ВОДА – ИСТОЧНИК ЖИЗНИ



Вода стоит особняком в истории нашей планеты. Нет природного тела, которое могло бы сравниться с ней по влиянию на ход основных, самых грандиозных геологических процессов. Нет земного вещества – минерала, горной породы, живого тела, которое её бы не заключало. Всё земное вещество...ею проникнуто и охвачено».

В.И. Вернадский



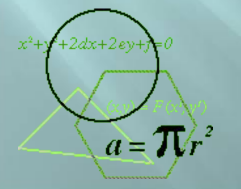
TEOPEMA

Вода - источник жизни



<u>Дано:</u> Вода

Доказать: взаимосвязь воды и жизни





Доказательство:

- 1) Жизнь зародилась в воде.
- 2) Вода в цифрах.
- 3) Человек состоит на 80% из воды.
- 4) Необходимость воды для всего живого.
- 5) Нехватка пресной воды. Что можно сделать? Экономия воды. Проблема экологии.

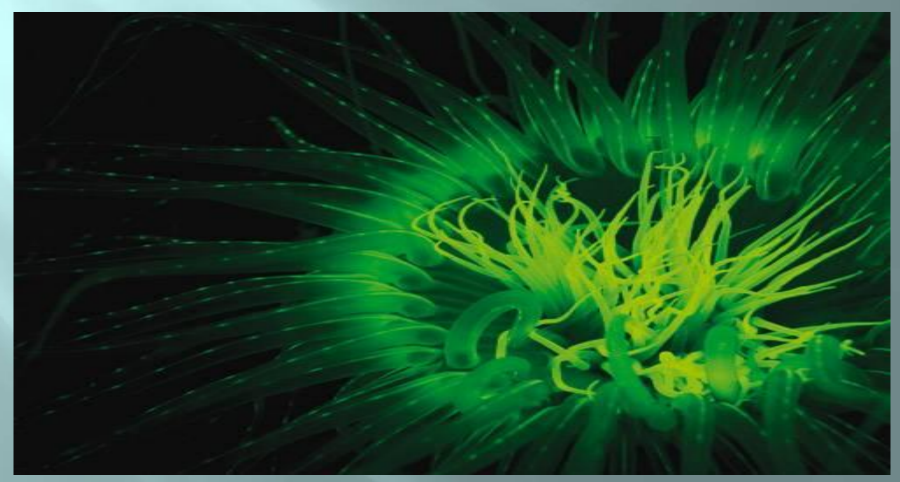
Доказательства здесь.

ТЕОРЕМА ДОКАЗАНА.

Выход



 По версии ученых, первые живые существа зародились в океане. Это были одноклеточные бактерии и водоросли. Предположительно, это произошло 3,5

