



**Тема: «Закрепление. Таблица
умножения
и деления».**



**Ждут нас быстрые
ракеты.**

**Ждут нас дальние
планеты.**

**На какую захотим,
На такую полетим!**

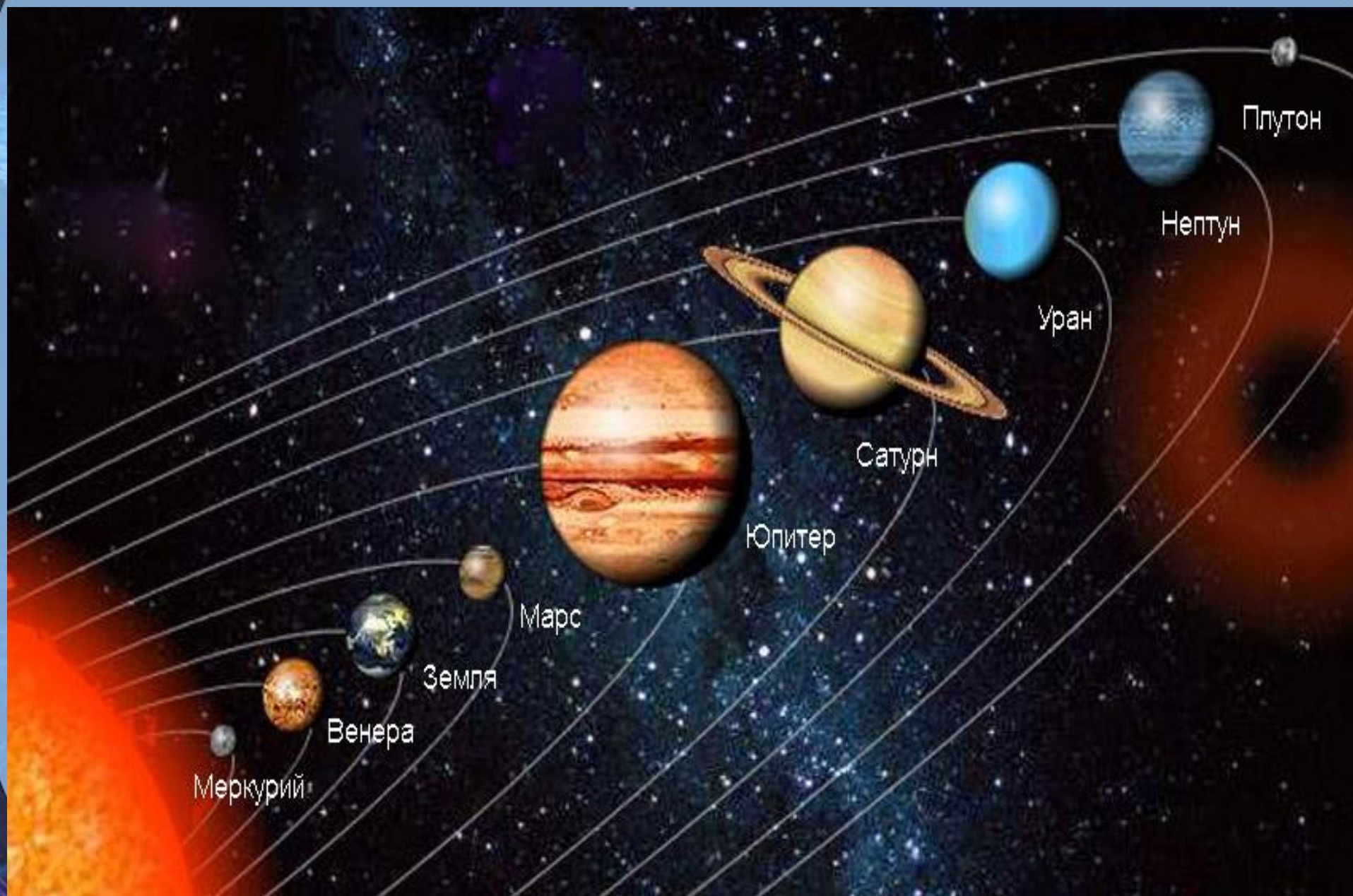
**Только есть один
секрет-**

**Здесь лентяям места
нет!**



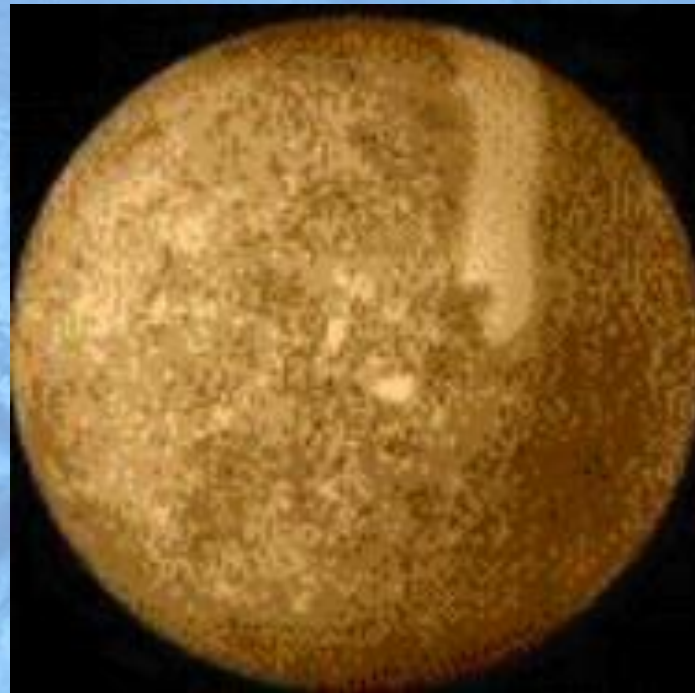


Вокруг нашей звезды – Солнца вращаются планеты, образующие вместе с Солнцем Солнечную систему.



