



учебники

Рабочая тетрадь



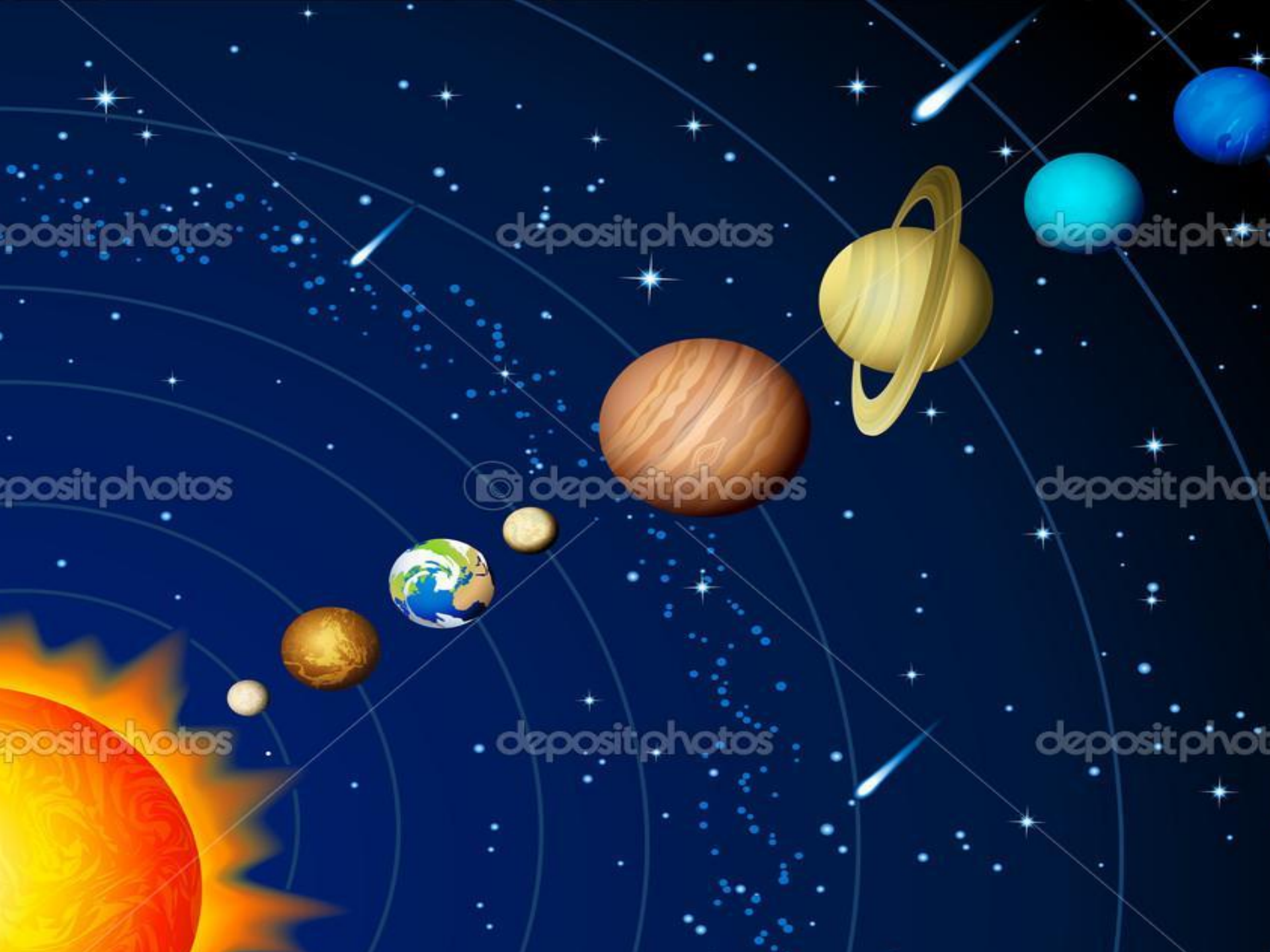
**Плешаков А.А. Окружающий мир:
Учебник: 1 класс**



© 2009 Anatoli Zak
RussianSpaceWeb.com

Клятва

1. Мы юные космонавты
2. Экипажа 1 В класса
3. Космического корабля имени Юрия Алексеевича Гагарина
4. Торжественно клянемся быть смелыми
5. Любознательными
6. Не оставлять друг друга в трудную минуту



Расшифровка кода

Что такое Солнце?

