



# Стражи Галактики





**1 раунд**

**ВИКТОРИНА**

1. Какой город России,  
по словам Юрия Гагарина,  
«дал ему путевку в небо»?



- А. Саратов**
- Б. Оренбург**
- В. Смоленск**



2.Плановый полет первого человека в космосе Юрия Гагарина продолжался...



- А. ровно 1 час
- Б. 1 час 12 минут
- В. 1 час 48 минут**



3. Какое звание получил старший лейтенант Гагарин, находясь в космосе?



А. капитан авиации

**Б. майор авиации**

В. полковник авиации



4. Кого можно увидеть в космосе?



**А. белого кролика**

**Б. лилового эльфа**

**В. зеленого гнома**



5. Как называется небесное тело, которое вращается вокруг более крупного и удерживается на орбите силой его притяжения?



- А. астероид
- Б. спутник**
- В. метеорит



6. Какая из планет Солнечной системы имеет два спутника, названия которых на русский язык переводятся как «страх» и «ужас»?



- А. Юпитер
- Б. Сатурн
- В. Марс**





**2 раунд**  
**великолепная**  
**шестерка**

4. Валентина Владимировна Терешкова		4. «Рубин-1»
5. Павел Романович Попович		5. «Келр»
6. Георгий Михайлович Гречко		6. «Зенит-2»

1. Юрий Алексеевич Гагарин		1. «Чайка»
2. Алексей Архипович Леонов		2. «Беркут»
3. Владимир Михайлович Комаров		3. «Алмаз»

# Великолепная шестёрка





Юрий  
Алексеевич  
Гагарин

«Кедр»

1.6.5.





**Алексей  
Архипович  
Леонов**

**«Алмаз»**

**2.4.3.**





**Владимир  
Михайлович  
Комаров**

**«Рубин - 1»**

**3.1.4.**





**Валентина  
Владимировна  
Терешкова**

**«Чайка»**

**4.2.1.**





Павел  
Романович  
Попович

«Беркут»

5.3.2.





Георгий  
Михайлович  
Гречко

«Зенит-2»

6.5.6.





**3 раунд**  
**обмани меня**

**А. Солнце в 500 000 раз больше, чем наша планета Земля.**

**Б. Солнце теряет до 1 000 000 тонн своей массы каждую секунду из-за солнечного ветра.**

**В. Солнечной системе порядка 4.6 миллиардов лет. Учёные подсчитали, что она проживёт ещё около 5000 миллионов лет.**

**А. Таинственная планета Нибиру, которую ученые открыли совсем недавно, совершает оборот вокруг Солнца за 10 тыс. лет.**

**Б. Самая горячая планета нашей Солнечной системы — это Венера. Многие считают, что это должен быть Меркурий, ведь он ближе к Солнцу, но так как у Венеры в атмосфере слишком много углекислого газа, то на планете образуется парниковый эффект.**

**В. Меркурий и Венера обладают самым большим количеством спутников.**

**А. День на Меркурии эквивалентен 58 земным дням, но в то же время год равен всего лишь 88 дням.**

**Б. На Меркурии нет атмосферы, а значит ветра или какой-либо другой погоды.**

**В. Меркурий одна из новых планет, которая существует не более 10 тыс. лет.**

**А. Наша Луна отодвигается от Земли на 4 см в год.**

**Б. Возраст нашей луны около 10 миллиардов лет.**

**В. Феврали 1865 и 1999 годов были единственными месяцами, когда не наблюдалось полной Луны.**

**А. Марс обладает куда более низким гравитационным полем, поэтому человек, весящий 100 кг на Земле, будет весить всего лишь 38 кг на поверхности Марса.**

