

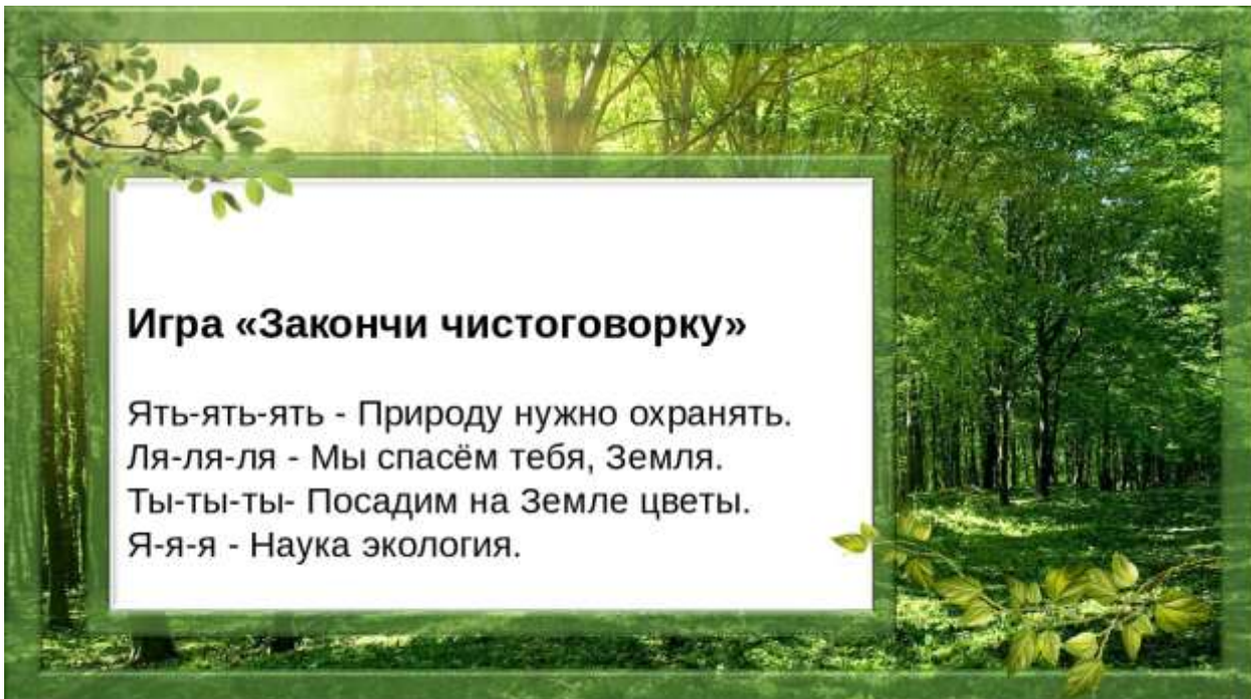
Уважаемые родители, с 14 по 18 января в ДОУ реализуется тема недели

«Земля - наш общий дом».



**Мы речь свою ведём о том,  
Что вся Земля – наш общий дом.  
Наш добрый дом, просторный дом,-  
Мы все с рожденья в нём живём.  
Земля не спит, и каждый день  
Глядит в глаза своих детей.  
Тебе и мне глядит в глаза,  
И нам с тобой молчать нельзя.  
Ещё о том ведём мы речь,  
Что мы наш дом должны сберечь.  
Давай докажем, что не зря  
На нас надеется Земля.**

MyShared



**Игра «Закончи чистоговорку»**

Ять-ять-ять - Природу нужно охранять.  
Ля-ля-ля - Мы спасём тебя, Земля.  
Ты-ты-ты- Посадим на Земле цветы.  
Я-я-я - Наука экология.

## Артикуляционное упражнение «Земля»

Мой язык совсем не глуп —  
Ходит кругом возле губ.



Рот закрыт. Круговыми движениями языка провести между губами и зубами.

## Земля: пословицы

Кто мать — сыру землю любит,  
тот голоден не будет.

Добрая земля — полная  
мошна; худая земля —  
пустая мошна.

Добра мать до своих детей, а  
земля — до всех людей.

Без хозяина земля круглая  
сирота.

Дорогой товар из земли растет.

Нет плохой земли, есть плохие  
хозяева.

Земля — кормилица, а и та  
сама есть просит.

