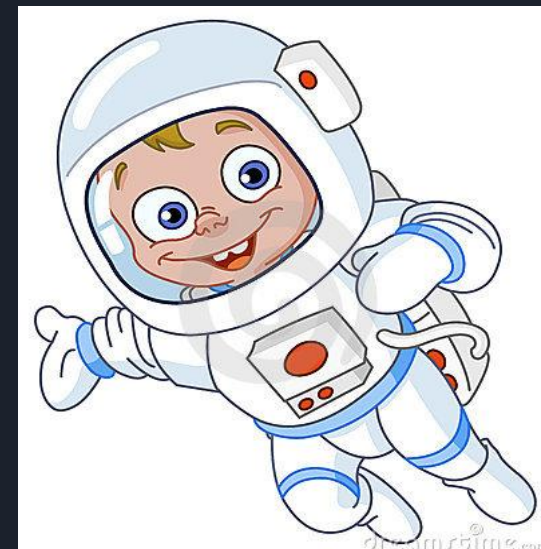


Воспитательная работа для ДОШКОЛЬНИКОВ «КОСМОС»



Цель проекта

- Во время занятия дети познакомятся с планетами Солнечной системы, с первыми космонавтами, условиями жизни в космосе, влиянием космических явлений на окружающий мир и жизнь на Земле.

Задачи:

- расширение знаний о космосе;
- понятие об устройстве космоса
- развитие воображения, фантазии, творческой активности;
- расширение словарного запаса по теме «Космос».
- значение космоса для людей

•

ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ



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



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

Все нужней, как никогда
Солнце, воздух и вода
Без воды, дышать не смогу
Солнце силу нам дает.
Ну, а воздух, где б ты не был,



Солнце дает нам свет и тепло.

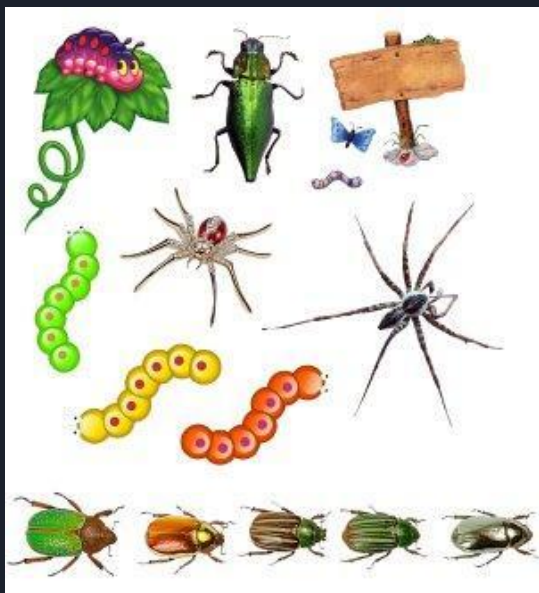


Деревья выделяют кислород, которым мы дышим.

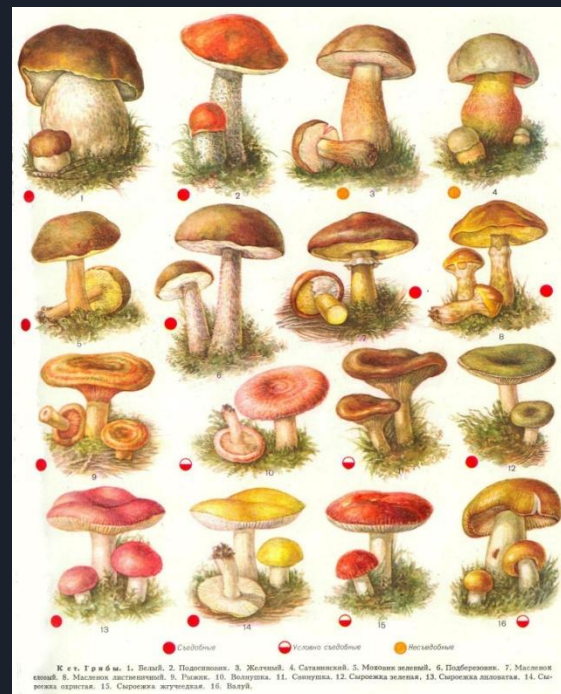


Благодаря водоемам - на планете Земля мы можем пить пресную воду.

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



На планете Земля растут: деревья, цветы, ягоды, грибы, и др.