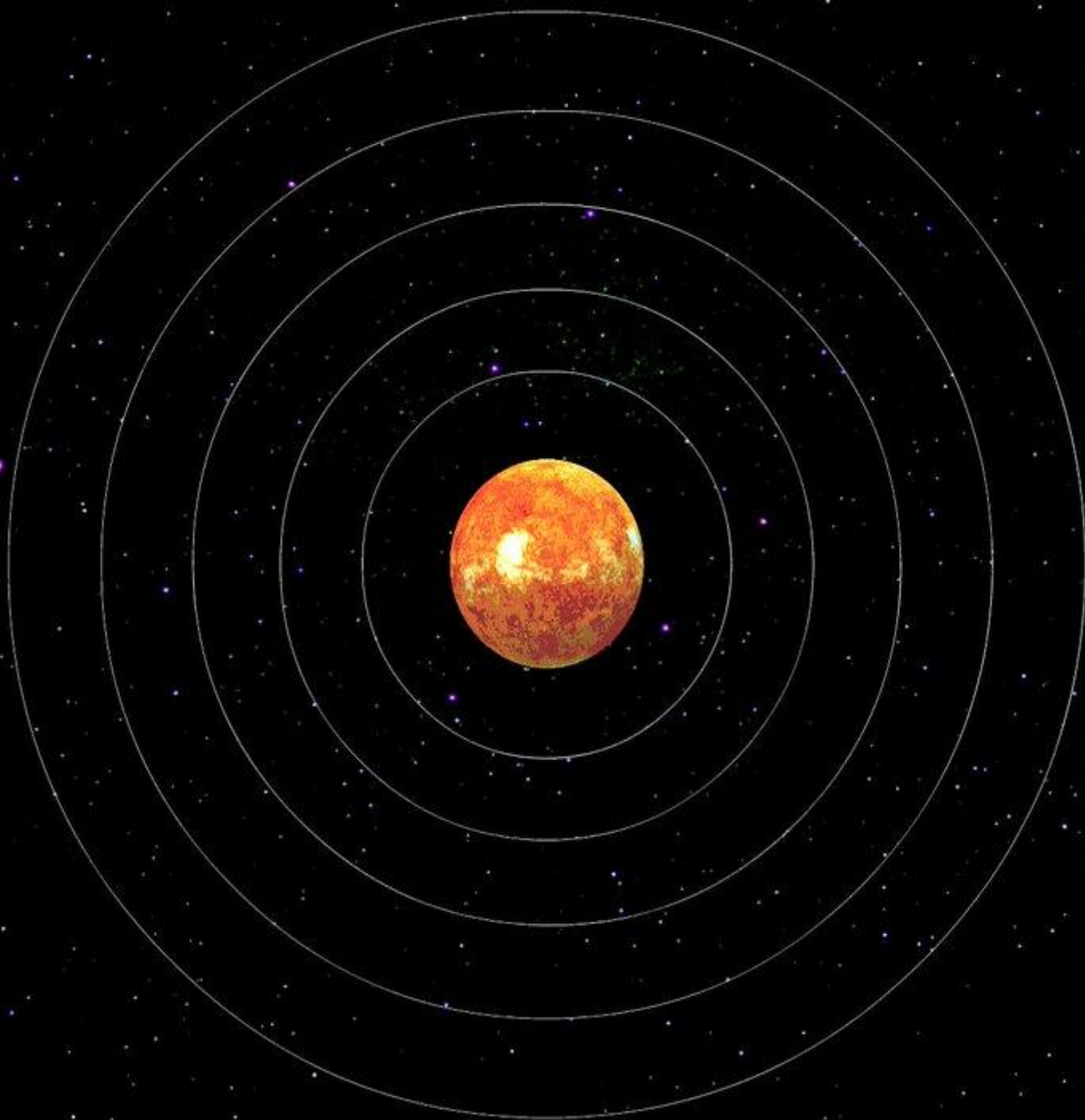
**Б. Нептуну необходимо почти 165 лет, чтобы обойти Солнце. То есть с момента своего открытия в 1846 году, он завершил всего лишь три цикла вращения.**

**В. Юпитер также известен, как свалка для всей Солнечной системы (или щит Земли), так как большой процент астероидов притягивается его гравитационной силой.**