Чужой земли не хотим, и своей  
не отдадим.

Чья земля, того и хлеб.

Не та земля дорога, где  
медведь живет, а та, где  
курица скребет.

Своя земля и в горести мила.

Из земли вышел, в землю и  
ушел.

Земля кормит людей, как мать  
детей.

Из земли все рождается.

Земля ласку любит.

Землю потом поливай, землю  
грудью защищай.

Матушка — земля кормилица  
твоя.

# загадки

- У меня в ладонях страны,  
Реки, горы, океаны.  
Догадались, в чём тут фокус?  
Я держу руками ...



## Пальчиковая игра

Вот Земля наш общий дом  
Много есть соседей в нем  
И мохнатые козлята  
И пушистые котята  
И извилистые речки  
И кудрявые овечки  
Травка, птички и цветы,  
И, конечно, я и ты.



# Физкультминутка

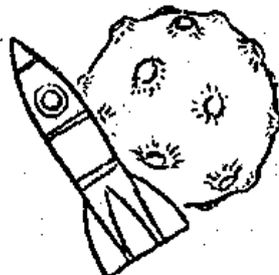
Вот как солнышко встаёт –  
Выше, выше, выше!  
К ночи солнышко зайдёт –  
Ниже, ниже, ниже.  
Хорошо, хорошо  
Солнышко смеётся.  
А под солнышко нам всем  
Радостно живётся!



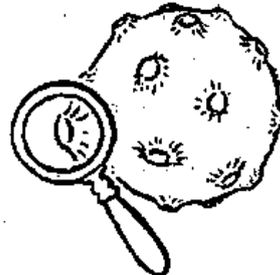
Расскажи-ка!



1. Как вы назвали новую планету?



2. Как выглядит эта планета из космоса?



3. Что вы увидели на этой планете?



4. Как выглядят ее жители?



5. Что они любят делать?



6. Как они к вам отнеслись?



7. Что вы рассказали им о своей планете?



8. Чем закончилась ваша встреча?

**Словарная работа:** планета Земля, глобус, земной шар, атмосфера, полюса, суша, вода, живая и неживая природа.

## Сказка о Земле для детей старшего дошкольного возраста

**Описание.** Сказка для детей старшего дошкольного возраста. Могут использовать воспитатели, родители для воспитания гуманного отношения к природе.

\*\*\*\*\*

*Жила была прекрасная планета Земля. Утопала она в зелени лесов, в чистоте озер, окутана была чистым воздухом. Хорошо и комфортно чувствовали себя звери и птицы на ней. Люди оберегали ее, поклонялись ей, боготворили её.*

*Но однажды пришла беда на планету Земля - «злые» люди, которые забыли, что такое чистый воздух, голубая вода, красивые леса. Они стали строить заводы, загрязнять водоемы,*

*вырубать леса,*

*уничтожать все живое.*

*Горько заплакала планета, просила помощи.*

*Но не услышали ее «злые» люди. Они творили прогресс.*

*Обиделась на них планета. Стала насылать на людей испытания: катастрофы, наводнение, цунами.*

*Стонет матушка Земля. Но люди не слышат этих стонов. Не хотят помочь ей.*

*Ждет она, что придут добрые молодцы и спасут её. Что услышат ее болезненные стоны, умоляющие призывы. Но оставались люди глухи и слепы.*

*И погрузилась она во тьму.*

*Опомнились люди и стали умолять её: «Прости». И велела им она выполнить три условия:*

*1. Отчистить Землю от отходов.*

*И создали люди специальные службы по очищению рек и озер. Стали погружаться спецмашины на самое дно рек и собирать мусор.*

*2. Не уничтожать леса и животных.*

*И придумали специально отведенные места, где содержали редких животных и оберегали их.*

*3. Быть внимательными к окружающему.*

*Люди приняли её условия, и расцвела Земля-матушка краше прежнего.*

## Сказка про планету Земля



Здравствуйте, уважаемые читатели. Много я про вращение Земли вокруг Солнца говорила. И [солнечный лучик](#) об этом процессе нам рассказывал, и [игру](#) я сделала. Что ни говори, тема довольно сложная. Поэтому в завершении разговора я еще расскажу вам сказку.