- 1) самая большая планета
- 2) созвездие
- 3) ближайшая к Земле звезда
- 4) спутник Земли

Звезды излучают свет потому что

- 1) это пылающие шары
- 2) они отражают свет других звезд
- 3) они изо льда
- 4) они взрываются

Почему звезд не видно днем?

- 1) они затухают
- 2) они на другой стороне Земли
- 3) свет Солнца ярче
- 4) ночью они горят ярче чем днем

Как называется прибор для наблюдения за звездами?

- 1) микроскоп
- 2) бинокль
- 3) очки
- 4) телескоп

Укажите названия звезд

- 1) Сириус
- 2) Полярная
- 3) Луна
- 4) Венера

Расшифровка кода

Что такое Солнце?

- 1) самая большая планета
- 2) созвездие
- 3) ближайшая к Земле звезда
- 4) спутник Земли

Звезды излучают свет потому что

- 1) это пылающие шары
- 2) они отражают свет других звезд
- 3) они изо льда
- 4) они взрываются

Почему звезд не видно днем?

- 1) они затухают
- 2) они на другой стороне Земли
- 3) свет Солнца ярче
- 4) ночью они горят ярче чем днем

Как называется прибор для наблюдения за звездами?

- 1) микроскоп
- 2) бинокль
- 3) очки
- 4) телескоп

Укажите названия звезд

- 1) Сириус
- 2) Полярная
- 3) Луна
- 4) Венера



Четыре фазы Луны



Новолуние



Полнолуние



Первая
четверть



Последн
четверть

Почему Луна бывает разной?



Цели урока.

- Узнаем, что такое Луна.
- Узнаем какую форму имеет Луна.
- Узнаем почему Луна выглядит по-разному.
- Научимся изготавливать модель Луны.
- Узнаем как люди изучают Луну.





