

# ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ



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

# Презентация для ДОШКОЛЬНИКОВ

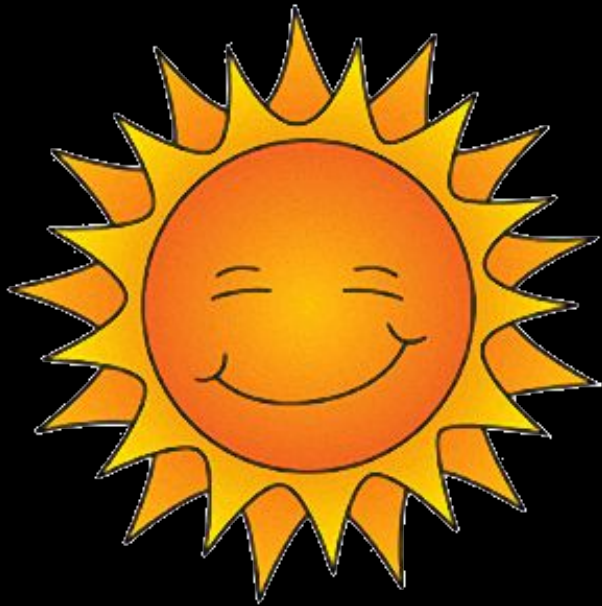
## «КОСМОС»

выполнена воспитателям спб

гкуз дтс «жемчужина»

Рыскиной А.И.





Все нужней, как никогда  
Солнце, воздух и вода.  
Без воды дряхлеет тело  
Солнце силу нам дает.  
Ну, а воздух, где б ты не был,  
Пищу мозгу подает.  
Вот и тянет нас из дома  
Той тропой, что нам знакома.  
Перелески, лес, поля.  
Живем, крутится земля!



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



**3. Солнце дает нам свет и тепло.**



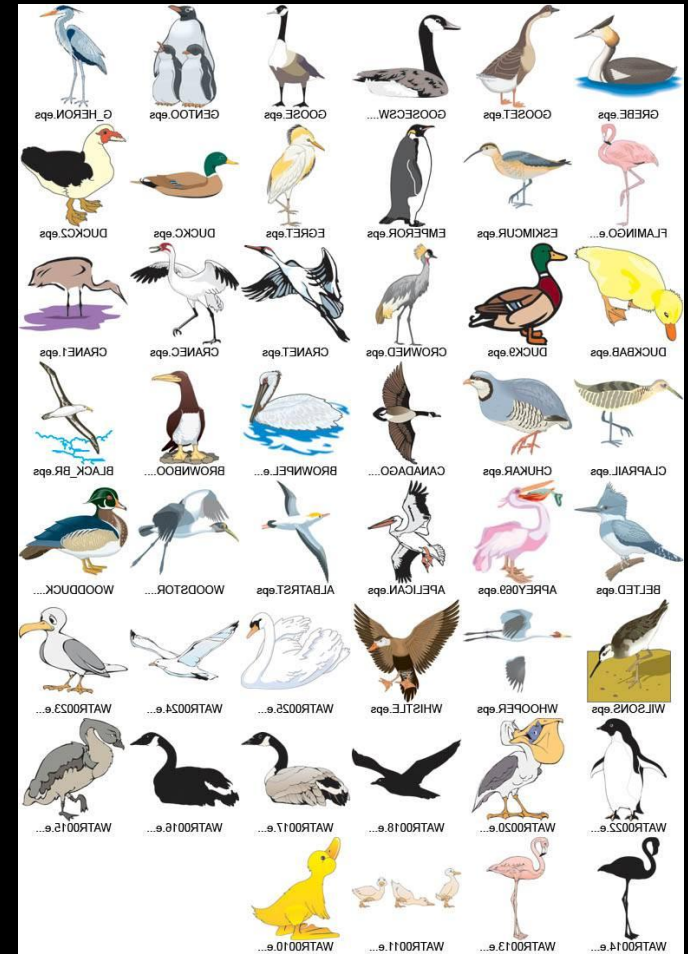
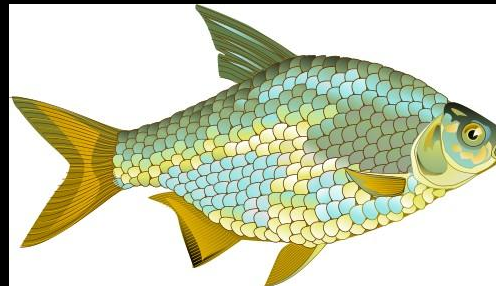
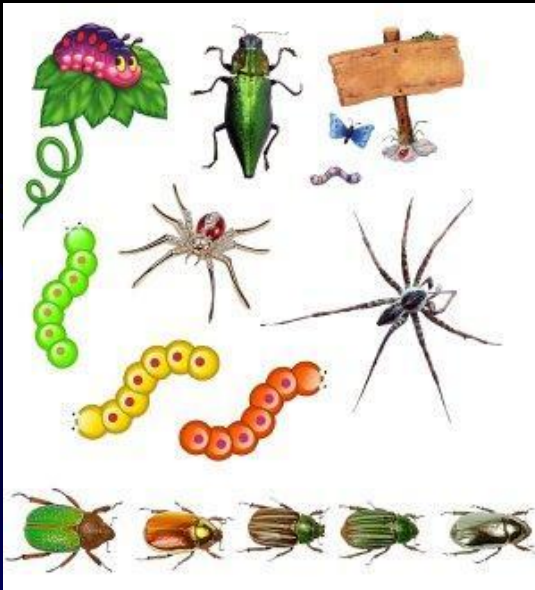
ALLDAY.RU

4. Деревья выделяют кислород, которым мы дышим.