Итак, слушайте Жила была маленькая планета. Звали её Земля. Ну, не такая уж она была маленькая, просто по сравнению с Солнцем, большим и горячим, вокруг которого она вращалась, просто малышка.

Двигалась она вокруг Солнца так, как будто ее за веревочку крутят. На одной половине, обращенной к Солнцу всегда было лето и стоял день, а с другой стороны всегда зима и ночь.

Так как глаза Земли были расположены именно со стороны, обращенной к Солнцу, то они скоро разболелись от яркого света. Планета попыталась отвернуться, но слишком сильно дернулась, и ее закружило. Остановиться она уже не могла. Так и пришлось ей кружась вокруг себя (вращаясь вокруг своей оси) и продолжать движение вокруг Солнца.

Вращаться все время было трудно, и по-началу, кружилась голова, но потом Земля привыкла. Зато теперь свет не все время слепил её, а мягко освещал по очереди то одну половину, то другую. День сменялся вечером, а потом и ночью, на смену которой приходило утро. Красота!

Все бы хорошо, но Земле показалось этого мало. День и ночь одинаковой длины, сезон всегда один и тот же. Выше и ниже экватора всегда весна, не жарко, но и не холодно. Лето только посередине Земли, на её экваторе, так сказать, на талии. Конечно, так таковой талии не было, ведь это был шар.) Экватор был как раз самым широким её местом. На полюсах стояло вечное утро. Солнце стояло там вечно у самого горизонта. Скучно(

Тогда Земля решила попробовать наклониться в сторону Солнца.

Сразу стало интереснее. Лето, правда на экваторе так и осталось летом, но зато и выше него тоже потеплело. Дни стали длиннее ночи, солнечного света туда попадало больше, солнце светило прямо в лоб Земли и сильнее грело. А на Северном полюсе так вообще наступил вечный день. Правда ниже экватора наоборот похолодало, наступила зима, дни стали короче. А на Южном полюсе ночь стала такой же вечной как день на Северном.

Земля хотела попробовать еще по наклоняться и посмотреть, что из этого получится, но Солнце так сердито на неё посмотрело, что охота экспериментировать у планеты пропала. Она замерла в наклонном положении и полетела вокруг Солнца именно так. Пролетев половину пути, она заметила, что теперь наклонена к Солнцу уже южным полушарием, и туда пришло жаркое лето, на южный полюс полярный день (он оказался не вечным, только очень-очень долгим), в Северном же полушарии наступила зима со снегом, а на Северном полюсе — полярная ночь, длинная-длинная, когда Солнце вообще не всходило. Продолжая свой полет Земля с интересом наблюдала, как сезоны сменяют друг друга за время её полного оборота вокруг Солнца. Лето — осень — зима — весна, а потом новый оборот вокруг Солнца, и опять лето:)

О планете Земля.

Почему Земля? Потому что мы на ней живём. Давным-давно Земля была горячая, страшная и не красивая. Она летала вокруг Солнца. Горячие газы вырывались из её середины. И не было на ней никакой жизни. Она плакала, как маленькие детки, дождями. И тогда на ней в океанах Бог решил зародить жизнь. Нарастил на ней леса, как волосы. Сначала сделал рыбок, потом больших животных. Потом человека. Прошли годы. Планета успокоилась. Научилась дышать спокойно. Стала взрослой и красивой. И мы живём сейчас на ней, счастливые, как с родной мамой.

## Сказка о Земле

В незапамятные времена, в Беспредельном Космосе Великий Творец создал голубую планету Земля, планету для своих детей. Прекрасная, цветущая планета, как любящая мать, отдавала людям все свое тепло и красоту. И человек был счастлив жить на чудесной планете, среди деревьев и цветов, и с благодарностью дарили люди Земле такую же нежную и заботливую любовь.

Но проходили века, и постепенно глаза людей разучились видеть красоту, потому что стали холодными их сердца. Люди спрятались от любящей природы за большими каменными стенами городов, стали рубить деревья, сбрасывать мусор в реки и прорывали в Земле огромные раны-шахты. А Земля все так же любила людей, она старалась не показывать, как ей больно, и по-прежнему готова была все отдать людям: на месте спиленных деревьев прорастали новые, подземные источники очищали реки. Но людям было все мало и хоть богатств земных было очень много, и хватало всем с избытком, алчность и жадность холодных сердец не знала границ; стали жестокие люди отбирать друг у друга силой то, что дарила им Мать-Земля. И начались войны, рвались снаряды на ее

теле, рушились дома, проливалась на нее невинная кровь, разрывались просторы от крика страдающих людей.