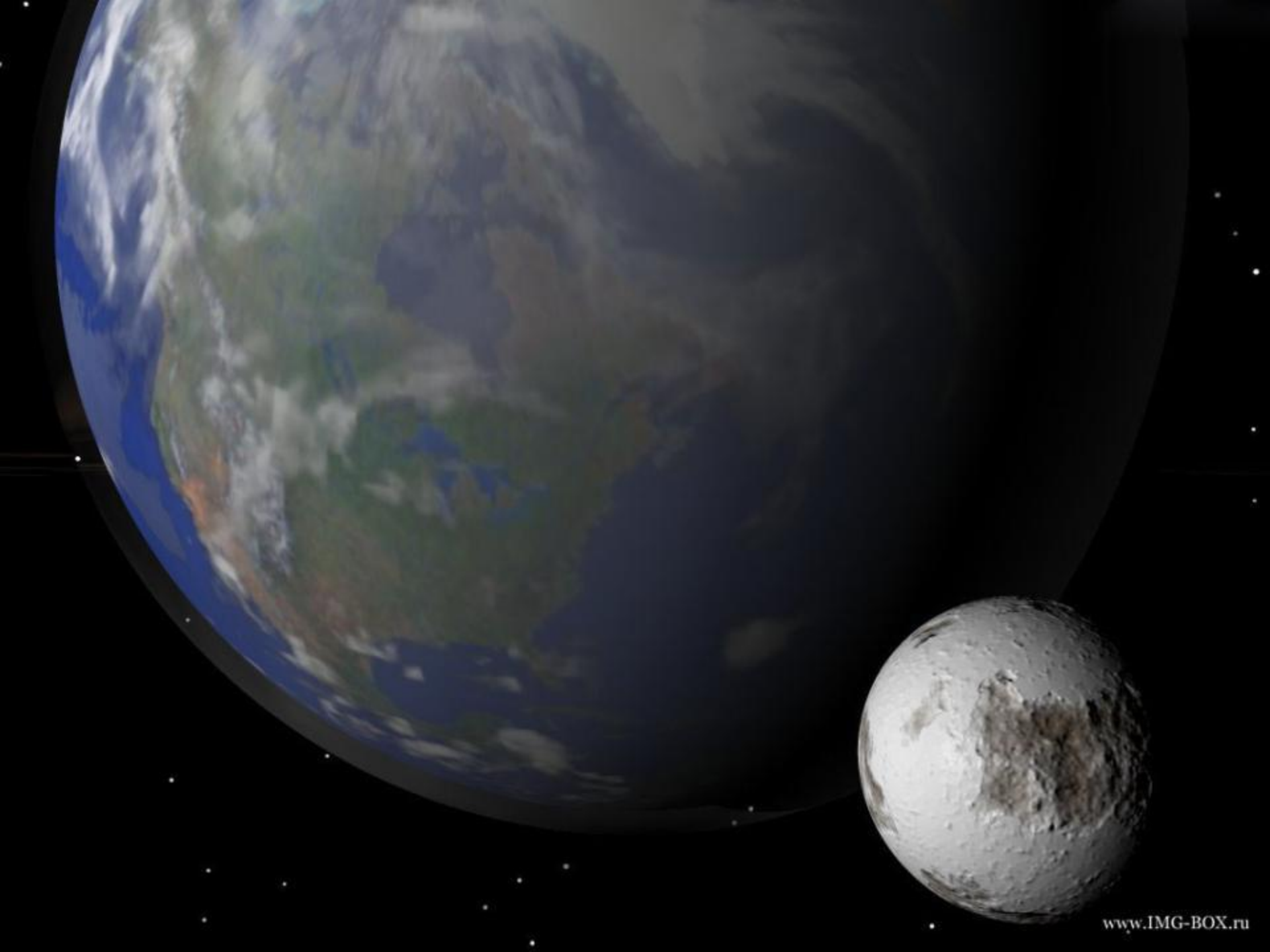


В основном календарные системы основывались на движении Земли вокруг своей оси (сутки), на движении Луны (месяц), на движении Земли вокруг Солнца (год)



Искусственный спутник









Почему у Месяца нет платья?

(Сербская сказка)

- Решил Месяц сшить себе платье. Снял с него портной мерку и сел за работу. В назначенный срок пришел Месяц за платьем. А платье узко и коротко.
- -Видно, я ошибся, - говорит портной. И снова сел за работу. В назначенный срок пришел Месяц за платьем. Опять платье мало.
- -Видно, и теперь я ошибся, - сказал портной. И снова стал кроить и шить. В третий раз Месяц пришел к портному. Увидел портной: идет по небу круглый Месяц, не Месяц, а целая Луна,, да в вдвое шире, чем платье, которое он только что сшил. Что было делать портному? Бросился он бежать. Искал его Месяц, искал, да не нашел. Так и остался Месяц без платья.