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



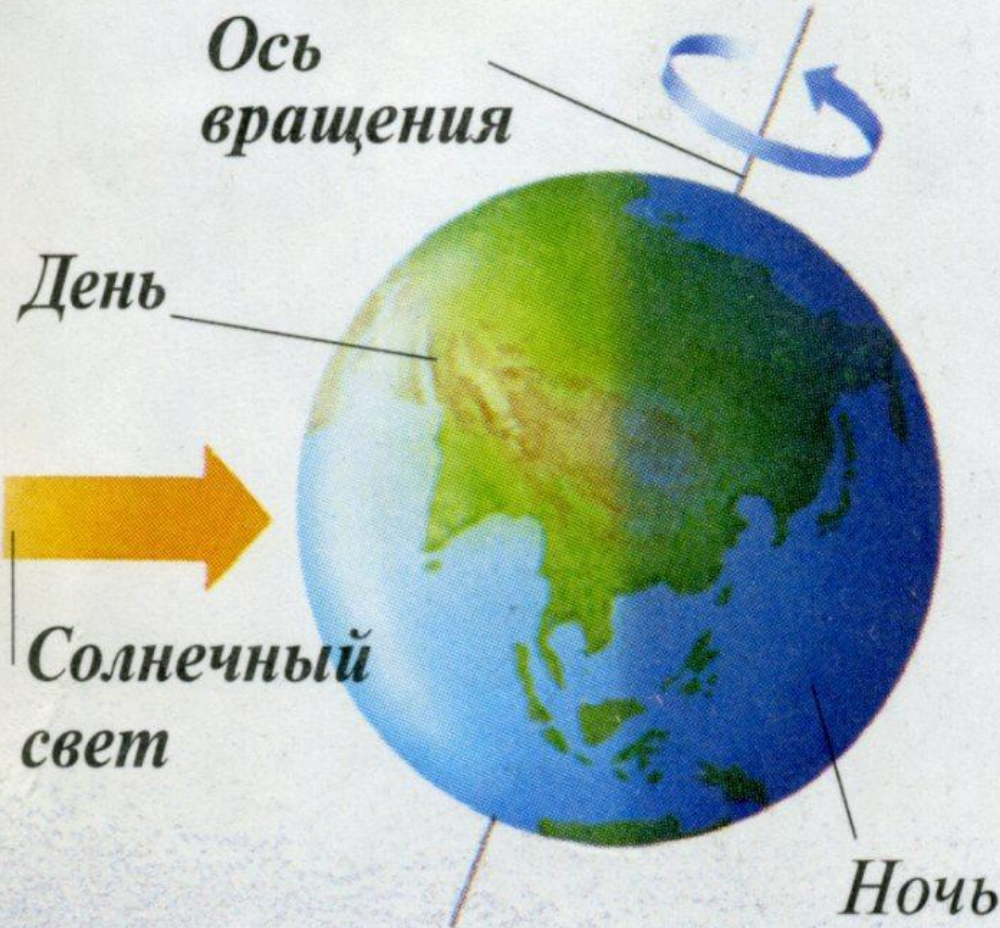
Большая часть Земли покрыта водой.