И не смогла больше сдерживать боль Земля, заплакала, застонала, потекла лава из ее вулканов, начались землетрясения, вышли моря из берегов. И только тогда испугались люди и задумались: как уберечь Землю, спасти свой общий дом? И вспомнили, что жили они когда-то среди природы, и были частью Земли, и частью Великого Творца, жили в любви и гармонии со всем миром.

Но страшно было выходить из высоких каменных домов. Лишь немногие смельчаки отважились уйти в леса и поля, и построить себе там маленький дом. Они растят сады, ухаживают за животными, хотят поднять и вылечить Землю.

Очень обрадовалась Земля, когда почувствовала опять тепло человеческих рук, которые несли ей любовь. И сумела выстоять и не погибнуть. Но не восстановились еще полностью силы земные, трудно ей, ведь еще так мало людей умеют жить в любви и гармонии с природой. И пока несчастна наша Мать-Земля, – несчастны и люди. Но когда-нибудь проснутся, оттают людские сердца, вернуться они с покаянием и любовью к Земле, и Земля станет опять такой же прекрасной, какой создал ее Бог, и счастье вновь вернется к людям.

И ты, дорогой, маленький друг можешь помочь нашей Земле вновь стать красивой, если посадишь дерево или цветы на своем подоконнике и будешь ухаживать за ними.

### **СКАЗКА О МАЛЕНЬКОЙ ПЛАНЕТЕ**

На самом краю вселенной, в одной из галактик жила – была маленькая планета .Она была самая молоденькая в своей среде и поэтому самая любимая , другие планеты поглядывали на неё с любопытством и любовью, между собой ласково называя её Голубой.

На этой планете царствовала Гармония. И трудно было представить мир красивей этого:

По голубому небу плавали сияя от белизны облака. Солнце поглядывает со своей высоты и добрыми лучами согревая каждое сердце, которое ему попадает на пути, каждому улыбаясь, от чего там всегда было тепло .И не было плохого настроения , у живущих там .

Но самое большое достояние на этой планете это были люди . Жизнерадостные, веселые и красивые и все без исключения были они волшебники – творцы. Стоило мысленно им представить какие ни будь живописные растения и как они растут из земли , как они меняют свои наряды то зеленый , то желтый , а то и всеми цветами радуги или украшают себя цветами и фруктами , как тот час все это претворялось в жизнь ....

Целые группы людей показывали свои возможности, создавая птиц, животных и невиданных по красоте своей созданий ,отчего планета эта превращалась все больше и больше в красавицу .

Музыка звучала из душ каждого музыканта, и сливаясь с другими , звучала музыкой сфер и каждый философ мог найти ответ на любой вопрос своего сердца , как только эта музыка касалась его души .

Легкие ароматы красоты и счастья порхали по всюду.

Художники одним взмахом мысли выпускали в мир стайку порхающих бабочек или птиц, которые тут же начинали выводить трели воспевая этот удивительный мир...

Там правила Гармония....

И можно долго описывать все чудеса этого мира, которым не было конца если бы....На планету не опустилась тьма...

К власти пришел Князь Тьмы со своими верными слугами демонами . Звали их : Страх, Гнев, Зависть , Гордость и Ревность. Страх — мог заползти в душу каждого и тот даже не замечал этого , но уже никогда Крылья его души не могли расправиться для полета . Гнев — крушил и ломал ,сжигая все на своем пути и в душах тех, кем он завладевал. Зависть- действовала очень тонко, но сила ее была не менее разрушительна, Гордость...стоило ей коснуться души, как у человека

закрывались глаза и он начинал топтать все и всех ,что его окружало , Ревность — которая обладала дарами всех своих братьев, но еще умела разьесть душу так , что та напоминала ржавчину и никогда уже не могла стать прежней.

Люди этой планеты настолько были чисты и добры, они не знали что в мире есть коварство и нужно уметь себя защитить.

Князь начал свое правление с того, что запретил людям поднимать глаза к солнцу , и можно было только видеть его отражение в луже, с помощью страха он сделал так , чтоб люди забыли о своей силе мысли...Им внушили что счастье это рабство и что по другому просто не бывает, а то что им удавалось вспомнить стало называться сказками. В сознание стало вбиваться , что все дураки , бездари и лентяи...и что так устроен мир...и все вы это заслужили.