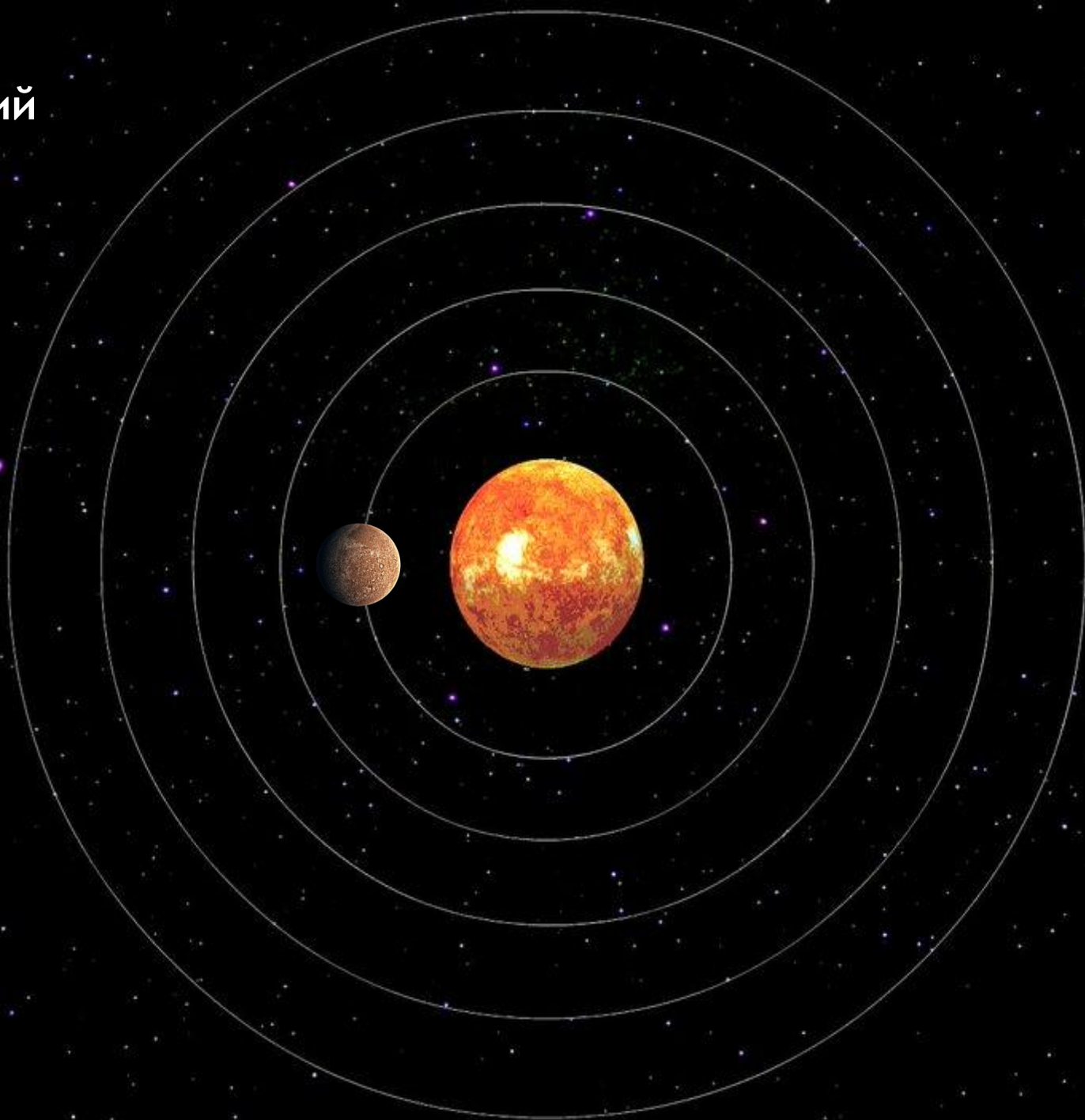


**4 раунд**  
**ПРОТИВ СИСТЕМЫ**

Солнце:



