

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**



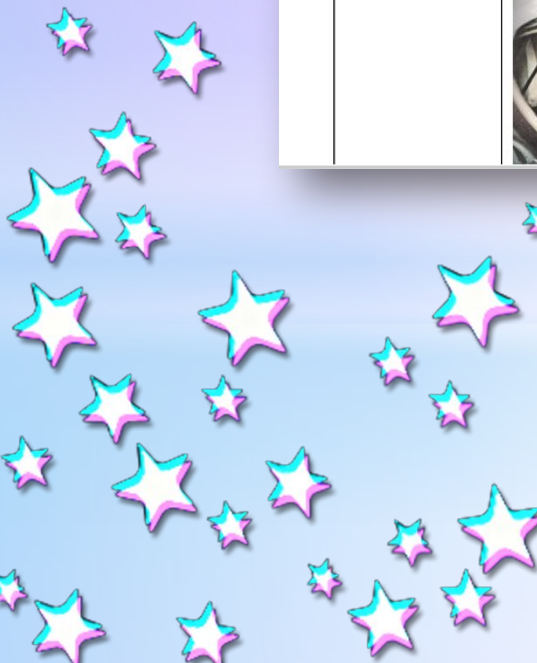


2 раунд
великолепная
шестерка

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.

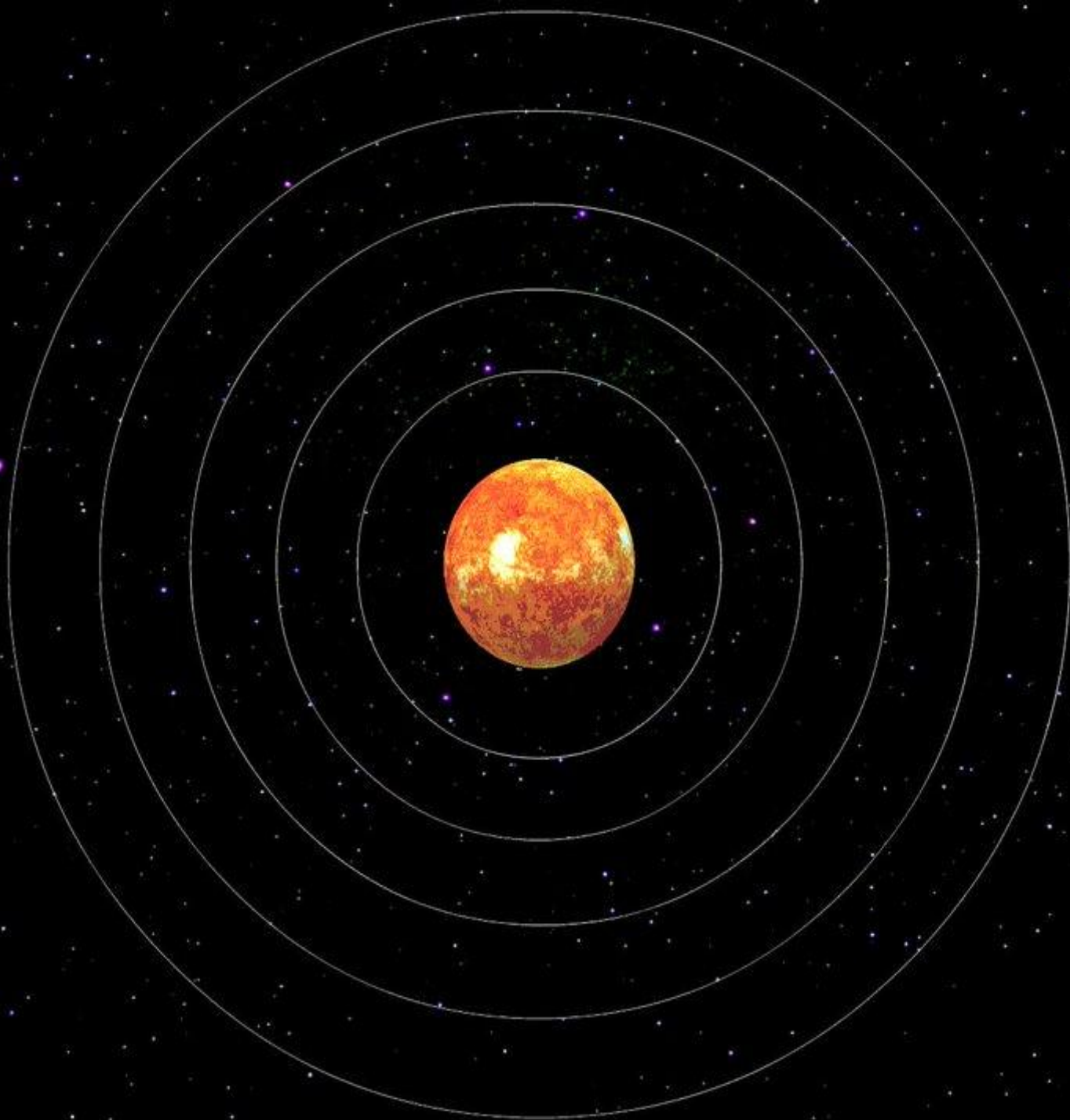
Б. Нептуну необходимо почти 165 лет, чтобы обойти Солнце. То есть с момента своего открытия в 1846 году, он завершил всего лишь три цикла вращения.

