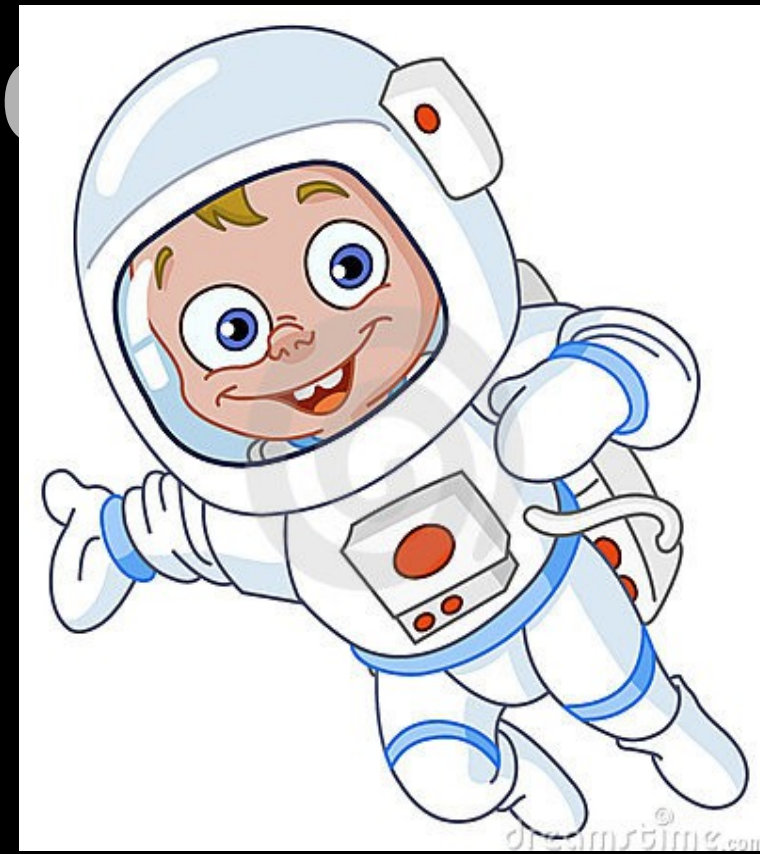
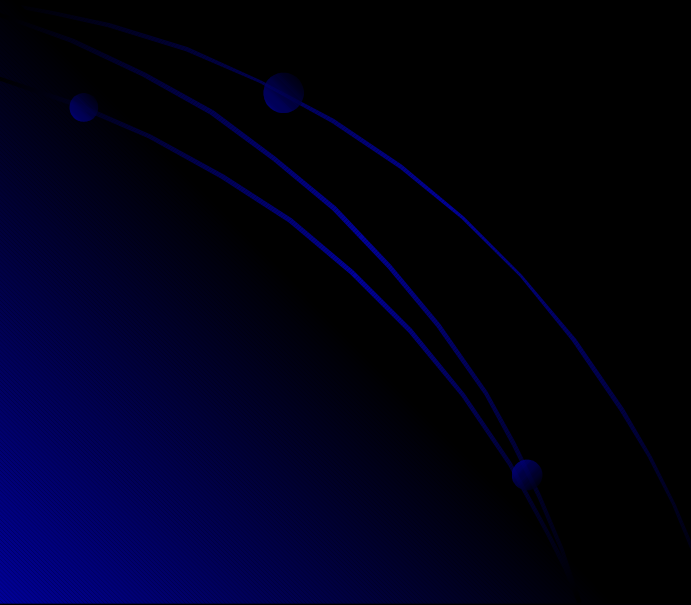


Презентация для дошкольников

«Космос»



ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ



1. Мы живем на планете Земля. Земля – это наш дом. Земля напоминает форму шара.



Все нужней, как никогда
Солнце, воздух и вода.

2. Земля единственная планета, на которой есть жизнь (солнце, воздух и вода).





3. Солнце дает нам свет и тепло.

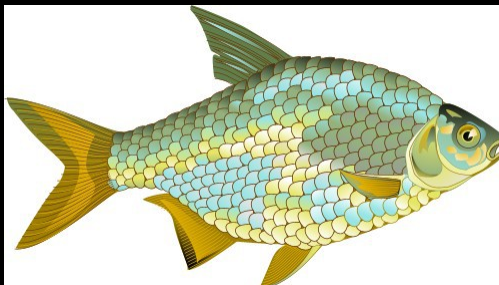


4. Деревья выделяют кислород, которым мы дышим.