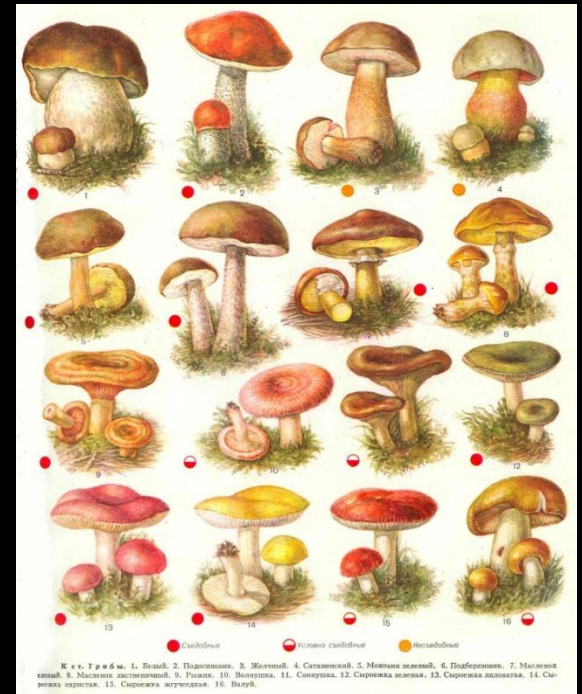


**5. Благодаря водоемам - на планете Земля мы можем пить пресную воду.**

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



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





9. Большая часть Земли покрыта водой.





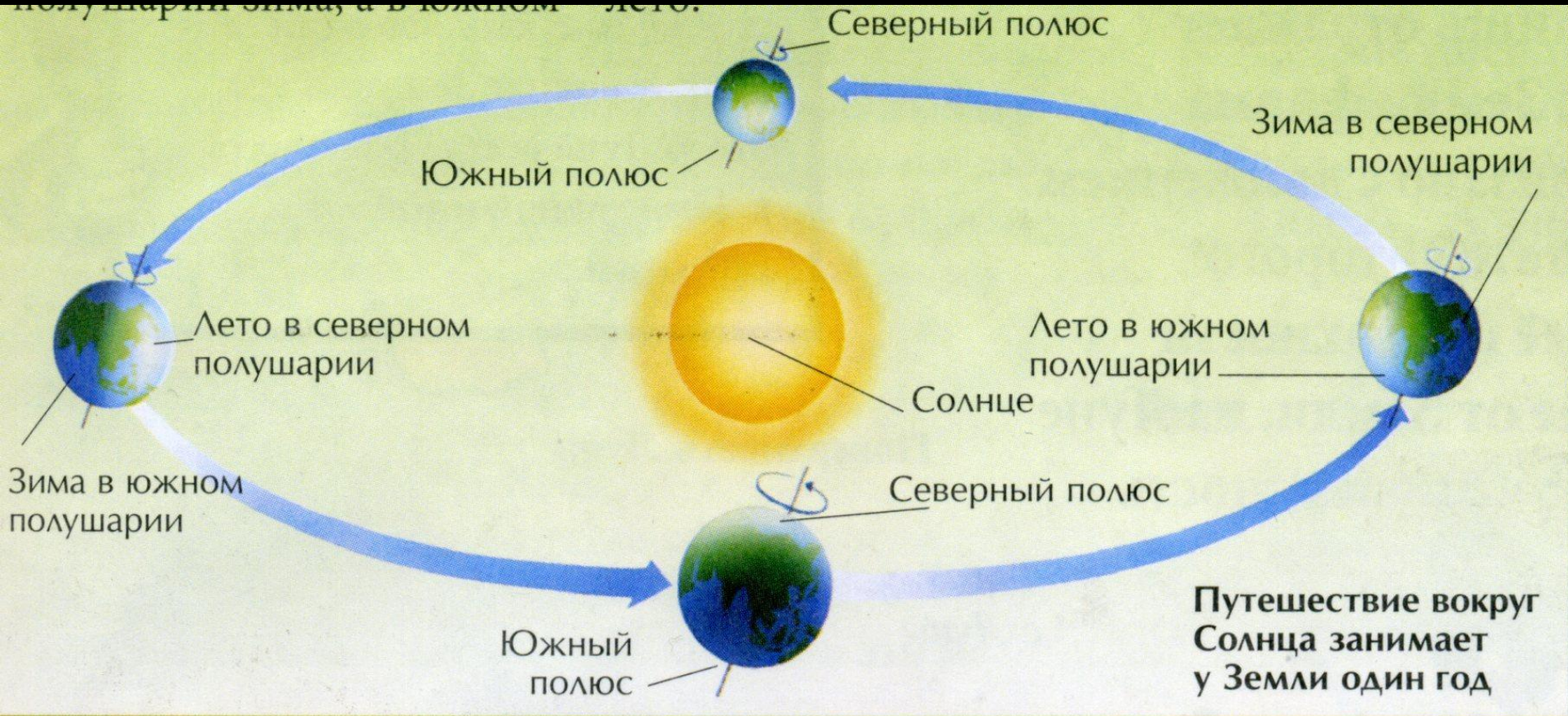
10. Планета Земля – лишь пылинка в огромном черном космосе.  
Планета не стоит на месте - она вращается вокруг своей оси и одновременно осуществляет движение вокруг Солнца.

# Откуда берутся день и ночь



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

полушарии зима, а в южном — лето.



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).



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 Королёв.





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



Так проходит медицинское обследование перед полетом в космос.



Высшее образование

Отличное здоровье

3 80–99 см  
рост  
в положении  
сидя

4 50–90 кг  
масса  
тела



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.

Спасибо за внимание!

