

Игровая программа



«Большое космическое путешествие» 3 класс



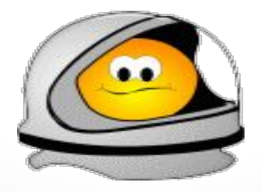
Третьякова Наталья Анатольевна учитель начальных классов В мире много интересного,

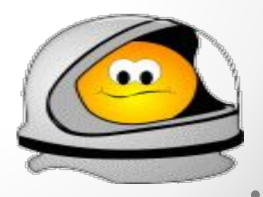
Нам порою неизвестного.

Вселенной знаний нет предела.

Так скорей, друзья, за дело!



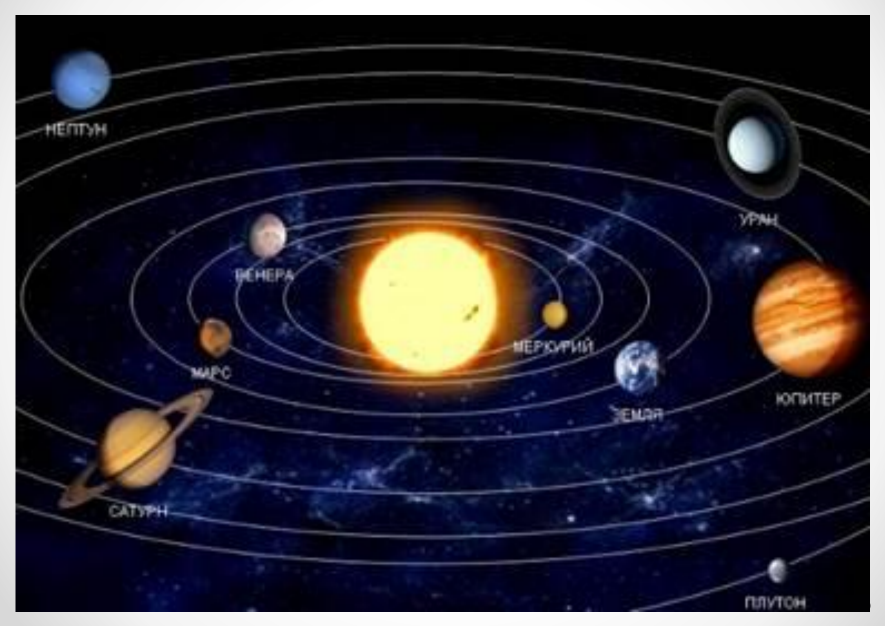




Большое космическое путешествие



Солнечная система

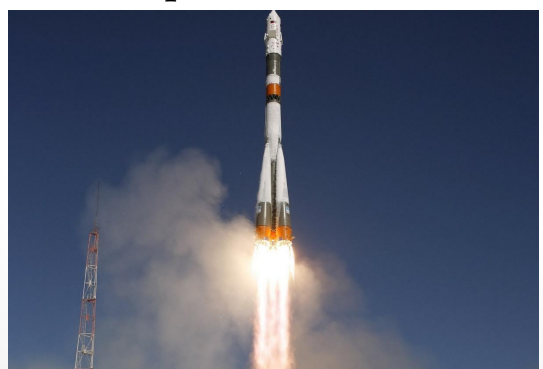


Земля – третья планет от Солнца





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



Меркурий – самая близкая к Солнцу планета

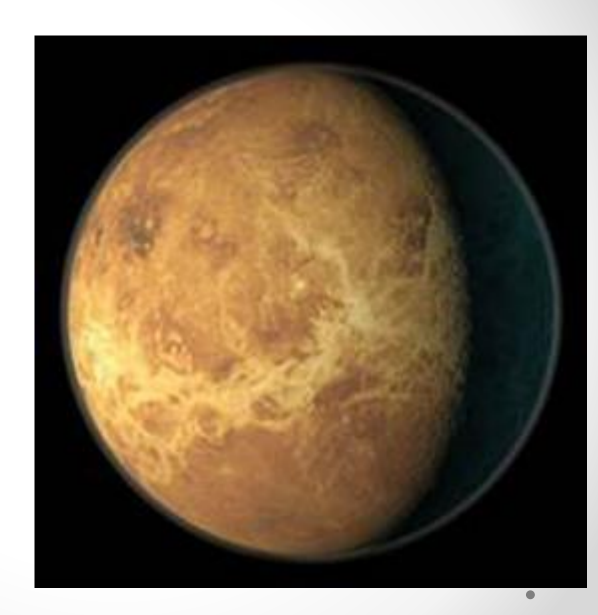
Меркурий самая медлительная планета .Когда у нас проходит полгода, то на Меркурии проходит всего 1 день.