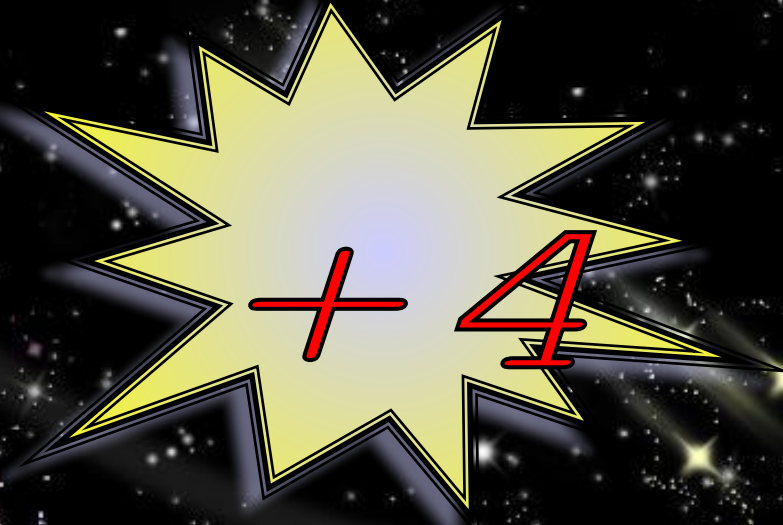
Меркурий

Самая близкая к Солнцу планета – Меркурий. По размерам он меньше Земли, у него твердая, каменная поверхность. На этой планете очень жарко днем, а ночью ужасный холод. На Меркурии слабая атмосфера. Спутников нет. Меркурий очень быстро движется вокруг Солнца в 3 раза быстрее, чем Земля.



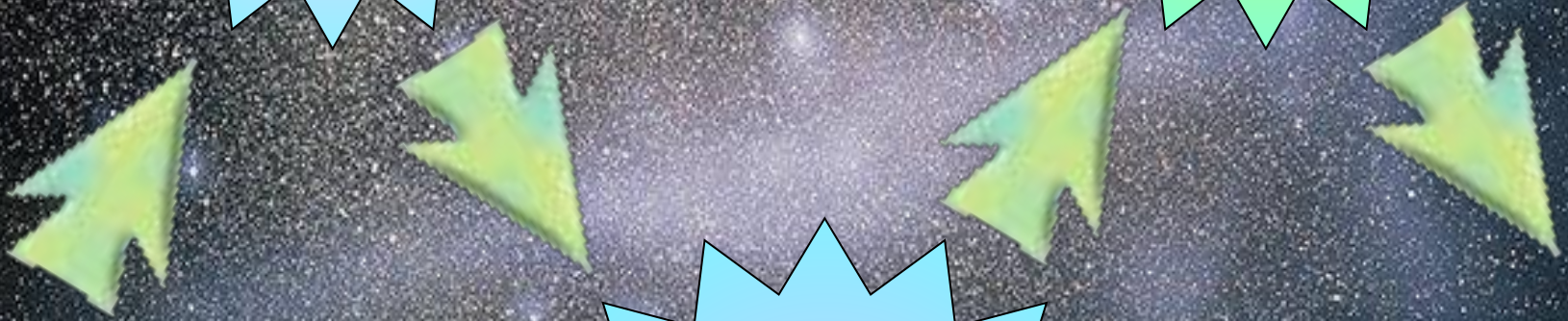
УСТНЫЙ СЧЕТ.





