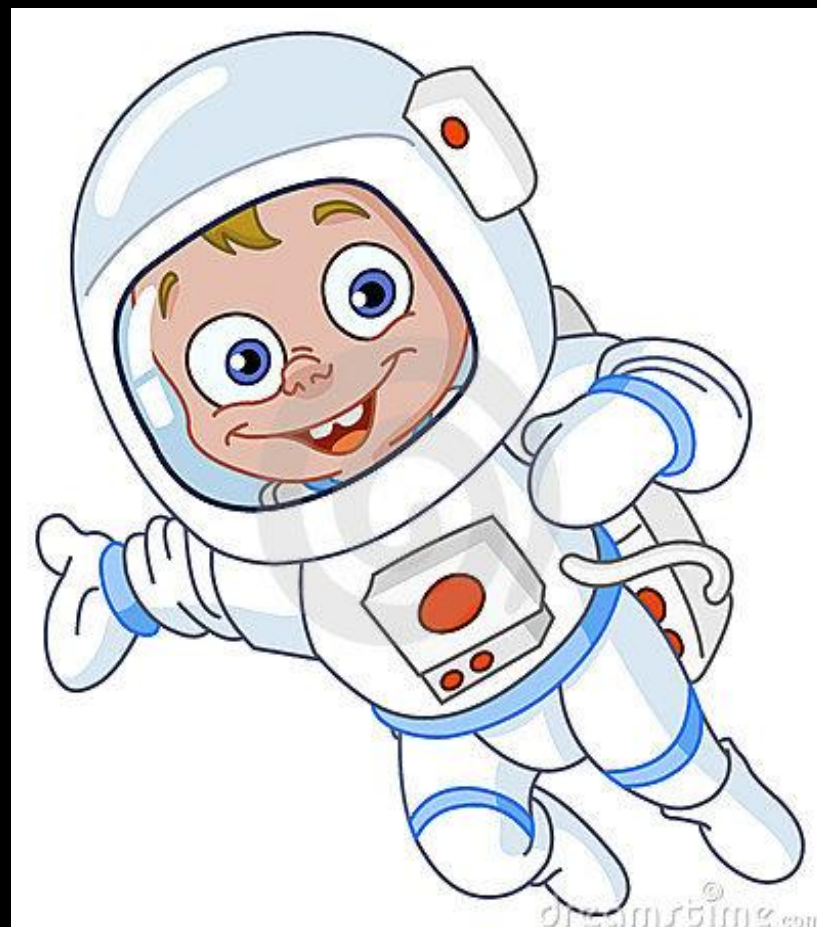


Презентация для дошкольников «Путешествие в Космос»

Подготовила: учитель-логопед
Кронда Ольга Валерьевна

МКДОУ Коротоякский д/с
2017



ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ



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

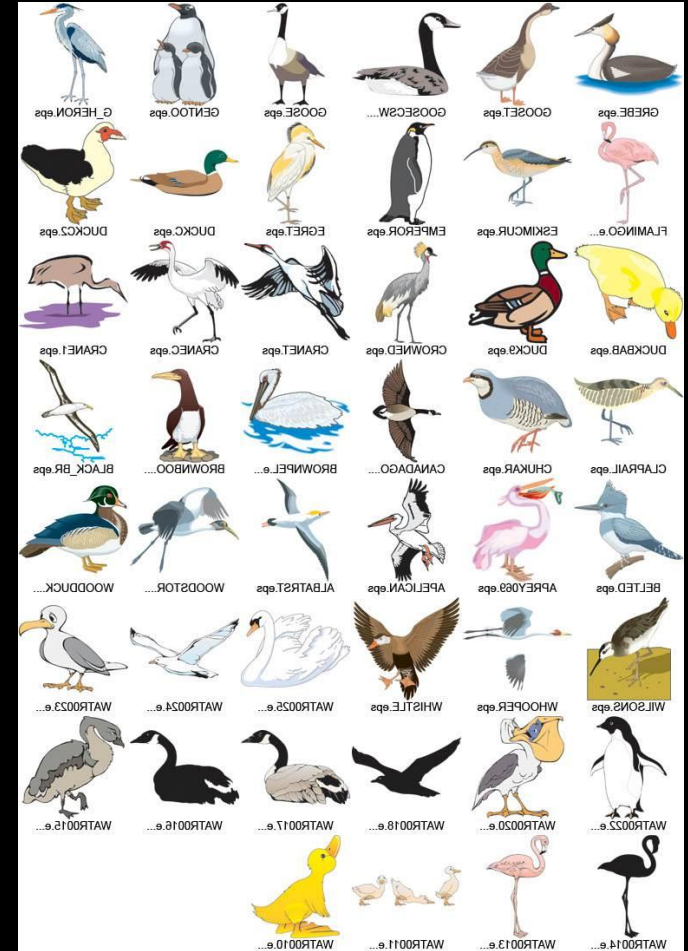
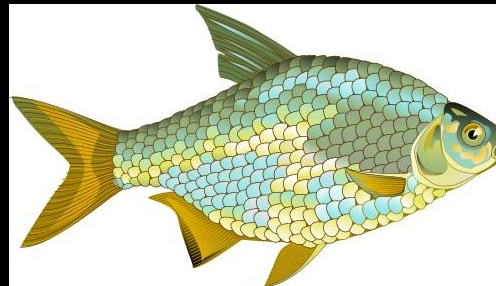


