



Игровая программа
«Большое космическое путешествие»
3 класс



Третьякова Наталья Анатольевна
учитель начальных классов

В мире много интересного,

Нам порою неизвестного.

Вселенной знаний нет предела.

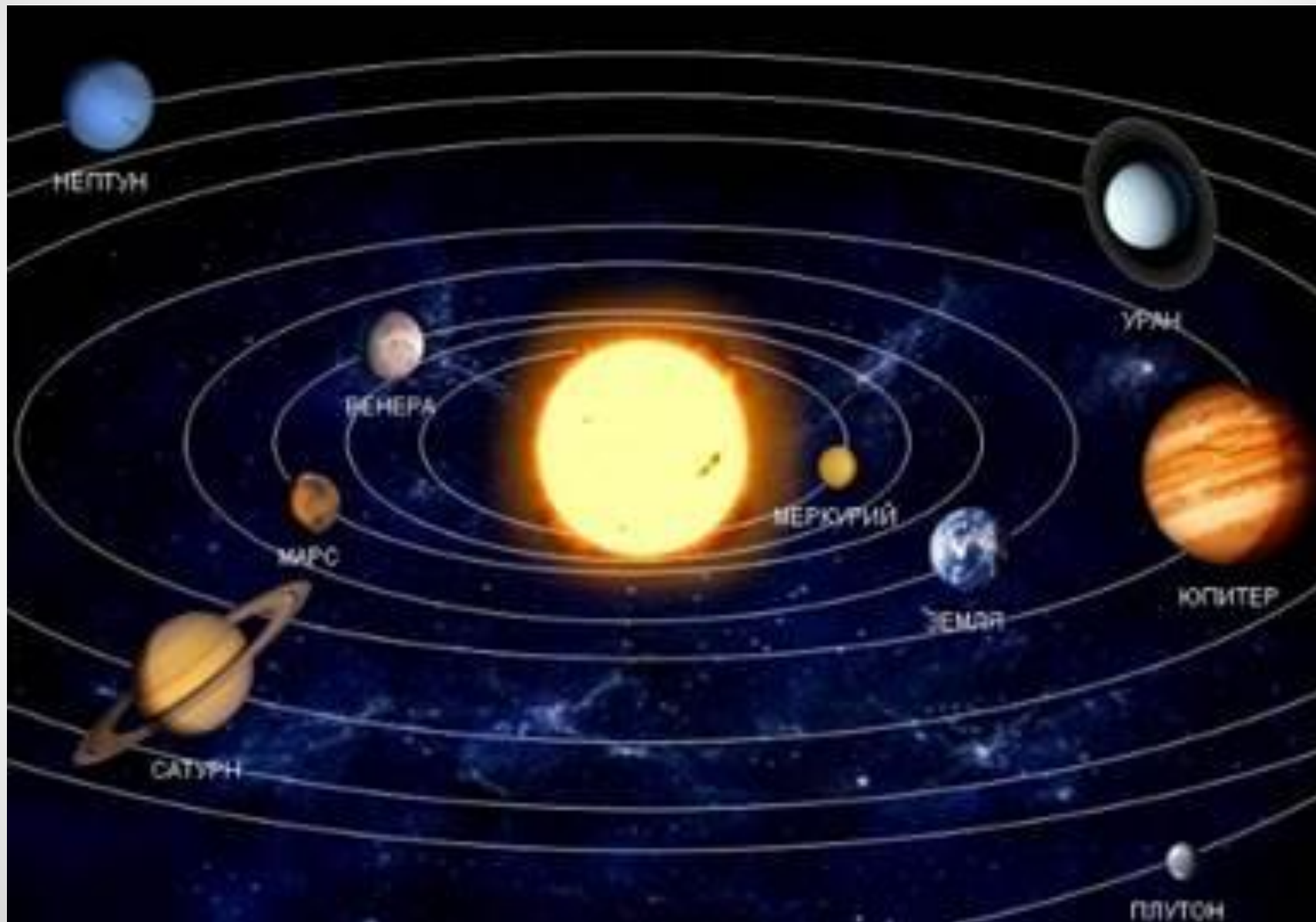
Так скорей, друзья, за дело!