$$: 3$$

$$+ 6$$








$$9$$

$$+ 2$$

$$1?$$

Найдите закономерность и вставьте пропущенные числа:

	4	6	7	?	?
7					
	24		56		49
					
	9	6		5	?
		?			45
					

**Ракета за 3 секунды пролетает 18 км.
Сколько километров она пролетит за 1 с?**

**В созвездии Большая Медведица 7 звезд,
в созвездии Малая Медведица – столько
же. Сколько всего звезд в двух
созвездиях?**

**На Луне сила тяжести в 6 раз меньше, чем
на Земле. Следовательно, на Луне вы
будете весить в 6 раз меньше. Ваш вес на
Земле 30 кг. Сколько вы будете весить на
Луне?**

Венера

Вторая от Солнца планета – **Венера**. Поверхность Венеры каменистая. У этой планеты есть плотная атмосфера, но она состоит из углекислого газа, которым ни люди, ни животные дышать не могут. На Венере невыносимая жара, приблизительно 500. Спутников нет. На небе эта планета видна как самая яркая звездочка голубоватого цвета. Очень красивая и привлекательная.



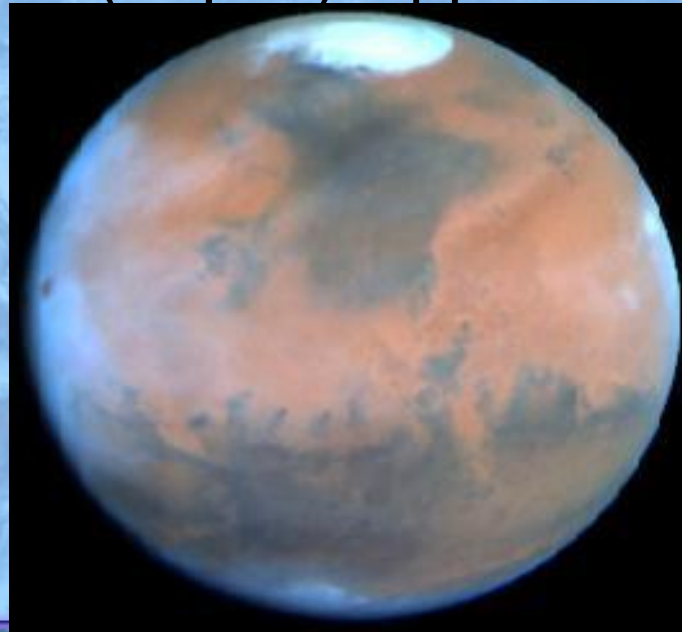
Пальчиковая гимнастика

По порядку все планеты
Назовёт любой из нас:
Раз - Меркурий,
Два - Венера,
Три - Земля,
Четыре - Марс.
Пять - Юпитер,
Шесть - Сатурн,
Семь - Уран,
За ним - Нептун.
Он восьмым идёт по счёту.
А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон.



Марс

Марс – четвертая планета. Он вдвое меньше Земли. Год на Марсе длится в два раза дольше земного. У Марса есть атмосфера, но состоит она в основном из углекислого газа. Ученым удалось установить, что твердая поверхность Марса покрыта оранжево-красной пылью, которая позволяет увидеть планету как красноватую звезду. Солнце греет хуже. Лето холоднее, чем на Земле, а зима суровее. На полюсах ледяные шапки. Бывают дни и ночи. Два спутника у Марса: Фобос (Страх) и Деймос (Ужас)