Наступили для жителей этой планеты страшные времена...

Но если разум можно усыпить, то душу не убив, усыпить не возможно , а вот спрятать глубоко – глубоко, обозвав при этом «подсознанием» — можно.

Суть души – творчество, а творчество, даже запрятанное в глубь все равно дает свои ростки....Так случилось и в этот раз .

Слышащие музыку , стали создавать инструменты для извлечения звуков, которые продолжали жить в сердцах. Художники стали находить краски во всем том , что их окружало – так велела им душа, которая тосковала по красоте и радости...

Но не все поддались гипнозу, не все творцы впустили в душу свою демонов Тьмы . И они приняли сражение . Но их было так мало и силы были не равными , что они были вынуждены отступить и затаиться , счищая налет Тьмы с душ и с глаз своих братьев.

Многие воины Света погибли, сражаясь в неравном бою — на кострах , крестах и в страшных мучениях, но бой этот с Тьмой сделал их сильней и осталось совсем не много времени , когда последний житель планеты поймет , что его враг не сосед по квартире и не другой человек, на которого он смотрит глазами страха, зависти, гордости, ревности злости, а Тьма, которая завладела душами многих...

Именно она принесла в жизнь свою музыку – скрежет, которая называется – разврат , грубость, грязь, обман, лень да и другие имена , которые знакомы вам.

И чтоб Свет снова победил ,каждый должен дать бой в душе своей и тогда музыка сфер снова будет литься для каждого и не нужно будет называть правду сказкой, потому что у каждого будет своя кисточка с палитрой под названием МЫСЛЬ.

## интересные факты

Людей постоянно интересует все таинственное и загадочное. Именно поэтому постоянно ведутся исследования, чтобы узнать больше об удивительной планете Земля. Кажется, что человечеству известно практически все о планете, но остается еще много актуальных вопросов, на которые нужно найти ответы. В далеком будущем человечество обязательно разгадает загадку Вселенной и возникновения Земли. Далее предлагаем прочитать больше интересных и увлекательных фактов о планете Земля.

1. Единственная планета, где существует сложная форма жизни.
2. В отличие от других планет, названных в честь различных римских богов, слово Земля имеет в каждом народе свое собственное название.
3. Плотность Земли выше любой другой планеты (5,515 г/см<sup>3</sup>).
4. Среди земной группы планет Земля обладает наибольшей гравитацией и сильнейшим магнитным полем.
5. Наличие выпуклостей вокруг экватора связано с вращательной способностью Земли.
6. Разница диаметра Земли у полюсов и вокруг экватора составляет 43 километра.
7. Средняя глубина океанов, покрывающих 70% поверхности планеты, равняется 4 километрам.
8. Площадь тихого океана превышает общую площадь суши.

9. Образование континентов произошло в результате постоянного движения земной коры. Первоначально на Земле существовал один континент, известный как Пангея.
10. Крупнейшая озоновая дыра обнаружена над Антарктидой в 2006 году.
11. Лишь в 2009 году появилась одна из наиболее достоверных топографических карт планеты Земля.
12. Гора Эверест известна как самая высокая точка планеты, а Марьянская впадина как самая глубокая.
13. В качестве единственного спутника Земли выступает луна.
14. Водяной пар, находящийся в атмосфере, влияет на прогноз погоды.
15. Смена 4 сезонов года осуществляется за счет экваториального наклона Земли к своей орбите, составляющего 23,44 градуса.
16. Если можно было бы пробурить сквозь Землю тоннель и прыгнуть в него, то падение длилось бы около 42 минут.
17. Лучи света преодолевают путь от Солнца к Земле за 500 секунд.
18. Если изучить чайную ложку с обычной землей, то окажется, что живых организмов там находится больше, чем всех людей, проживающих на Земле.
19. Пустыни занимают почти третью часть поверхности всей Земли.
20. На Земле до появления деревьев произрастали гигантские грибы.
21. Температура земного ядра равняется температуре Солнца.
22. Удары молний обрушиваются на Землю около 100 раз всего лишь за секунду (получается 8,6 млн. в день).
23. У людей не возникает вопросов, связанных с формой Земли, благодаря доказательствам Пифагора, сделанным еще в 500 г. до н.э.
24. Лишь на Земле можно наблюдать три состояния воды (твердое, газообразное, жидкое).
25. В действительности сутки состоят из 23 часов, 56 минут и 4 секунд.
26. Загрязнение воздуха в Китае настолько сильное, что его можно увидеть даже из космоса.
27. 38 тысяч искусственных объектов было выведено на орбиту Земли после запуска в 1957 году Спутника-1.
28. Около 100 тонн небольших метеоритов оказываются ежедневно в атмосфере Земли.
29. Происходит постепенное уменьшение озоновой дыры.
30. Кубический метр земной атмосферы стоит 6,9 квадриллионов долларов.
31. Размеры современных рептилий и амфибий обусловлены количеством содержащегося в атмосфере кислорода.
32. Лишь 3% пресной воды находится на нашей планете.
33. Количества льда в Антарктиде столько же, сколько и воды в Атлантическом океане.
34. В литре морской воды содержится 13-миллиардная доля грамма золота.