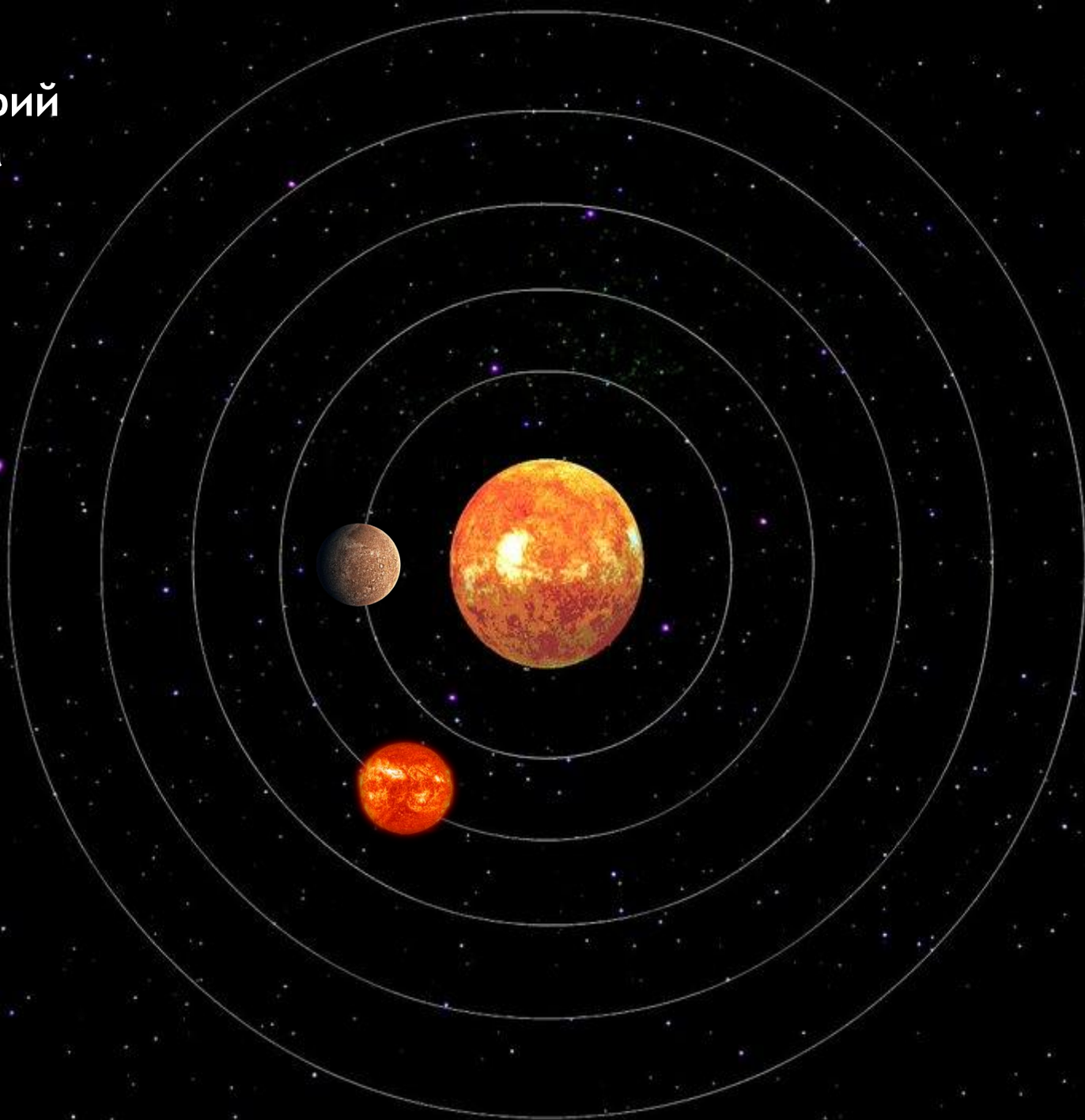
Солнце:  
1. Меркурий



**Солнце:**

**1. Меркурий**

**2. Венера**

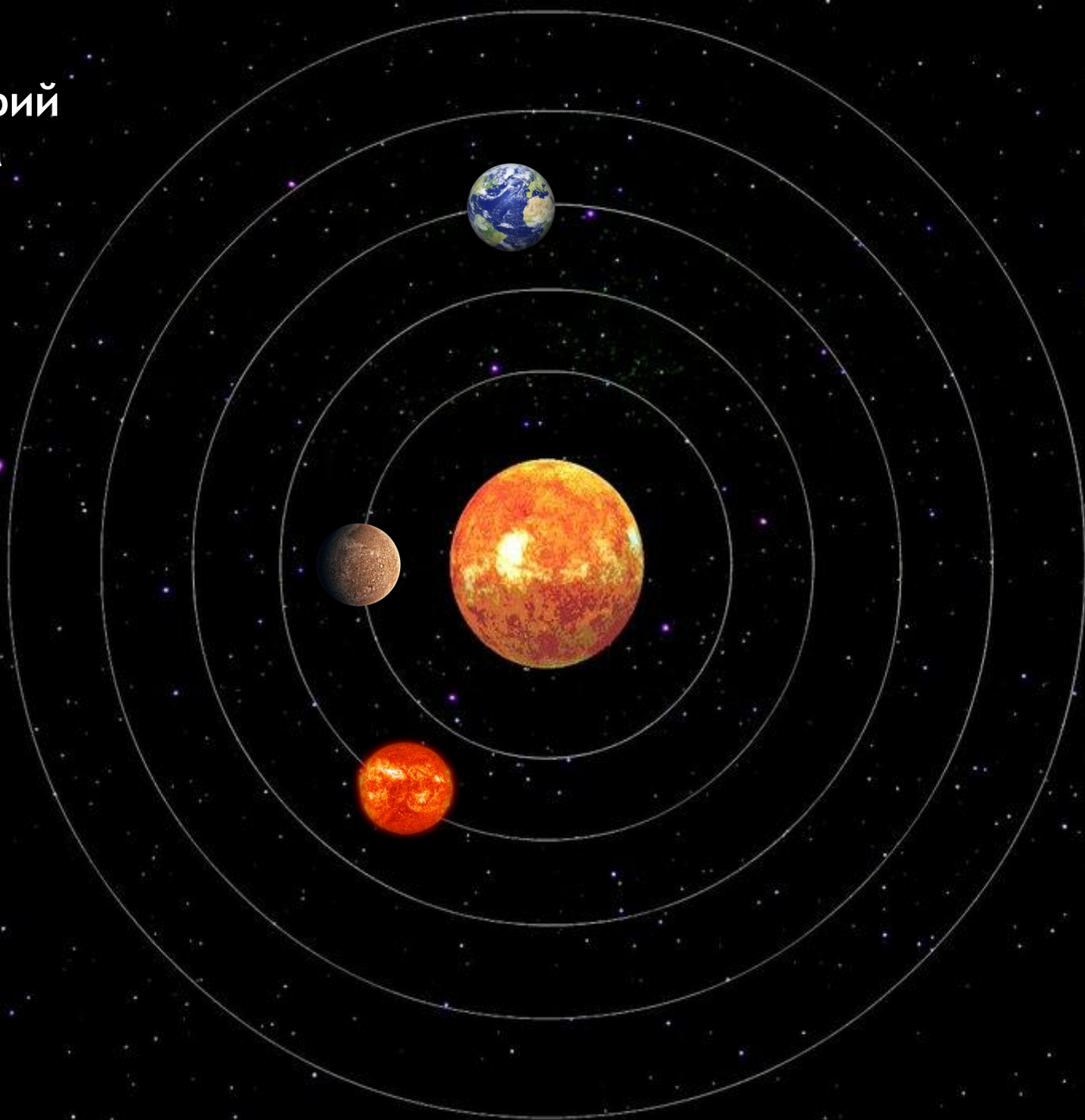