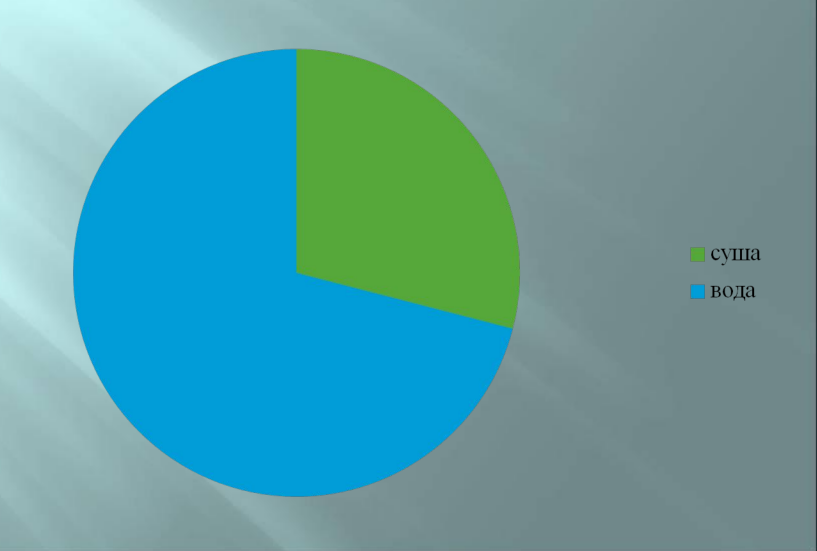


Вода в цифрах

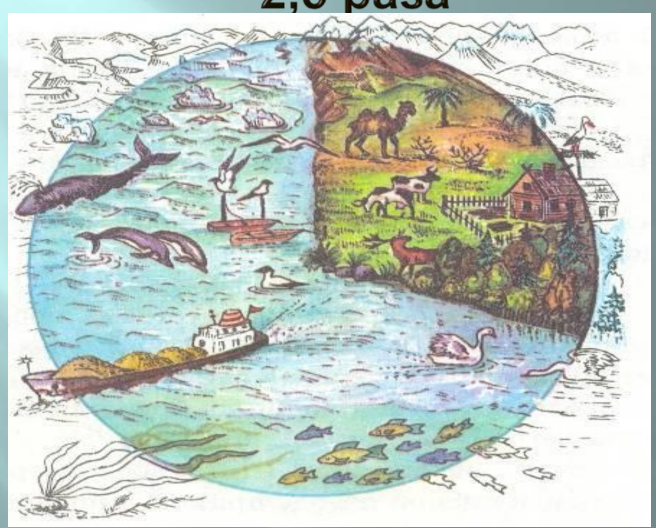
- Площадь суши 148021000 км.кв.
- Площадь водной поверхности 362033000 км.
 кв.
- 97% воды на Земле является солёной
- Пресная вода составляет около 3%



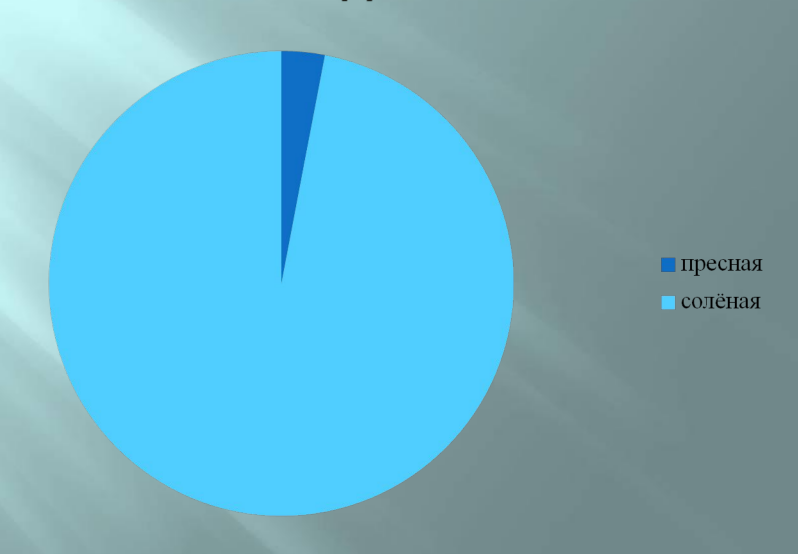
Соотношение суши и воды



Площадь водной поверхности больше площади суши почти в 2,5 раза



Соотношение пресной и солёной воды



Перед вами распределение воды на поверхности земли в процентах. Найти в наборе этих чисел медиану, размах, моду.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	0,017
ВОДА ПРЕСНЫХ ОЗЕР	0,009
СОЛЕНЫЕ ОЗЕРА И ВНУТРЕННИЕ МОРЯ	0,008
РЕКИ И РУЧЬИ	0,0001
ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ	0,625
ВЛАЖНОСТЬ ПОЧВЫ	0,005
подземные воды	0,625
ЛЕДНИКИ	2,15
АТМОСФЕРА	0,001
ОКЕАНЫ	97,2

Вода в организме человека

Вода – это основа нашего организма
75% - это вода
слюна
желудочный сок
моча
пот
слезы
лимфа
кровь
кости

Если иссякнет водный источник, то прекратится и сама ЖИЗНЬ!