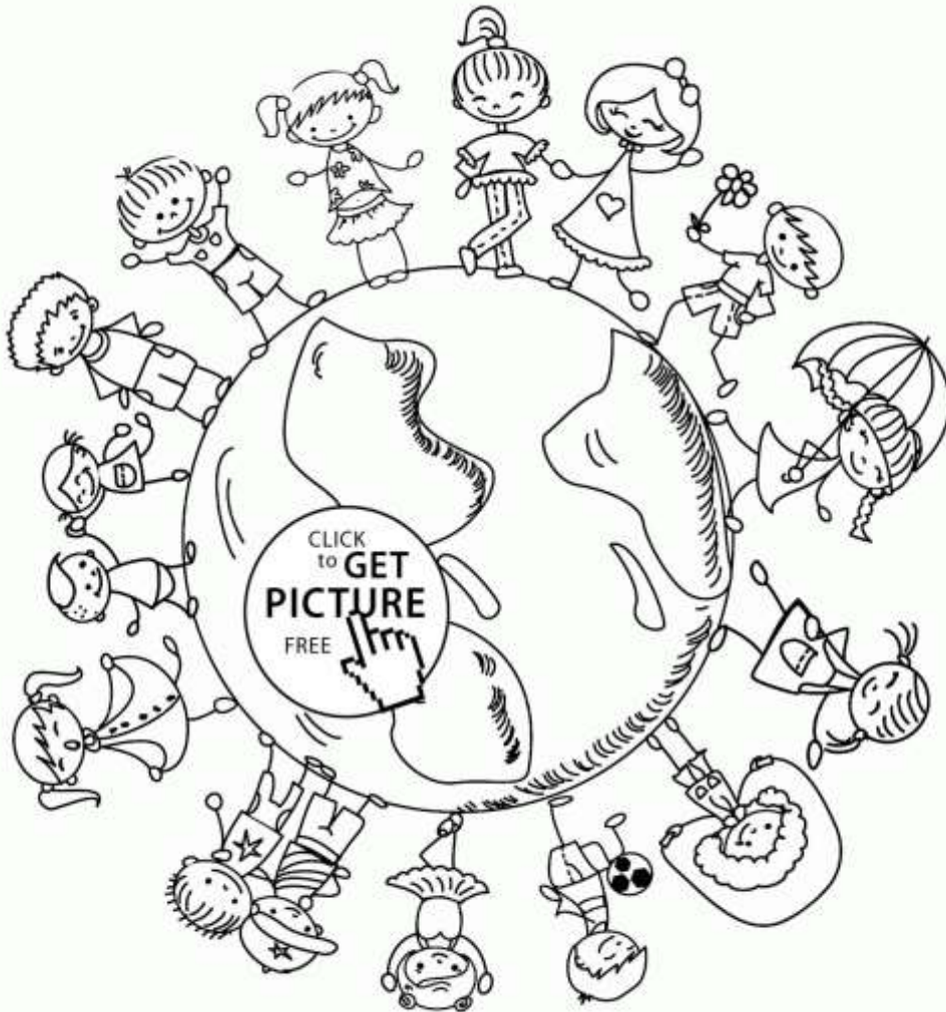
35. Ежегодно открывается около 2000 новых морских видов.
36. Около 90% всего мусора в мировом океане составляет пластик.
37. 2/3 всех морских видов остаются до сих пор не изученными (всего их насчитывается около 1 миллиона).
38. Около 8-12 человек погибают каждый год из-за акул.
39. Больше 100 млн. акул убивают ежегодно ради плавников.
40. В основном вся вулканическая активность (около 90%) происходит в мировом океане.
41. Диаметр шара, включающий в себя всю воду на Земле, мог бы составить 860 километров.
42. Глубина Марианской впадины равняется 10,9 километрам.
43. Благодаря тектонической системе плит происходит постоянный круговорот углерода, что не позволяет Земле перегреться.
44. Количеством золота, содержащимся в ядре земли, можно покрыть полуметровым слоем всю планету.
45. На земном ядре температура такая же, как и на поверхности Солнца (5500 °C).
46. Самые большие кристаллы найдены в мексиканской шахте. Их вес составил 55 тонн.
47. Бактерии существуют даже на глубине 2,8 километра.
48. Под Амазонкой на глубине 4 километров протекает река, получившая название «Хамза», ширина которой составляет около 400 километров.
49. Самая низкая температура, когда-либо зафиксированная на Земле, была в 1983 году в Антарктиде на станции Восток.
50. Самая высокая температура пришлось на 1922 год и составила 57,8 °C.
51. Ежегодно происходит сдвиг континентов на 2 сантиметра.
52. Уже через 300 лет могут исчезнуть более 75% всех животных.
53. Ежедневно на Земле рождаются около 200 тысяч людей.
54. Каждую секунду умирает 2 человека.
55. У 2050 году на Земле будет проживать около 9,2 млрд. людей.
56. За всю историю Земли существовало около 106 млрд. людей.
57. Обитающая в Азии свиноногая летучая мышь признана самым мелким животным среди млекопитающих (она весит 2 грамма).
58. Грибы являются одними из крупнейших организмов на Земле.
59. Большая часть американцев предпочитает жить вдоль береговых линий, занимающих всего лишь 20% всей территории США.
60. Коралловые рифы считаются самой богатой экосистемой.
61. Глинистая поверхность в Долине Смерти позволяет ветру передвигать камни в различных направлениях по поверхности.