**Солнце:**

**1. Меркурий**

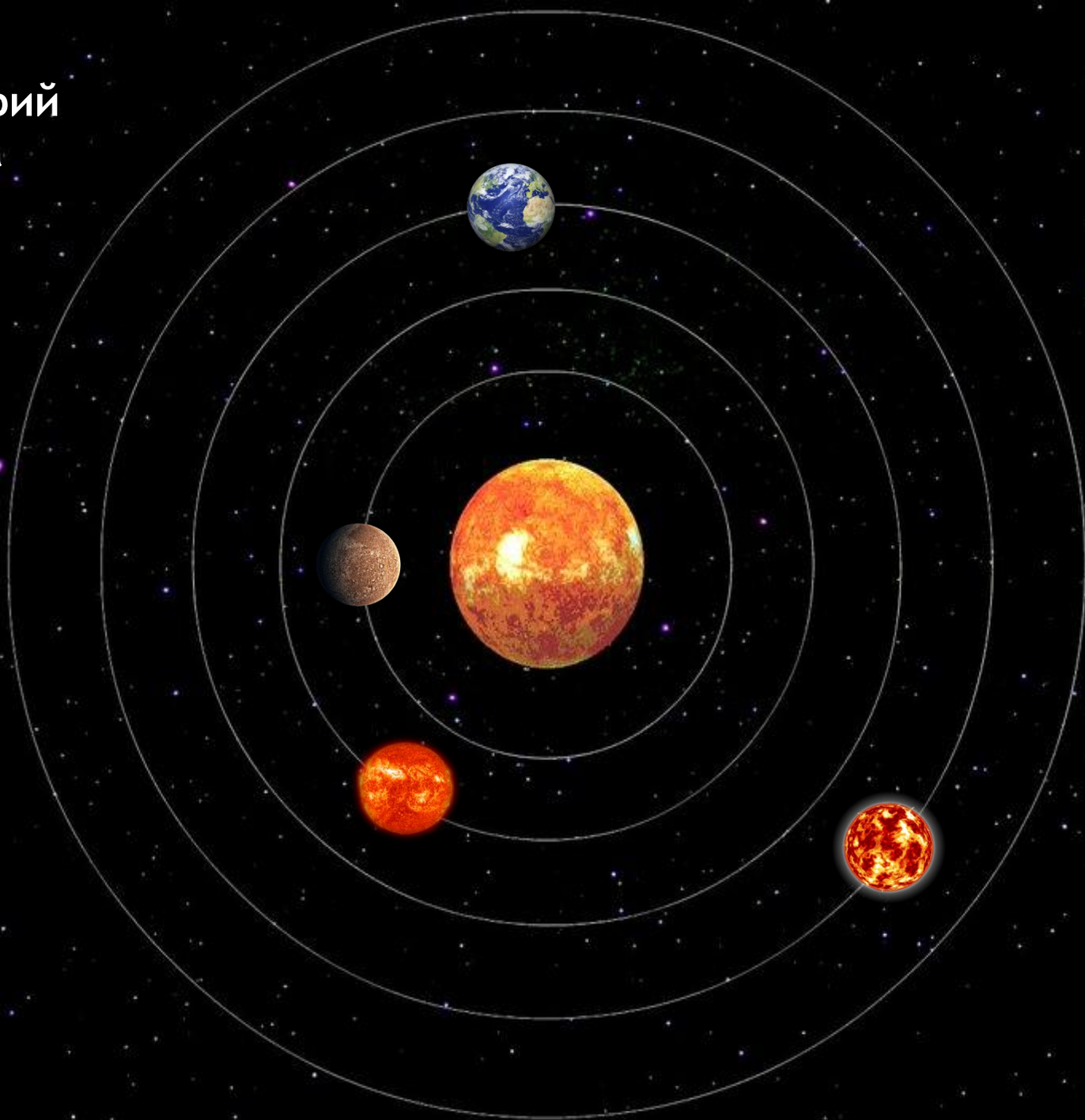
**2. Венера**

**3. Земля**



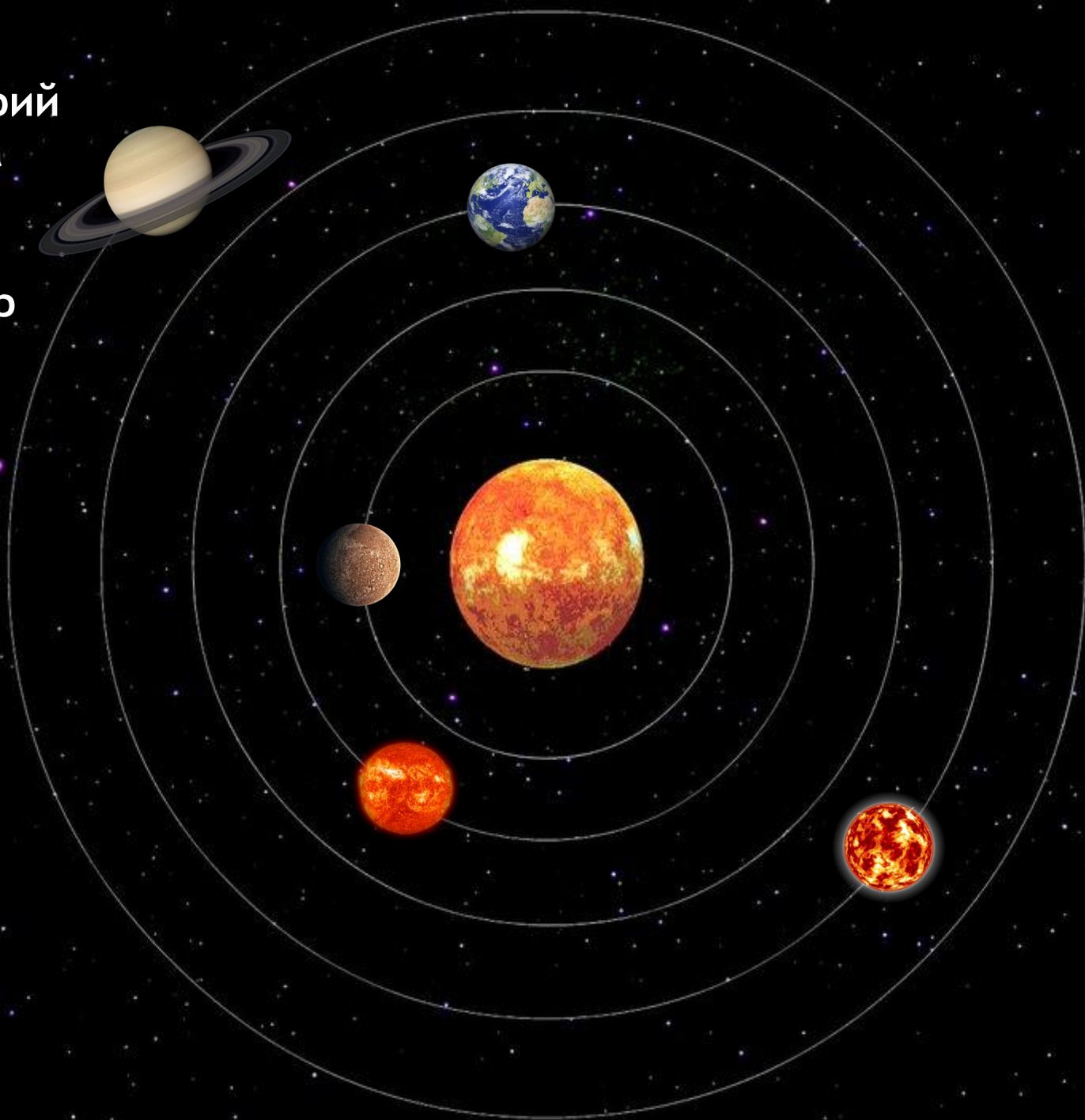
**Солнце:**

1. Меркурий
2. Венера
3. Земля
4. Марс



**Солнце:**

1. Меркурий
2. Венера
3. Земля
4. Марс
5. Юпитер



A space-themed background featuring a large, bright orange sun on the left, a blue planet in the center, and a dark blue landscape with a bright blue starburst on the right. The text "Спасибо за игру" is centered in white.

Спасибо  
за игру