Вода в организме человека

6-недельный эмбрион – 97,6 % воды Новорожденный организм – 70 – 83 %

Взрослый организм - 75%

Кровь - 81%

Плотные ткани (мышцы) - 75%

Кости - 20%

Ежесуточно выделяется в виде:

слюны- - 1500мл

Желудочного сока - 2500мл

Сок поджелудочной железы – 700мл

Кишечные соки - 3000мл



Распределение воды в организме зависит от возраста, пола, мышечной массы, телосложения и количества жира.

Истина в воде

Объем воды в вашем организме



Ваш вес 9 kg	Ежедневная норма*	
	0.25 литра	
18	0.5	VV
27	0.75	TTT
36	1	WWW
45	1.25	WWWW
54	1.5	
63	1.75	WWWWWW
72	2	*****
81	2.25	*****
90	2.5	********
99	2.75	********
108	3	*********
117	3.25	**********
126	3.5	***********
135	3.75	**********
144	4	***********

^{*} Без учета соков, чая, кофе и других напитков

Вода в организме человека

Взрослый человек за сутки употребляет 2,5 л воды

питьевая вода 1,2 л

с пищей 1 л

в организме 0,3л

Выводится из организма

почки 50% кожа 32%

13%

легкие кишечн

5%

Посмотрим на задачах, как велика роль воды в нашей жизни.

Задача №1

Ежедневно человек должен выпивать 4% от своего веса воды. Сколько в день воды должен выпить человек, весом 65 кг?

Задача №2

Организм человека на 75% состоит из воды. Найти вес человека, если

в его организме 50,4кг





Задача №3

25% суши Земли занимают пустыни. В Туркмении летчики-испытатели, космонавты участвовали в эксперименте на выживание в пустыне. За 5 часов перехода один из них потерял 8 кг водного запаса своего организма – это составило 8% от массы его тела.

Критическая норма потери воды человеком 12%. Какова эта норма в массовой доле для

этого испытатета?

жила-была река

(экологическая сказка)





Жила-была река. Сначала она была маленьким, веселым ручейком, который прятался среди высоких, стройных елей и белоствольных берез. И все говорили: какая чистая, какая вкусная вода в этом ручье!



Затем ручей превратился в настоящую речку. Вода в ней текла уже не так быстро, но все еще была прозрачной и чистой.



Река очень любила путешествовать. Однажды она очутилась в городе. Здесь не росли ели и березы, зато стояли огромные дома, в которых жили люди. Много людей. Они обрадовались Реке и попросили ее остаться в городе. Река согласилась, и ее заковали в каменные берега. По ней стали ходить пароходы и лодки, на берегах загорали люди. Река поила весь город.













Шли годы, люди привыкли к Реке, но уже ни о чем ее не просили, а делали все, что им вздумается. Однажды на ее берегах построили огромный завод, из труб которого в Реку потекли грязные потоки. Потемнела Река от печали, стала грязной и мутной. Никто уже не говорил: «Какая чистая, красивая речка!»



Однажды по Реке проплыл большой танкер, из которого в воду вылилось много нефти. Покрылась Река черной пленкой, стали ее жители — растения, животные — задыхаться без воздуха. Совсем заболела Река. «Нет, — думает, — не могу больше оставаться с людьми. Надо уходить от них, иначе я стану