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

Венера – вторая планета от Солнца

Самая яркая планета Солнечной системы.



a	б	В	Γ	Д	e	ë	Ж	3	И
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

й	K	Л	M	Н	O	П	p	C	\mathbf{T}
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

\mathbf{y}	ф	X	ц	ч	ш	Щ	ъ	ы	ь
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Э	Ю	Я
31	32	33



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.

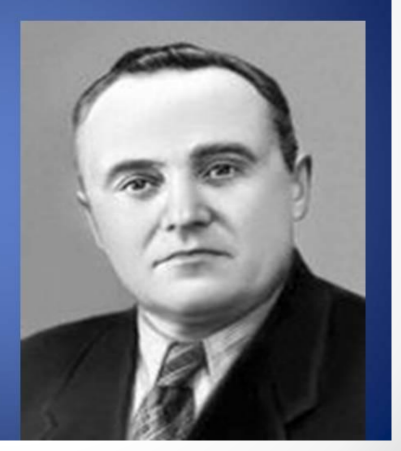
Ë 1 0 0 P K B

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.



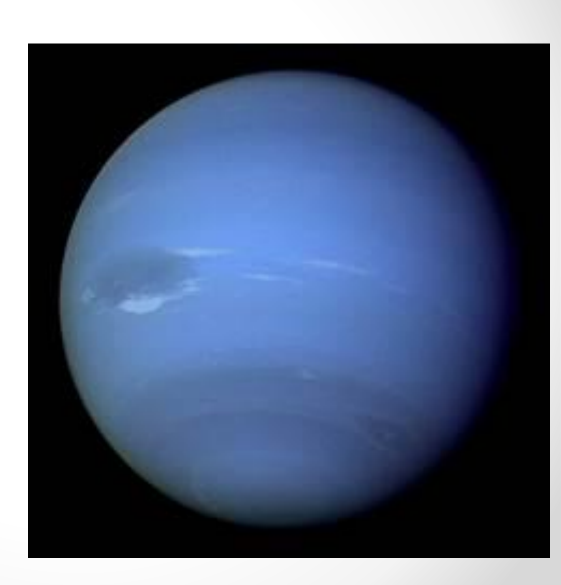


ETA



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



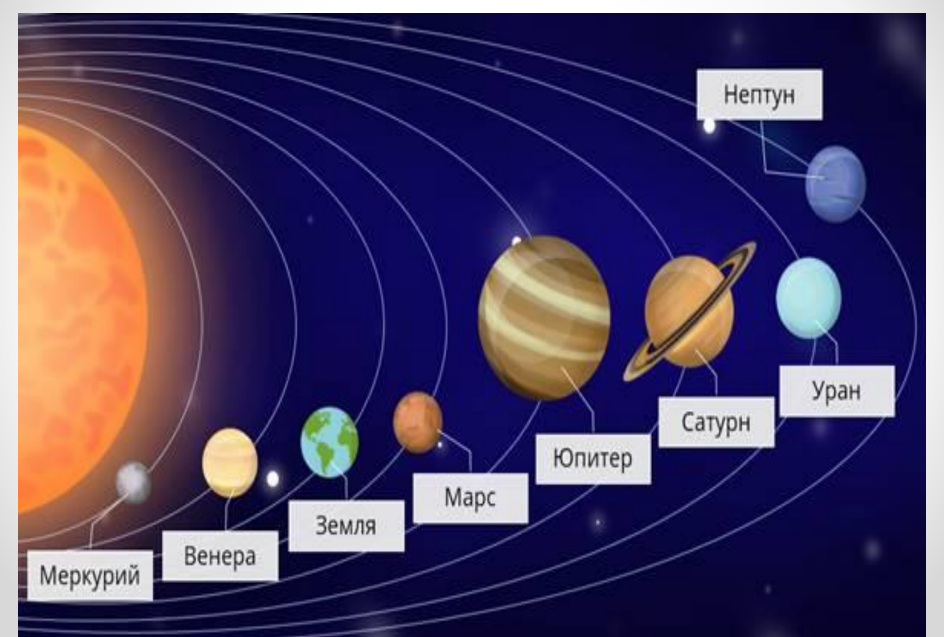
Плутон – девятая планета Солнечной системы. Но сейчас она имеет статус «Карликовая планета»

Крошечный Плутон считается самой холодной планетой Солнечной системы. Один год на Плутоне 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!