Новолуние



Молодой Месяц



Полнолуние

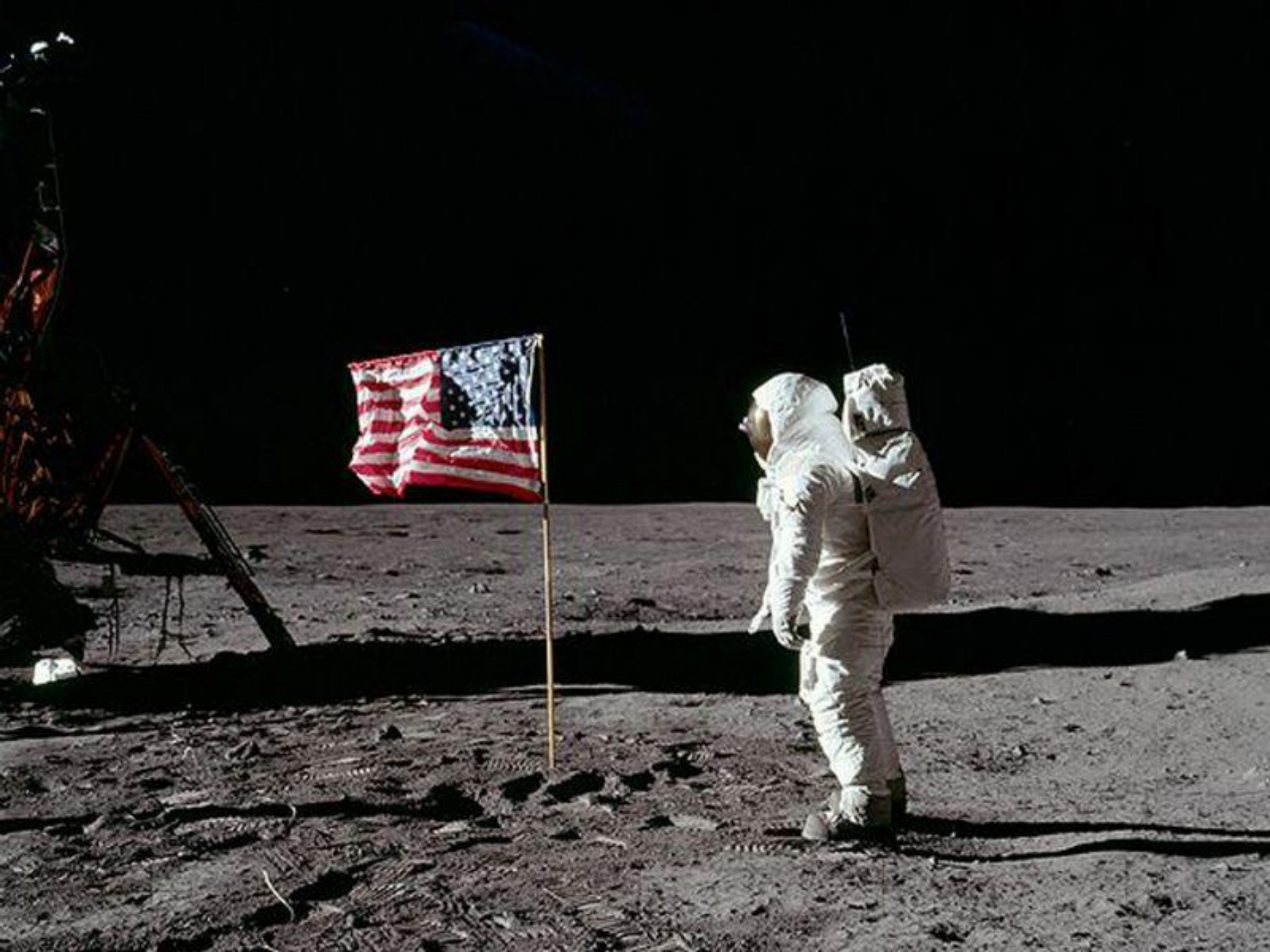


Убывающая Луна

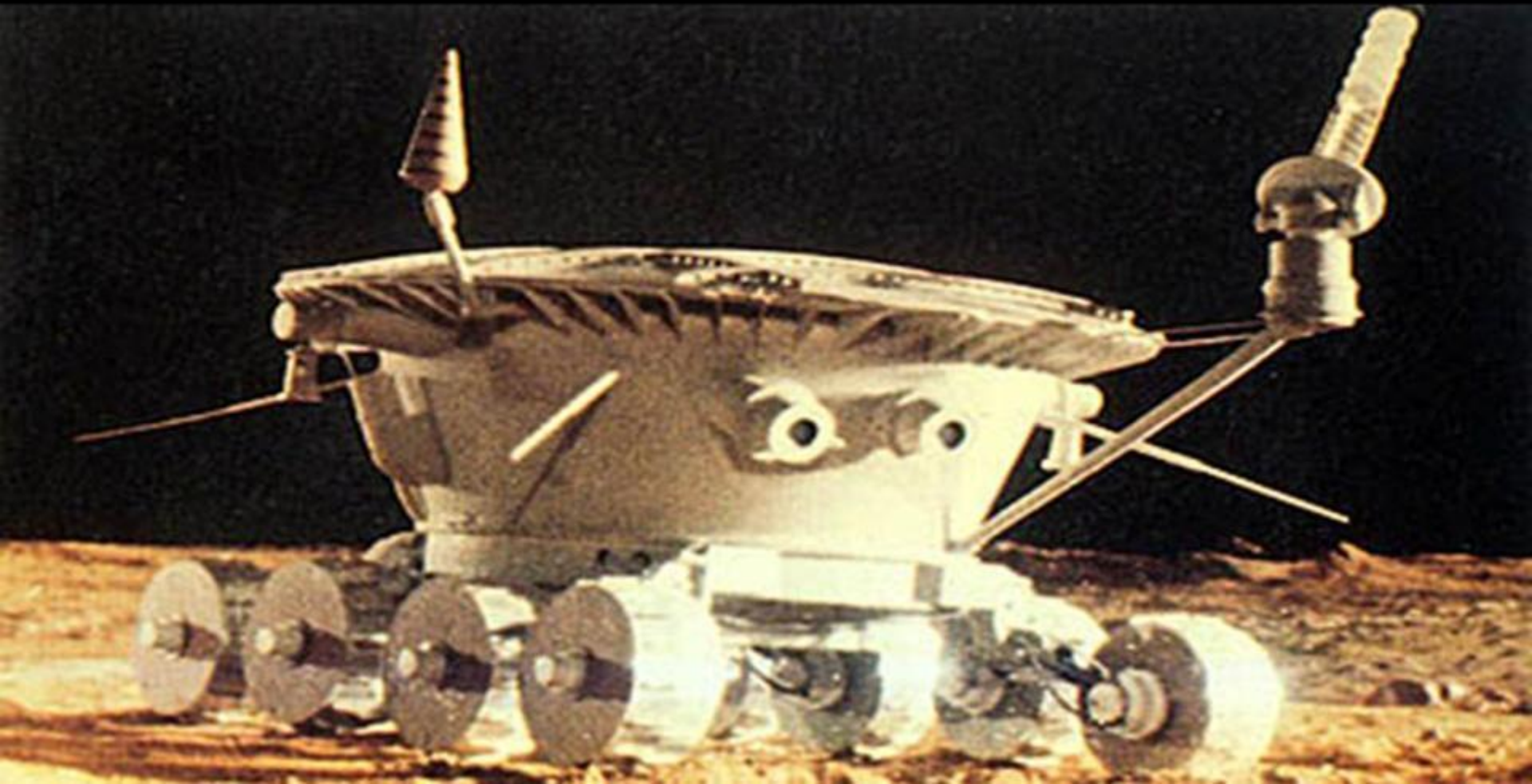


Телескоп





Луноход



Поверхность Луны



- Земля больше Луны в 6 раз.



Советы Мудрой Черепахи

- Если на Луне тебе захотелось немножко попрыгать, учти, что ты подпрыгнешь в 6 раз выше чем на Земле, и падать будешь гораздо медленнее.
- Будешь прогуливаться на Луне – смотри под ноги. Вся поверхность усеяна камнями, которые падают из космоса.
- Не забудь взять часы с календарем, а то совсем запутаешься в днях. На Луне один день длится две наши недели.
- Зонтик тебе не пригодится: дождей на Луне не бывает. Да что там дождей там вообще не воды. Нет облаков, нет туманов, нет радуги. Правда, дожди там всё-таки бывают – метеоритные.
- Если полетишь на Луну вместе с друзьями, не забудь, что разговаривать вы сможете только при помощи радиопередатчиков. Звуков на Луне, там даже метеориты падают бесшумно. Это из-за того, что на Луне нет атмосферы.
- Подумай, как ты будешь дышать?
- Подумай, как тебе одеться?

Проверь себя

1.	Луна больше Земли.	-
2.	Луна не испускает свет, а отражает свет Солнца.	+
3.	На Луне есть воздух и вода.	-
4.	Луна – природный спутник Земли.	+
5.	На Луне живут люди.	-
6.	Луна вращается вокруг Солнца.	-
7.	На Луне днем очень жарко, а ночью очень холодно.	+
8.	В лунных морях много воды.	-
9.	Луна имеет плоскую форму.	-
10.	С Земли люди всегда видят круглую форму Луны.	-

Моя оценка



Твоё отношение к уроку (нарисовать смайлику улыбку).

- 1) Отличный, интересный, захватывающий, заставляющий работать — *улыбка*;
- 2) Нормальный, обычный — *полоска*;
- 3) Скучный, работа без интереса. Бесплезный — нарисовать *опущенные уголки губ*.