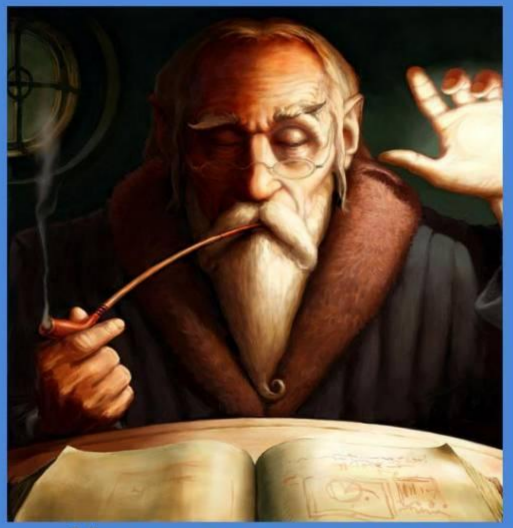
мертвой рекой»



. И побежала она в край своего детства. Туда, где росли ели и березы, где человек — редкий гость, где она могла вылечиться.



А жители города на следующий день с удивлением обнаружили, что остались одни, без Реки. Не стало в домах света, остановились заводы, исчезла вода из кранов. Нечем умыться, нечем напиться, не из чего суп сварить. Остановилась жизнь в городе. Стали его жители настолько грязными, что перестали узнавать друг друга. Впрочем, это было и неважно: все равно по вечерам не было света. И вот однажды наступил день, когда горожане съели все свои запасы еды.



Мудр, кто знает нужное, а не многое

Тогда самый старый и мудрый Горожанин сказал: «Дорогие сограждане! Я знаю, почему от нас ушла Речка. Когда я был совсем маленьким, я купался в ее чистой воде. Она всегда была нам другом и помощником, а мы не ценили этого и относились к ней, как к врагу. Мы несправедливо обидели Речку и должны попросить у нее прощения. Я предлагаю отправиться в дальние страны на поклон к нашей кормилице. Мы должны извиниться перед ней и пообещать свою дружбу. Может, тогда она вернется».

Отправились самые сильные и выносливые горожане искать Реку. Долго искали, а когда нашли, то не сразу узнали: ведь она стала чистой и прозрачной. Попросили люди Реку поскорее вернуться в город, рассказали, как им плохо без нее, пообещали свою заботу. Река была доброй и не помнила зла. К тому же она стала скучать без людей, к которым за долгие годы жизни в городе





Вернулась Река в город помогать его жителям. А люди убрали весь мусор, очистили стоки завода и даже выделили специальных ученых — следить за здоровьем и самочувствием Реки. С тех пор в этом городе люди и Река живут дружно. А недавно Реку сделали почетным гражданином города, а День ее возвращения отмечают как самый главный праздник.

Сказка ложь да в ней намёк... Что можно сделать, чтобы спасти воду?

Занимательные задачи про воду

Бочка воды

Один человек выпивает бочку воды за 14 дней, а вместе с женой выпивает такую же бочку воды за 10 дней. Нужно узнать, за сколько дней жена одна выпивает бочку воды.



Можно ли имея два сосуда емкостью 3 и 5 л, набрать из водопроводного крана 4 л воды?

Занимательные задачи про воду

Два ведра.



У очень маленького мальчика есть два ведра. В одно входит 9 литров, а в другое - 5 литров. Мальчику понадобилось получить три литра воды. Как с помощью двух ведер, переливая воду, получить 3 литра воды?

Занимательные задачи про воду

Вода



Как разделить поровну между двумя семьями 12 л воды, которая находится в 12-ти литровом сосуде, для этого у вас есть 2 сосуда 8-ми литровый и 3-ех литровый.

«Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты есть. Нельзя сказать, что ты необходима для жизни, ты - сама жизнь... Ты самое большое богатство на свете»

А. Сент-Экзюпери



http://fototelegraf.ru/wp-content/uploads/20 10/06/oil_and_fauna.00.jpg

http://www.wzzw.ru/7a/sea77/25a.jpg

http://fototelegraf.ru/wp-content/uploads/20 10/06/oil and fauna.08.jpg http://eruditov.net/publ/perelivanie/16

http://www.zavuch.info/uploads/methodlib/2 013/11/9/risunok-3.doc

http://www.d-class.bchr.ru/p32aa1.html