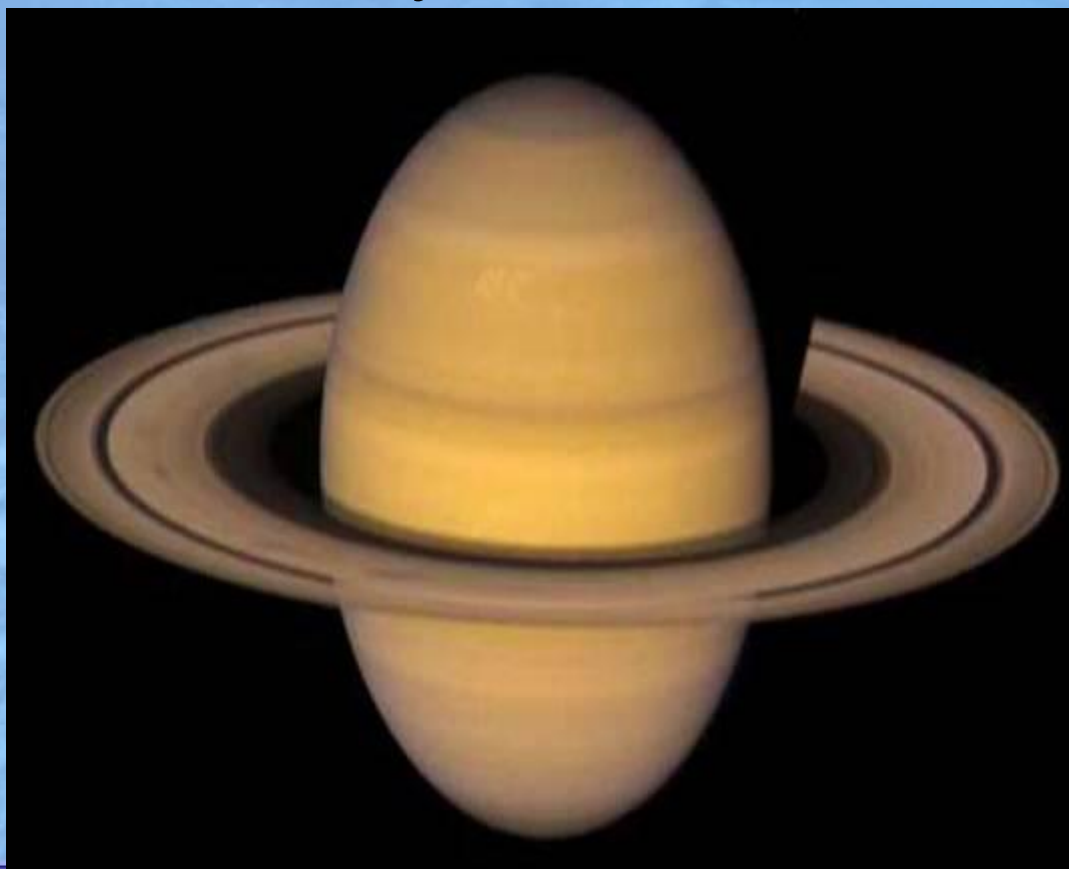
Юпитер

Пятая от Солнца планета – **Юпитер**. Это громадный шар, состоящий из жидкого водорода, самого легкого газа на свете, но его так много, что это самая тяжелая планета из всех. Очень много спутников – 63. Юпитеру достается немного тепла от солнца, и поэтому там царит вечная зима.



Сатурн

Шестая планета – огромный **Сатурн**. Он расположен далеко от Солнца, поэтому температура его очень низкая. Сатурн тоже газовая планета. Эта планета желтоватого цвета, ее окружают удивительные кольца, состоящие из ледяных глыб и камней, их видно в телескоп или сильный бинокль. Много спутников – 60.



Уран

Уран расположен за Сатурном. Эта планета вращается лежа на боку. Поэтому к солнцу обращен то один его бок, то второй. Размер этой планеты гораздо больше Земли. И она тоже состоит из газов, как ближайшие ее соседи. Удаленность от Солнца не позволяет нагреть эту планету. Спутников – 27.



Нептун

Нептун – восьмая от Солнца планета. Она кажется темно-голубой, потому что тоже состоит из газа, газа метана, который горит в наших газовых плитах. В телескопы астрономы замечают на Нептуне клочковатые белые облака. Вечная зима там царит. Спутников – 13.



**А самая родная для нас – Земля.
«Земля наша – голубая планета! И
её надо беречь!»**





Рефлексия



Раскрась ракету красным цветом, если ты считаешь, что урок прошёл для тебя плодотворно, с пользой. Ты научился сам и можешь помочь другому.

Раскрась ракету синим цветом, если ты научился умножать и делить, но тебе ещё нужна помощь.

Раскрась ракету зелёным цветом, если ты считаешь, что на уроке было трудно.