и пунктуация



[Фонетика]
орфоэпия




стаканы
торты снег
дожди
звонишь


стака`НЫ
то`РТЫ СНЕ
[к] до[ж`]и
звони`ШЬ



Орфография




**Изчизаеш с
гаризонта,
араньживый
лучь, богровый
расвет**



**Исчезаешь с
горизонта,
оранжевый луч,
багровый
рассвет**



Морфология



Союз, наречие,
частица,
существительное,
прилагательное,
местоимение,
предлог, глагол



СЛОВООБРАЗОВАНИЕ



**Метеоритный,
звездопад**

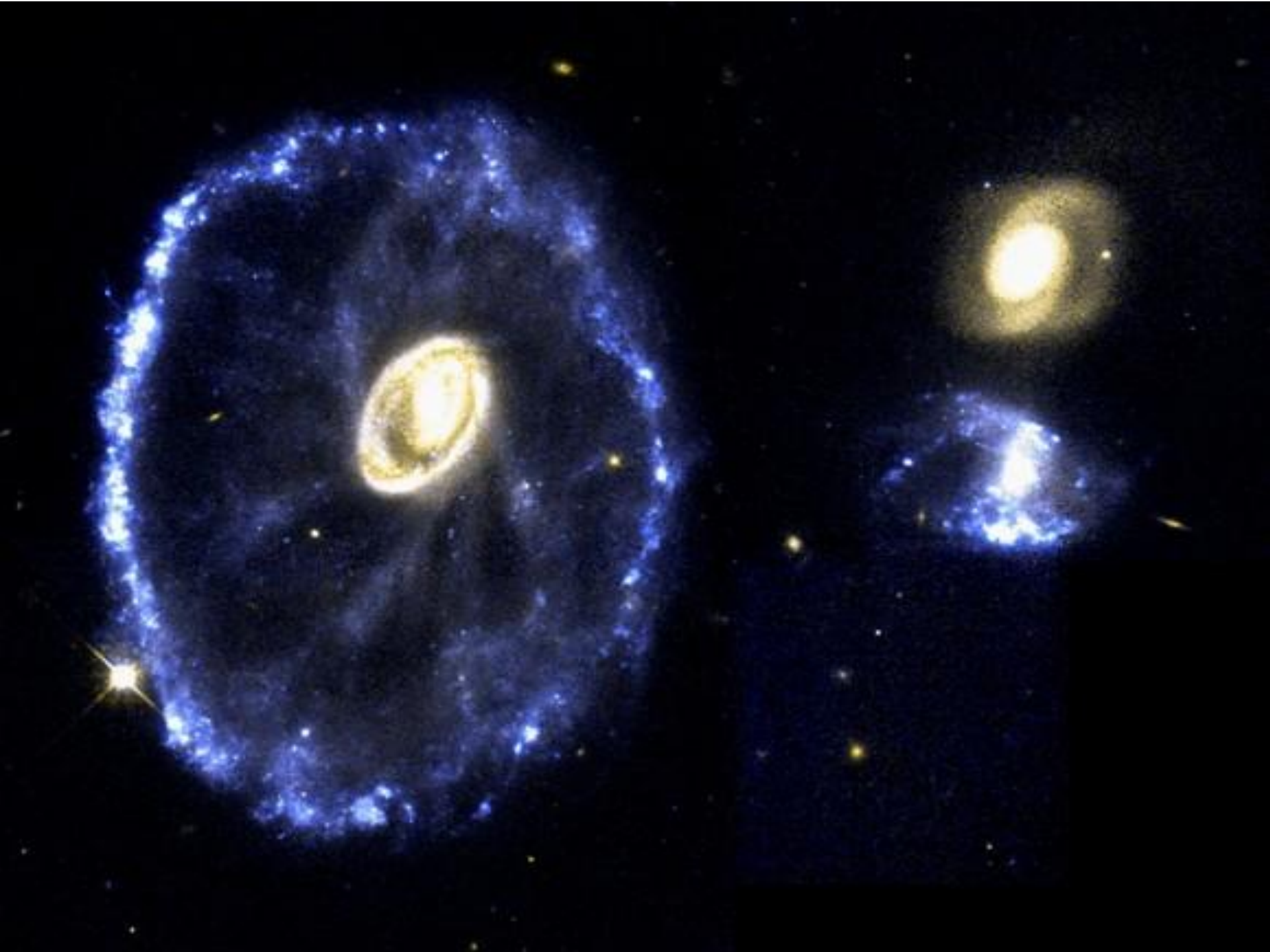


Синтаксис

И

пунктуация

1. В пространстве Вселенной все небесные тела имеют свой космический адрес. 2. Их бесчисленное количество не хаотично располагается в безбрежном космосе, а образует группы, они называются галактиками. 3. В бездне мироздания насчитывается множество галактик. 4. Наша галактика Млечный путь состоит из ста миллиардов звёзд и планет, которые взаимодействуют друг с другом, собираются в планетные системы. 5. На сегодняшний день астрономы хорошо изучили восемь планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун. 6. Как весёлый хоровод вокруг костра, эти планеты и их спутники, кометы и астероиды обращаются вокруг одной яркой и горячей звезды. 7. Эта звезда - Солнце. 8. Все космические тела, на которые действует сила притяжения Солнца, составляют Солнечную систему. 9. Земля - третья планета Солнечной системы. 10. Наша планета похожа на голубой шар потому, что большая её часть покрыта водой. 11. Именно такой её впервые из космоса увидел Ю. А. Гагарин и воскликнул в эфир: «Красота-то какая!»»











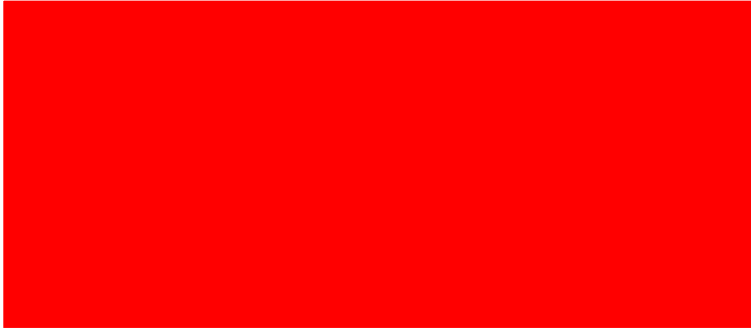
Космический адрес Земли.

1. В пространстве Вселенной все небесные тела имеют свой космический адрес. 2. Их бесчисленное количество не хаотично располагается в безбрежном космосе, а образует группы, они называются галактиками. 3. В бездне мироздания насчитывается множество галактик.

4. Наша галактика Млечный путь состоит из ста миллиардов звёзд и планет, которые взаимодействуют друг с другом, собираются в планетные системы.

5. На сегодняшний день астрономы хорошо изучили восемь планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун. 6. Как веселый хоровод вокруг костра, эти планеты и их спутники, кометы и астероиды обращаются вокруг одной яркой и горячей звезды. 7. Эта звезда - Солнце. 8. Все космические тела, на которые действует сила притяжения Солнца, составляют Солнечную систему.

9. Земля – третья планета Солнечной системы. 10. Наша планета похожа на голубой шар потому, что большая её часть покрыта водой. 11. Именно такой её впервые из космоса увидел Ю. А. Гагарин и воскликнул в эфир: «Красота-то какая!»



Ответ отрицательный



Вы не уверены



Ответ положительный