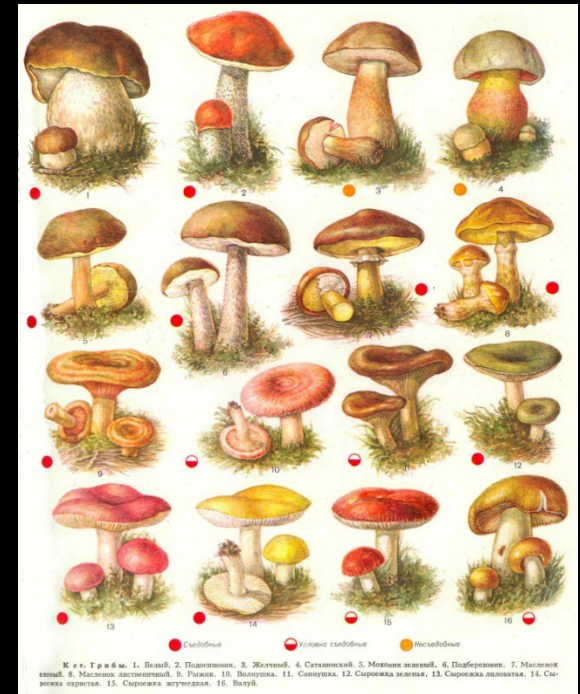


5. Благодаря водоемам - на планете Земля мы можем пить пресную воду.

6. Поэтому на планете Земля живут: люди, животные, птицы, рыбы, насекомые.



7. На планете Земля растут: деревья, цветы, ягоды, грибы, т.д.



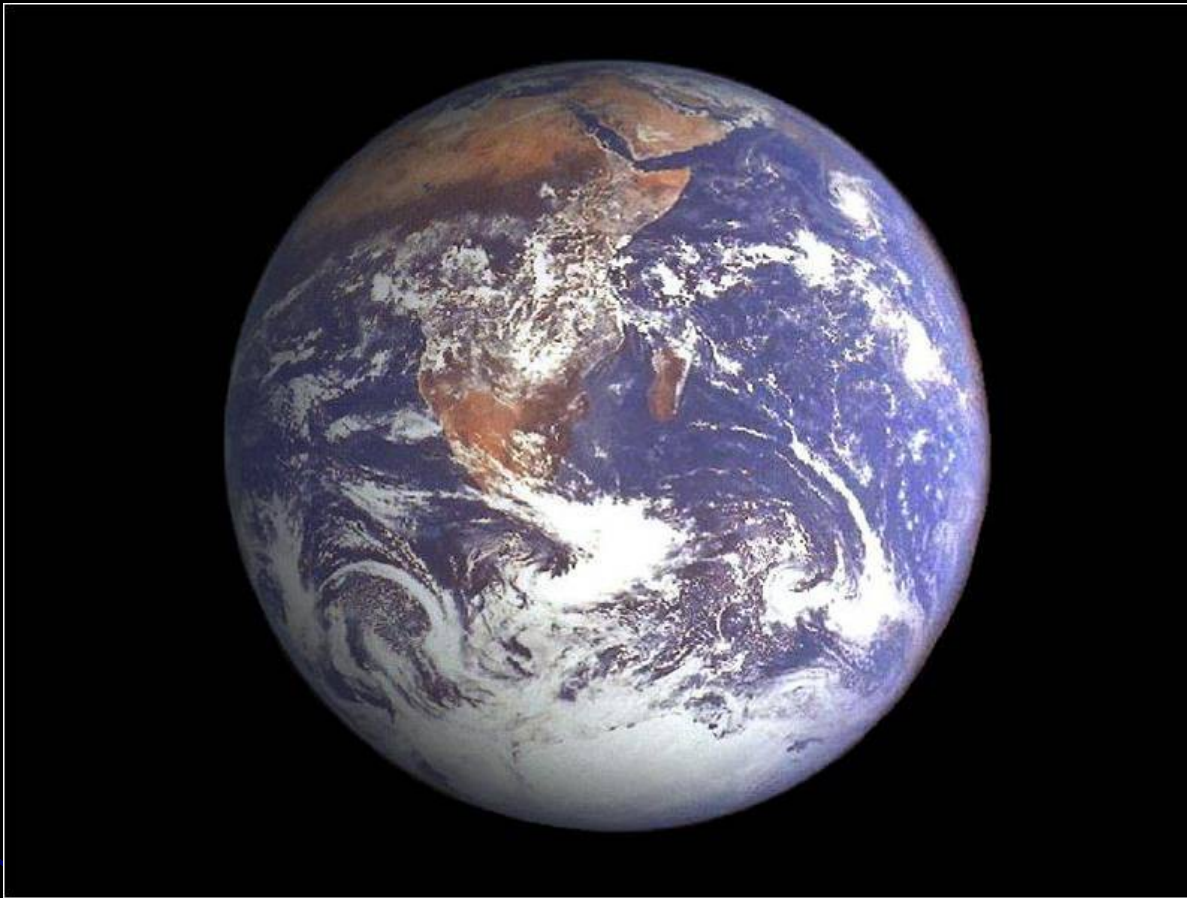
К сч. Грибы. 1. Белый. 2. Подосиновик. 3. Желтый. 4. Сатанинкий. 5. Молочник зеленый. 6. Подбересовик. 7. Масленик. 8. Масленок листопадный. 9. Рыжик. 10. Валутик. 11. Синушка. 12. Сирошка зеленая. 13. Сирошка плюзовая. 14. Сирошка перстневая. 15. Сирошка жгучеватая. 16. Белый.