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

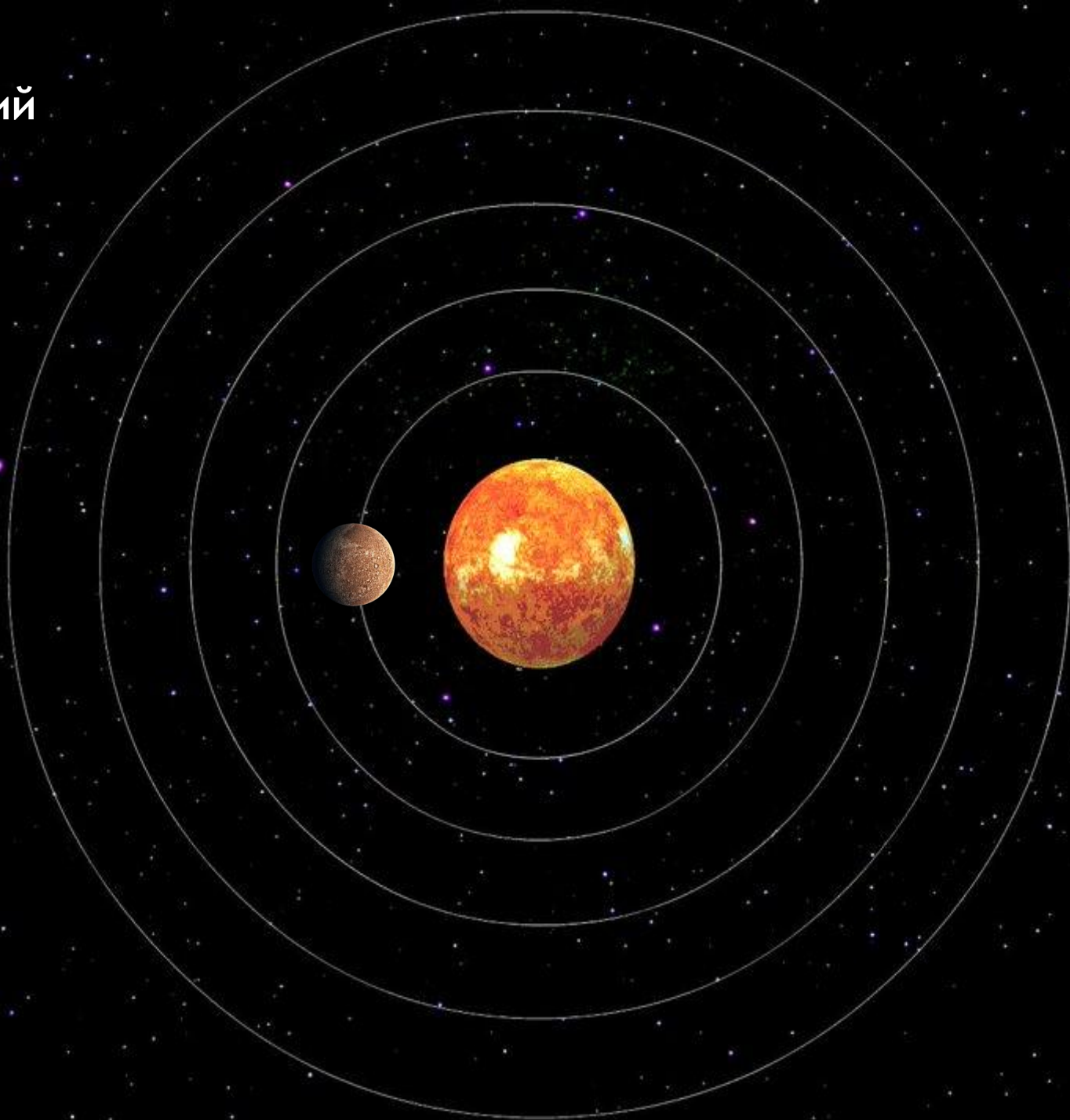


4 раунд
ПРОТИВ СИСТЕМЫ

Солнце:



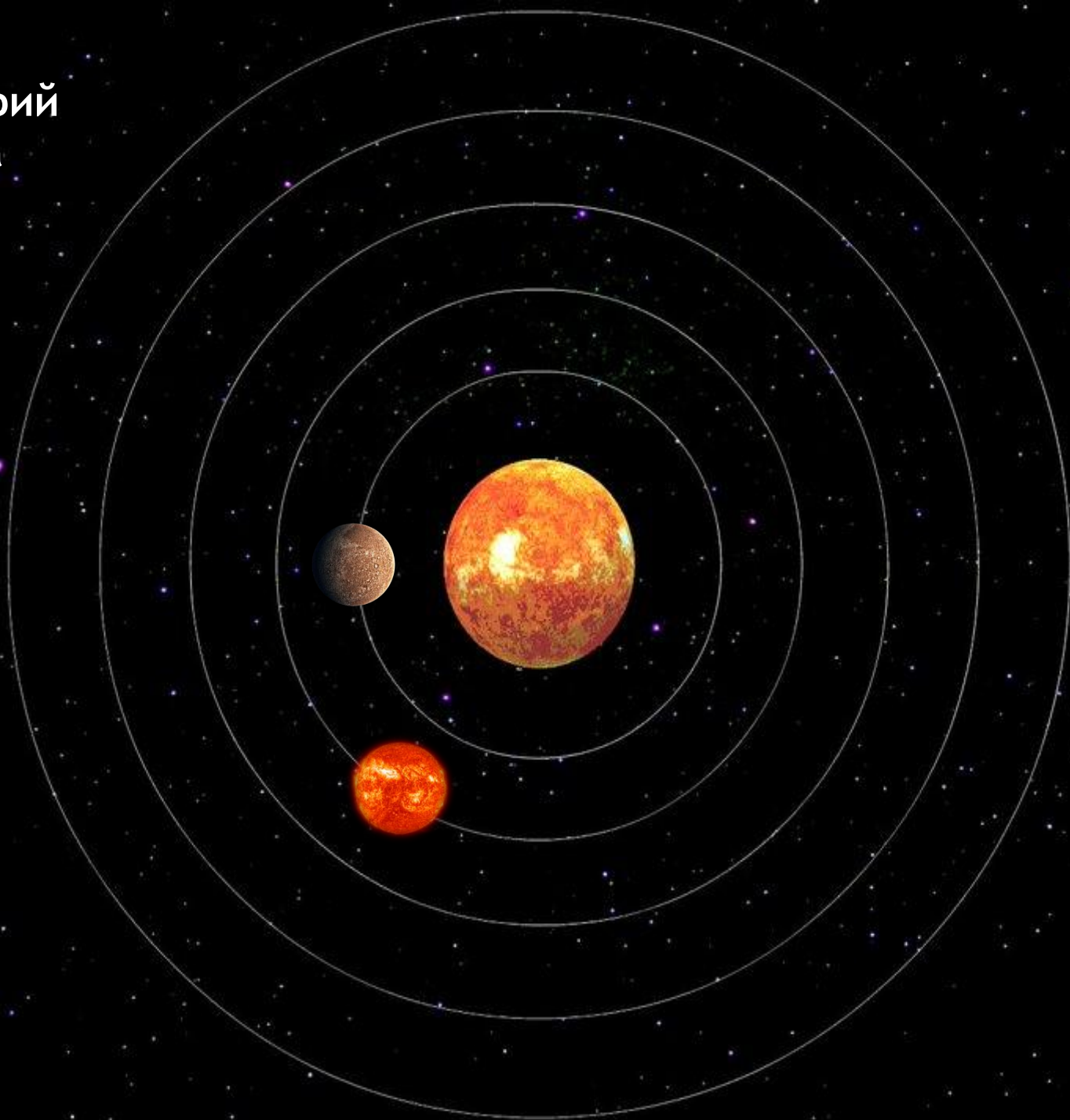
Солнце:
1. Меркурий



Солнце:

1. Меркурий

2. Венера

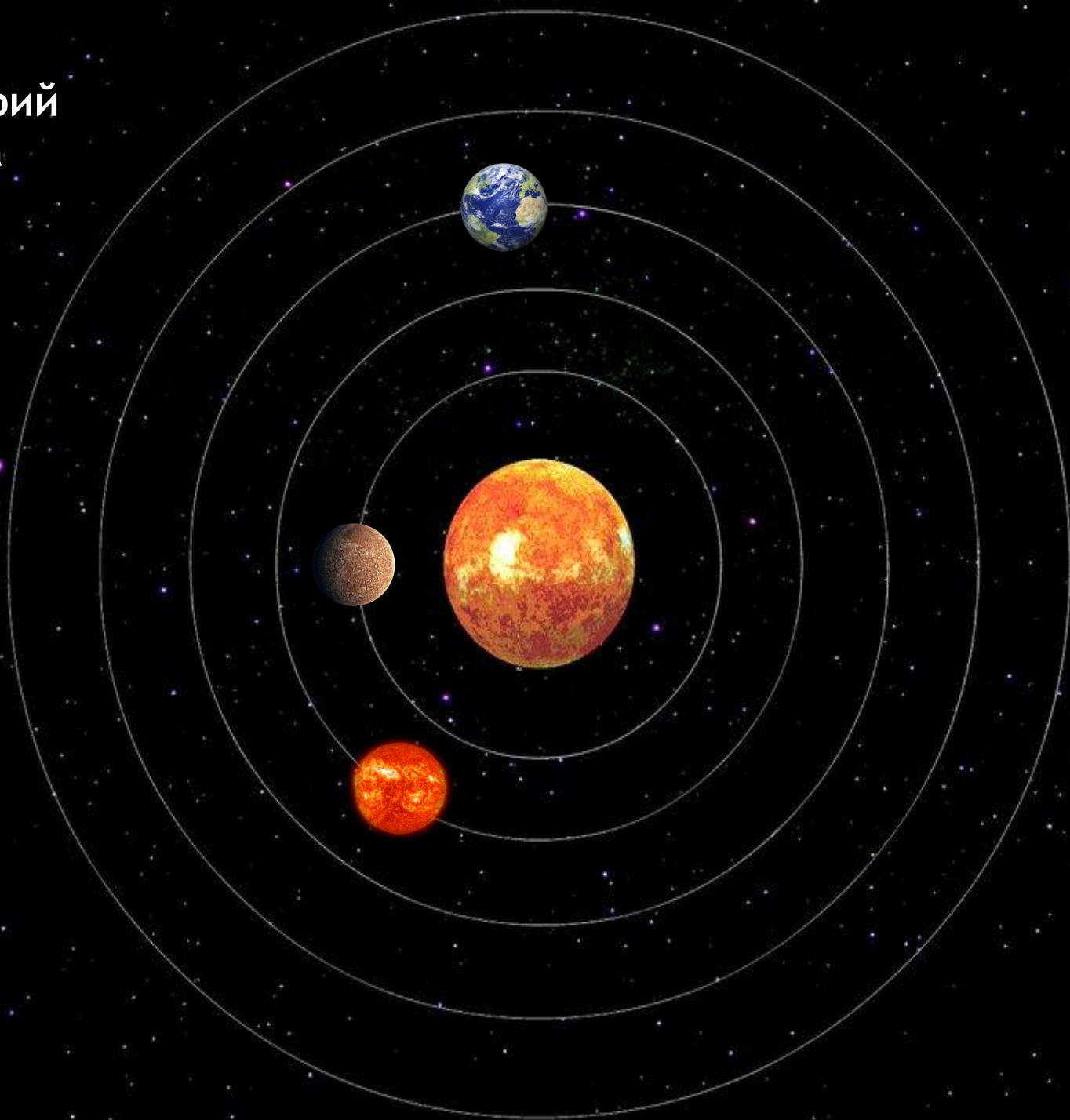


Солнце:

1. Меркурий

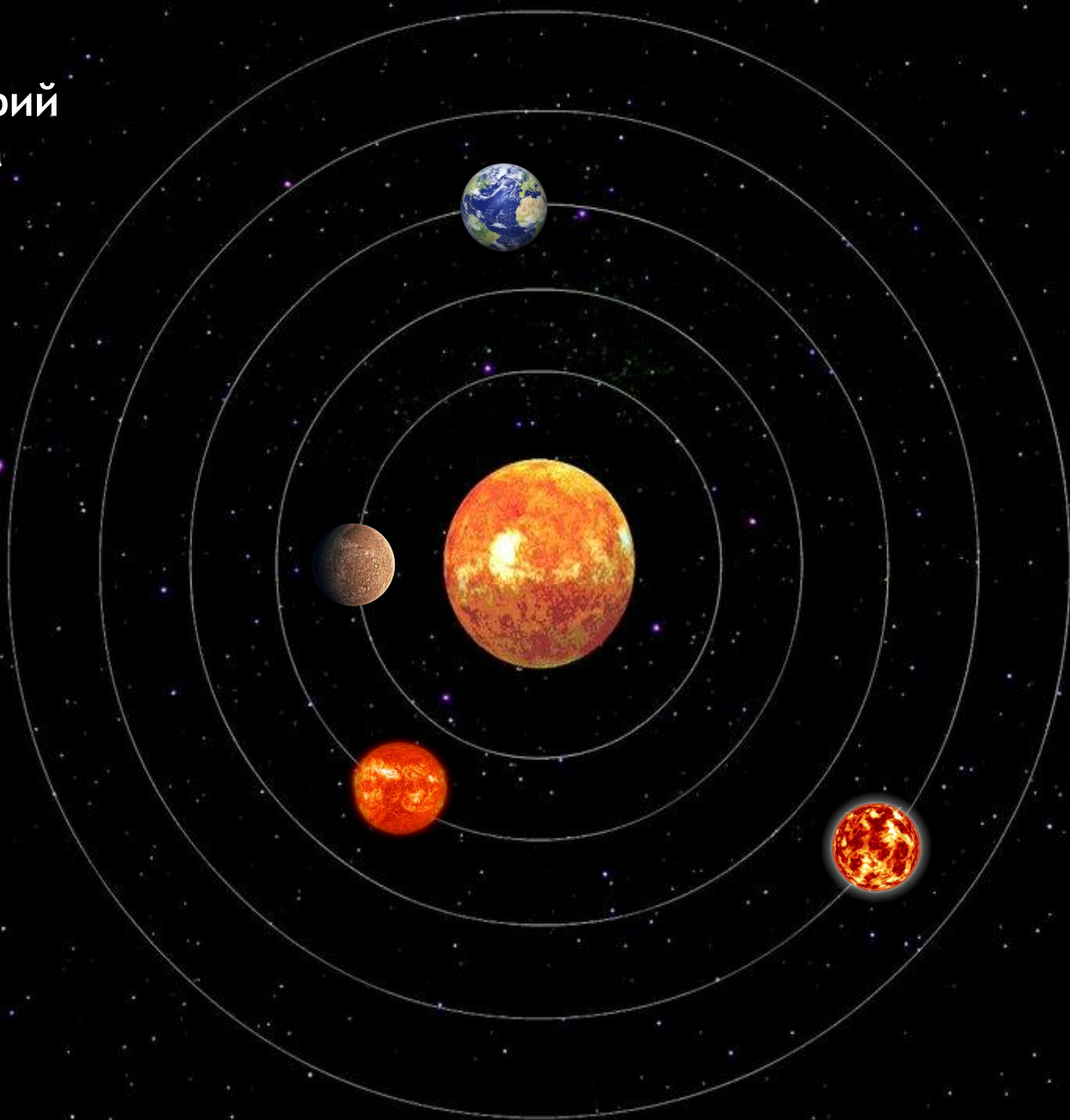
2. Венера

3. Земля