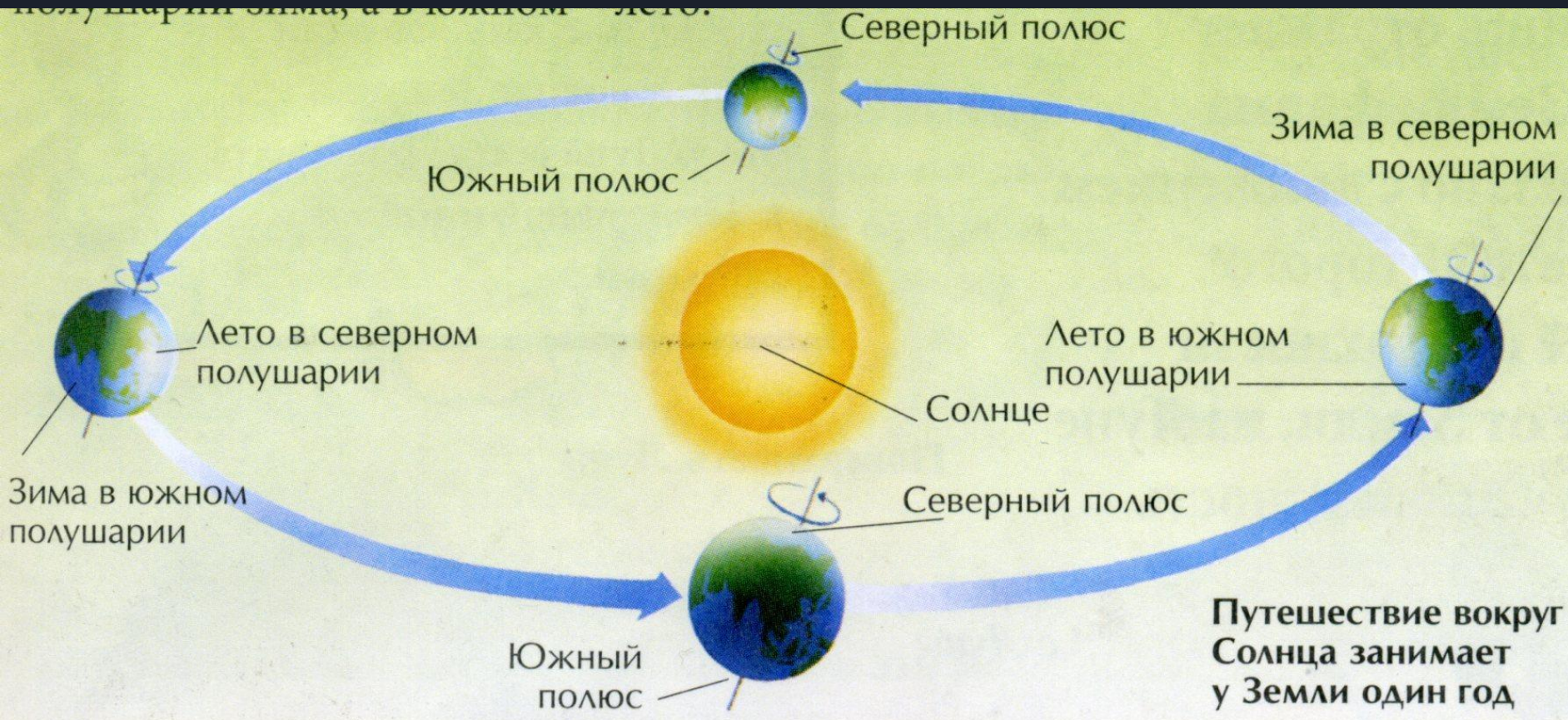
Планета Земля – лишь пылинка в огромном черном космосе. Планета не стоит на месте - она вращается вокруг своей оси и одновременно осуществляет движение вокруг Солнца.

Откуда берутся день и ночь



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

полушарии зима, а в южном — лето.



Благодаря движению Земли вокруг Солнца меняются времена года. Путешествие вокруг Солнца занимает у Земли один год. Так начинается и заканчивается год.



Обернулась Земля вокруг Солнца один раз - прошел один год, потом второй раз обернулась - второй год прошел, третий, т.д. седьмой... А вы за эти годы - выросли.

Скоро вы пойдете в школу... Благодаря тому, что вы живете на планете Земля, вам предстоит пройти весь свой жизненный путь: от рождения до старости.

«Посчитай скорей»

5 лет?

14.Если вам сейчас
по семь лет – то
сколько раз успела
Земля обернуться
вокруг Солнца ?
/отсчет идет с вашего
рождения/.

6 лет?

7 лет?



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



У Земли есть спутник Луна.



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

cards.mail.ru

12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

Поздравляем!



Юрий Алексеевич Гагарин.

Он был первым космонавтом, который совершил полет
вокруг Земли на ракете.



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.

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.

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





Космонавты должны уметь работать на специальных установках. Работа космонавтов трудная, ответственная и опасная. В космосе космонавты проводят эксперименты: выращивают грибы, пшеницу.



Еда космонавтов находится в тубиках и вакуумных упаковках - в жидком состоянии.

Родиной космического тубика принято считать Эстонию.

The collage includes several images of food packaging: five tubes of coffee (КОФЕ) with red and white labels, a large tube of coffee (КОФЕ) with a white label and red text, a tube of borscht (БОРЩ) with an orange label, and a collection of small packets of various food items. There is also a small red square icon in the bottom left and a green and yellow diamond icon in the bottom right.

Что же мы получили от освоения космоса?



Спутниковые
коммуникации

Безопасность



Цифровая техника



Космические ресурсы

Вывод

Данная презентация сформировала у детей представление об устройстве космосе, его значении для окружающего мира, первооткрывателях космоса и их работе.