Большое космическое путешествие



Солнечная система



Земля – третья планет от Солнца



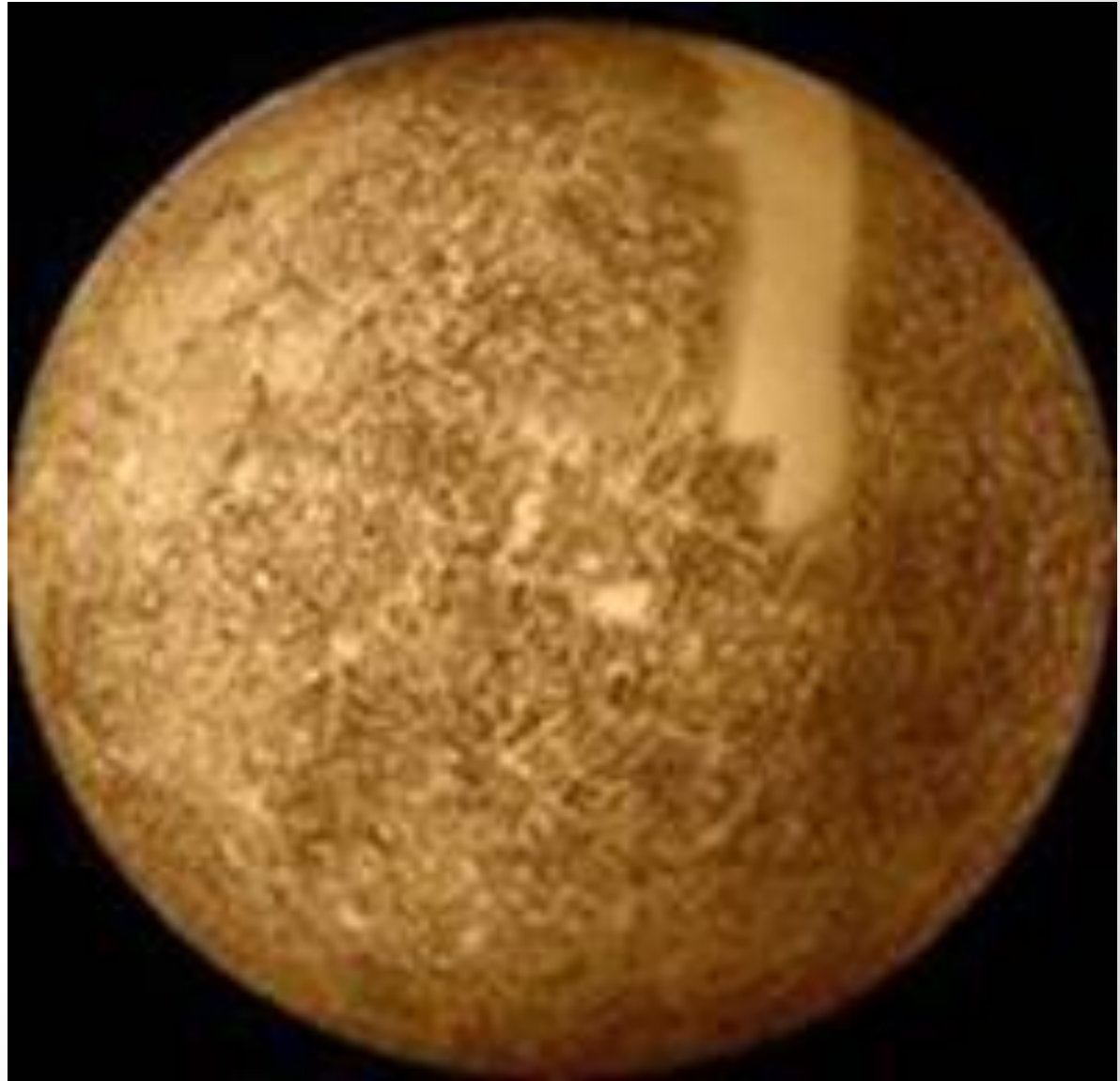


- Экипажи! Приготовиться к взлету!
- Пристегнуть ремни!
- Включить контакты!
- Завести моторы!



Меркурий – самая близкая к Солнцу планета

Меркурий -
самая
медлительная
планета .Когда
у нас
проходит
полгода, то на
Меркурии
проходит
всего 1 день.



•

Плюсминусник –
Абвгдейка –
Записульник -
Картинотворение –
Скокпрыг –
Ляляфа –
Мироучение –
Ногопляс –

Венера – вторая планета от Солнца

Самая яркая
планета
Солнечной
системы.



а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

й	к	л	м	н	о	п	р	с	т
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

э	ю	я
31	32	33

21

15	1	19

31	17	10	5	6	14	10	33

Марс – четвертая планета от Солнца

Она единственная планета, имеющая красноватый оттенок. У Марса два спутника – Фобос и Деймос, что в переводе с греческого означает «ужас» и «страх». Является обладательницей самой высокой горы.



Космотека!!!



Юпитер – пятая, самая большая планета Солнечной системы

Это самая
большая
планета Она
больше
Земли в 13
раз.



Сатурн – шестая планета Солнечной системы, которую еще называют «властелин колец»

После Юпитера Сатурн занимает второе место в системе по величине. На Сатурне, так же как и на планете Земля, существуют времена года. Одно «время года» на Сатурне длится более 7 лет.





*Конструктор
ракетно –
космических систем, с
именем которого связаны
первые победы нашей
страны в освоении
космоса.*

Ё Л О О Р К В

6 3 5 4 2 1 7

Королёв Сергей Павлович

Сергей Павлович Королев
(1907-1966)

Он был мал, этот самый первый искусственный спутник нашей старой планеты, но его звонкие позывные разнеслись по всем материкам и среди всех народов как воплощение дерзновенной мечты человечества.



Уран – седьмая планета Солнечной системы, которую в ясную ночь можно увидеть невооруженным глазом

Планета не способна в полной мере выделять тепло, поэтому на ее поверхности очень холодно. Один год на Уране приравнивается 84 годам на Земле. День на планете Уран длится около 17 часов. Уран — это голубая планета.