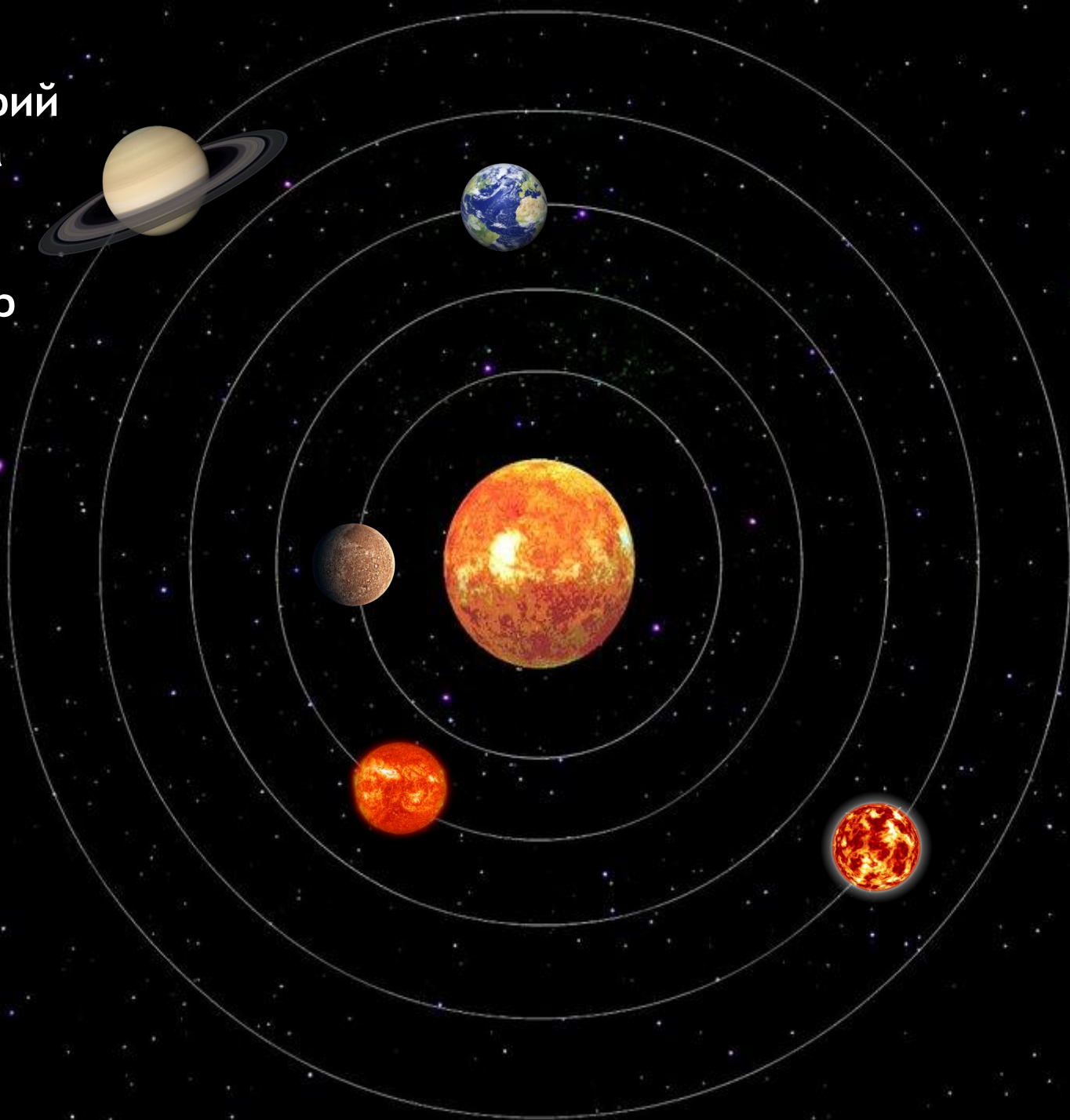
Солнце:


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