Все нужней, как никогда
Солнце, воздух и вода.
Без воды дряхлеет тело
Солнце силу нам дает.
Ну, а воздух, где б ты не был,
Пищу мозгу подает.
Вот и тянет нас из дома
Той тропой, что нам знакома.
Перелески, лес, поля.
Живем, крутится земля!

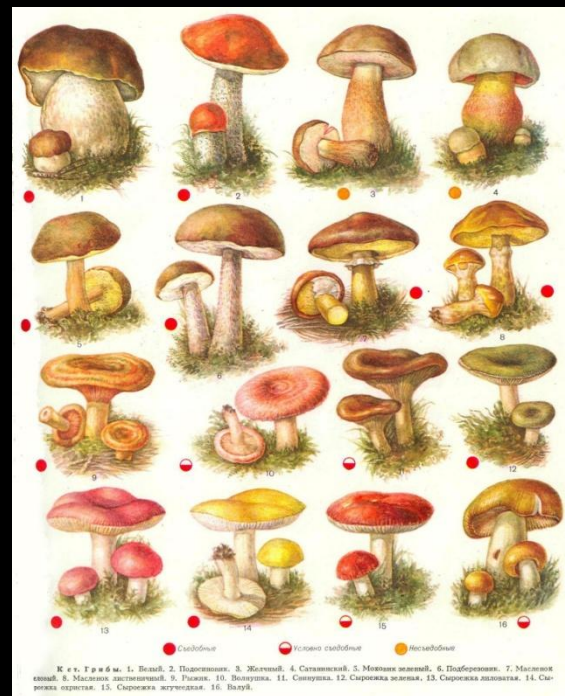


Земля единственная планета, на которой есть жизнь (солнце, воздух и вода).

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



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



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





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).



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



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



Юрий Алексеевич Гагарин

Он был первым космонавтом, который 12 апреля 1961 года совершил полет вокруг Земли на космическом корабле «Восток» (ракетe).

Первая космическая ракета «Восток»



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.).



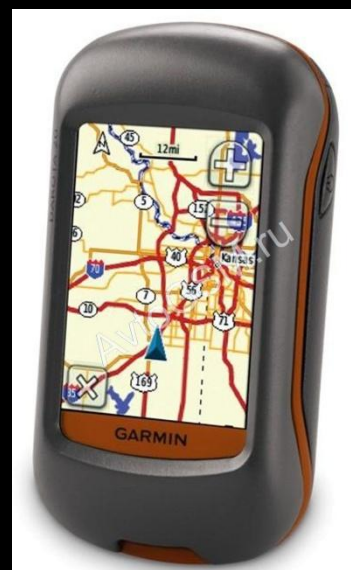


Космонавты должны уметь работать на специальных установках. Работа космонавтов трудная, ответственная и опасная. В космосе космонавты проводят эксперименты: выращивают грибы, пшеницу; ими был приобретен опыт по выращиванию цыплят в инкубаторе.

1. Знать о состоянии погоды
(на длительный период времени).



**Освоение космоса
космонавтами - дает
возможность людям
на Земле:**



3. Использовать навигаторы, для того, чтобы можно легко ориентироваться на дорогах, т.д.



2. Пользоваться сотовой связью.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