62. Магнитному полю Земли свойственно менять свое направление через каждые 200-300 тысяч лет.
63. Исследовав метеориты и старые породы, ученые приходят к выводу, что возраст Земли составляет около 4,54 млрд. лет.
64. Даже не совершая двигательных действий, человек все время находится в движении.
65. Остров Кимолос известен необычным составом Земли, представленным жирным мыльным веществом, которое используется местными жителями в качестве мыла.
66. Постоянная жара и сухость в Тегази (Сахара) не позволяет разрушиться местным домам, сделанным из каменной соли.
67. Фауна островов Бали и Ломбок совершенно различная, несмотря на свое близкое расположение друг к другу.
68. На небольшом островке Эль-Алакран обитает более 1 млн. бакланов и чаек.
69. Несмотря на близкое расположение к морю, город Лима (столица Перу) является засушливой пустыней, где никогда не бывает дождей.
70. Остров Кунашир известен уникальным сооружением из камня, созданный самой природой и похожий на гигантский орган.
71. Географический атлас, созданный еще в 150 году н.э., был отпечатан лишь в 1477 году в Италии.
72. Вес самого большого атласа Земли составляет 250 килограмм, и хранится он в Берлине.
73. Для возникновения эха скала должна находиться как минимум на расстоянии 30 метров.
74. Северный Тянь-Шань – единственное горное место, где у людей не происходит повышение кровяного давления.
75. Мираж – весьма распространенная вещь в Сахаре. По этой причине составлены специальные карты с отметкой мест, где это явление происходит чаще всего.
76. Большинство островов Атлантического океана возникли в результате действия вулканов.
77. Чаще всего землетрясения происходят в Японии (около трех в сутки).
78. Различается более 1300 видов воды в зависимости от происхождения, количества и характера веществ, находящихся в ней.
79. Океан выступает в качестве мощного обогрева нижних атмосферных слоев.
80. Самая прозрачная вода находится в Саргассовом море (Атлантический океан).
81. Расположенное в Сицилии озеро Смерти считается самым «мертвым». Любое живое существо, оказавшееся в этом озере, сразу же погибает. Причиной этому являются два источника, расположенных на дне и отравляющих воду концентрированной кислотой.
82. В Алжире есть озеро, воду которого можно использовать в качестве чернил.
83. В Азербайджане можно увидеть «горючую» воду. Она способна излучать пламя из-за расположенного под водой метана.
84. Более 1 миллиона химических соединений можно получить из нефти.
85. В Египте гроза наблюдается не больше одного раза за 200 лет.