ETA



,



,

Нептун – восьмая планета Солнечной системы

Нептун самая удаленная от Солнца планета, представляющая собой шар из газа и льда, с каменистым ядром. У него нет поверхности, как [например](#) у Марса или Земли. Его могучая атмосфера постепенно переходит в жидкий океан, а затем, при увеличении плотности, в ледяную мантию



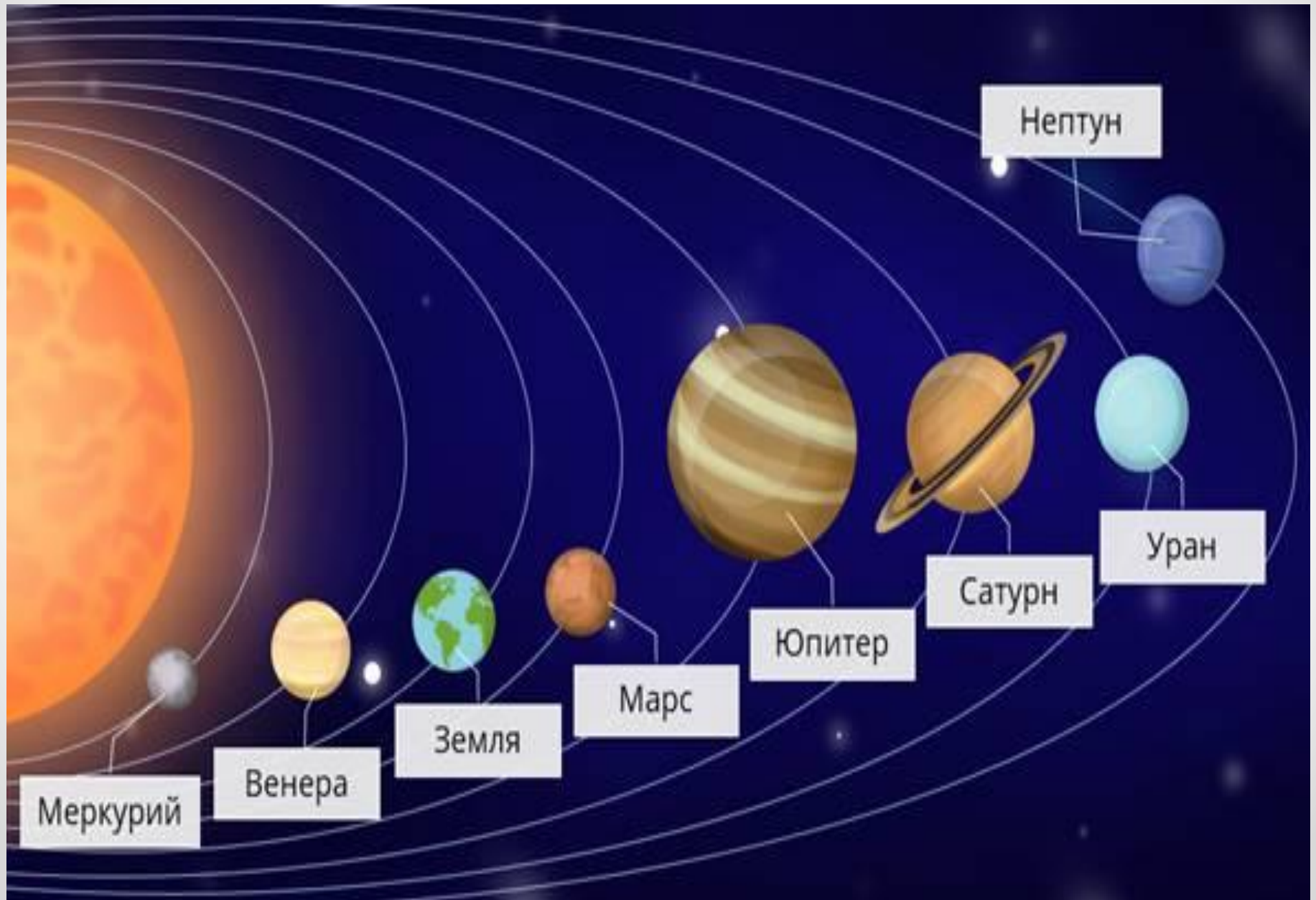
Плутон – девятая планета Солнечной системы. Но сейчас она имеет статус «Карликовая планета»

Крошечный Плутон считается самой холодной планетой Солнечной системы. Один год на Плуtone длится 248 земных лет.

Первоначально Плутон причисляли к обычным планетам, но сейчас он считается «Карликовой планетой». Поэтому планет в Солнечной системе теперь 8.



8 планет Солнечной системы.



- Внимание! Всем приготовиться к спуску!
- Фиксируем приземление!
- Отстегнуть ремни!
- Открыть люки!
- Спуститься на Землю!



Космонавтом хочешь стать –
Должен много – много знать!
Любой космический маршрут
Открыт для тех, кто любит труд.

*Большое спасибо за
увлекательное
путешествие!*