8. На планете Земля имеются обширные леса, травянистые равнины, высокие горы, жаркие пустыни.



9. Большая часть Земли покрыта водой.

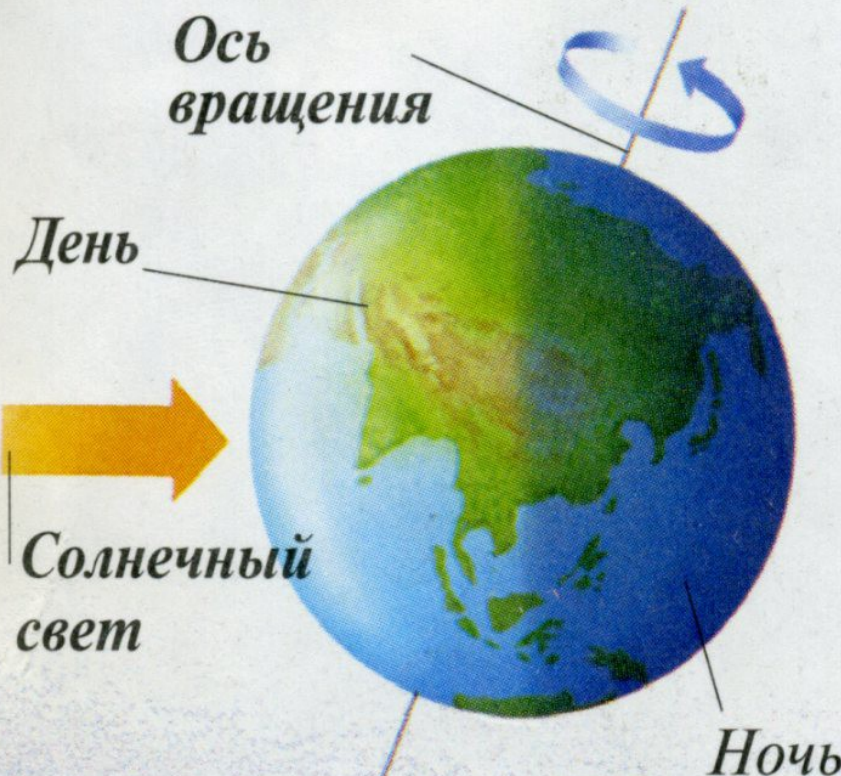




10. Планета Земля – лишь пылинка в огромном черном космосе.

Планета не стоит на месте - она вращается вокруг своей оси и одновременно осуществляет движение вокруг Солнца.

Откуда берутся день и ночь



11. Благодаря вращению планеты вокруг своей оси – происходит смена суток (утро, день, вечер, ночь).



12. Благодаря движению Земли вокруг Солнца меняются времена года.

Путешествие вокруг Солнца занимает у Земли один год.

Так начинается и заканчивается год.

Сколько месяцев в году?



15. Во Вселенной планета Земля не одна (Солнце - это огромная огненная звезда и 9 планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон).



16. У Земли есть спутник Луна.



17. Для того чтобы исследовать космос - первыми отправили в полет собак: Белку и Стрелку.
После полета они благополучно вернулись на Землю.



18. Юрий Алексеевич Гагарин.

Он был первым космонавтом, который совершил полет вокруг Земли на космическом корабле (ракете).

19. Главный конструктор

космического корабля (ракеты)
Сергей Павлович Королев.



20. Чтобы стать космонавтом необходимо хорошо учиться, быть грамотным, заниматься спортом и иметь хорошее здоровье.





21. Так проходят тренировки космонавтов и идет отбор тех, кто полетит в космос (умный, сильный, физически выносливый, волевой, трудолюбивый, находчивый).



Первая женщина – космонавт
Валентина Терешкова



Валентина Терешкова тренируется, готовится к полету.

23. Для работы в космосе необходимо иметь специальный костюм (скафандр, комбинезон, обувь, т.д.) Одежда должна быть удобной и практичной, со специальным оборудованием (рацией, с системой жизнеобеспечения, т.д.)



Космонавт
на Луне.



24. В космосе космонавт должен быть готов к невесомости.



25. Вот так работают космонавты в открытом космосе (изучают планету, берут пробы грунта, пыли; фотографируют, т.д.).





26. Космонавты должны уметь работать на специальных установках. Работа космонавтов трудная, ответственная и опасная. В космосе космонавты проводят эксперименты: выращивают грибы, пшеницу; Ими был приобретен опыт по выращиванию цыплят в инкубаторе.



27. Еда космонавтов находится в тюбиках и вакуумных упаковках - в жидким состоянии..





28. Так космонавты отдыхают и радуются тому, что их полет прошел успешно. Что они вернулись на землю здоровыми и невредимыми.