86. Польза молний заключается в способности выхватывать из воздуха азот и направлять его в землю. Это бесплатный и эффективный источник удобрений.
87. Больше половины всех людей на Земле никогда не видели вживую снега.
88. Температура льда может варьироваться в зависимости от территории, на которой он расположен.
89. Скорость протекания весны равняется приблизительно 50 км в сутки.
90. Воздух, которым дышат люди, на 80% состоит из азота и лишь на 20% из кислорода.
91. Если взять две противоположные точки на планете и одновременно положить в них два кусочка хлеба, то получится бутерброд с земным шаром.
92. Если из всего добытого золота можно было бы вылить куб, то он бы соответствовал размерам семиэтажного здания.
93. Поверхность Земли, если сравнивать с шаром для боулинга, считается более гладкой.
94. Как минимум 1 кусок космического мусора ежедневно попадает на Землю.
95. Герметичный костюм обязателен, начиная с расстояния 19 км, так как при его отсутствии происходит закипание воды при температуре тела.
96. Гёбекли—Тепе считается старейшим религиозным сооружением, построенным еще в 10 тысячелетие до н.э.
97. Считается, что когда-то Земля имела два спутника.
98. Из-за колебаний гравитации масса Земли распределена неравномерно.
99. Статус высоких людей закреплен за голландцами, а самых низких людей – за японцами.100.



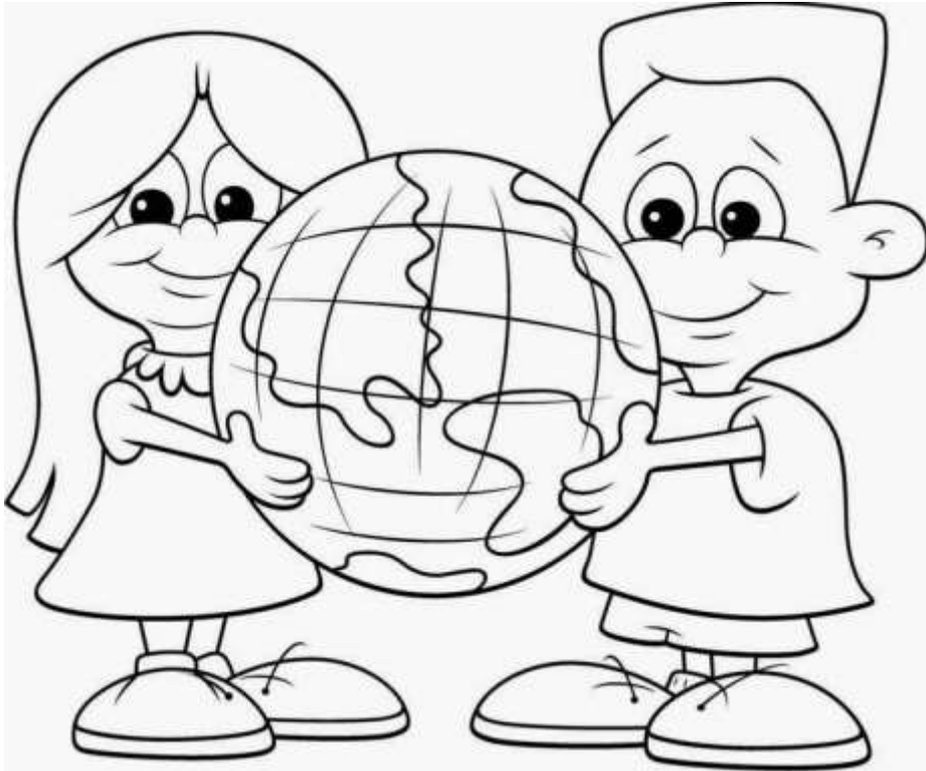
100. Вращение луны и солнца синхронизировано.













©2004 School Resources, Inc.

