

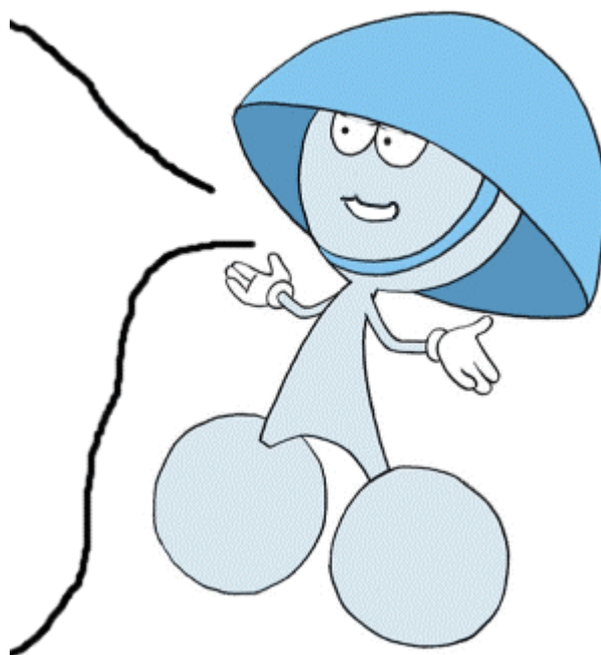


## Вопросы к мультипликационному фильму

Если вы еще не видели фильма, сначала посмотрите его, пожалуйста. Иначе вы не сможете ответить на вопросы.

Привет...

Я надеюсь, что вам понравится небольшой фильм обо мне и моих друзьях ..., и также о тех, с кем мы должны бороться и защищаться вместе. Вы внимательно просмотрели фильм? Если да, вы сможете ответить на некоторые вопросы. Вы найдете ответы на последней странице.



Оззи Озоне

Но сначала я хотел бы представить два персонажа, которых вы увидите в фильме...



< Бен

Г-н  
Кэйр-  
лесс >



Маленький мальчик – Бен...

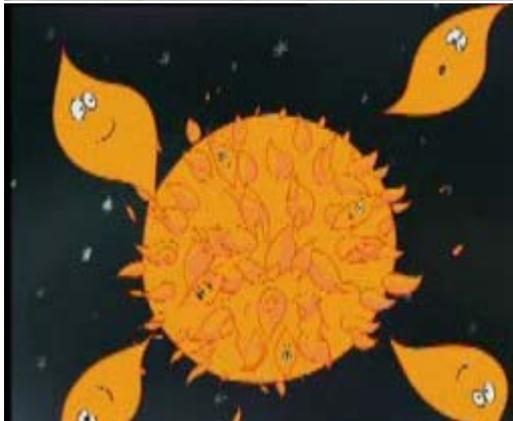
... и он – г-н Кейрлесс (Беззаботный). Мы, конечно надеемся, что он усвоит многое.

Но теперь – вопросы. Там где три точки ..., вы должны дать ответ.



Вот кто-то, кого я не представил. Это – альбатрос, большая птица, живущая рядом с морем. Запомнили ли вы ее имя?

Я уверен, что да. Ее имя ...



А это космос. Этот шар – Солнце. Оно посылает свет и тепло на Землю. Но из чего сделано Солнце? Есть ли только вода и суша, как наша планета Земля?

Нет. Оно состоит из ...

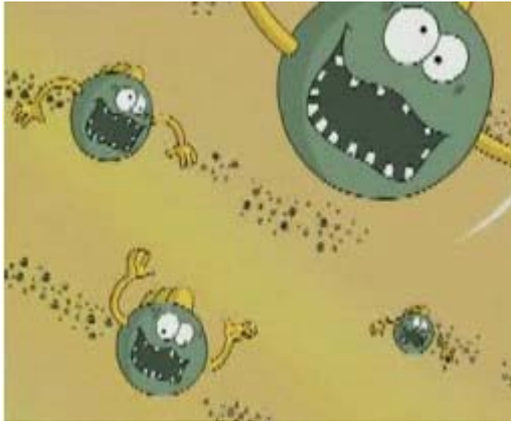
И в течение больше чем четырех миллиардов лет оно поддерживает жизнь на нашей планете.



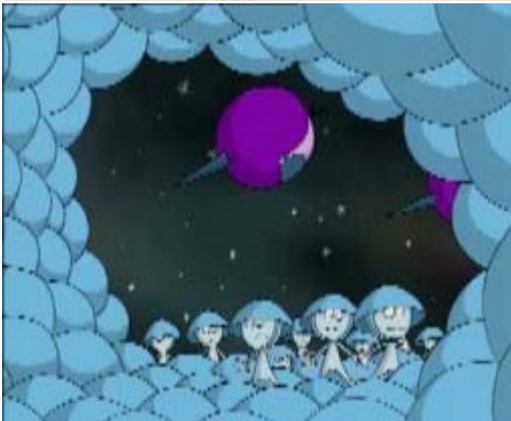
Но не весь свет, который посылает нам Солнце, хорош для жизни. Он также и опасен. Смотрите на этих парней. Они могут причинить вред нашей коже, нашим глазам, а также растениям. Мы называем их ...



Но к счастью мы прикрыты сильными защитниками – молекулами озона. Они формируют ...  
Они пропускают теплые лучи солнечного света и блокируют ...



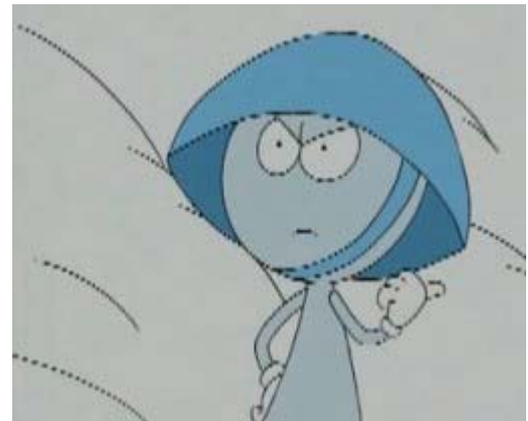
Но есть такие химические соединения, пришедшие с земной поверхности, которые, например, использовались в кондиционерах, холодильниках, а также в бытовых аэрозолях. Эти химические соединения называют..., или коротко – ...



Эти химические соединения являются безопасными для людей, но очень опасными для молекул озона. Они вызывают химические процессы в воздухе, которые разрушают молекулы озона и делают защитный слой более тонким. В конце концов, случается то, что вы можете здесь увидеть. Формируется ...

Это – действительно бедствие для нашей Земли. Мы спускаемся вниз из верхних слоев атмосферы в города и поселения и пробуем понять, каковы могут быть последствия.

Мы узнали, что большинство людей поняли свои ошибки и заменили эти очень опасные химические соединения. Они не являются реактивными у земной поверхности, но разрушительны для озонового слоя, так как содержат атомы химических элементов хлора и брома.



Но, к сожалению, есть исключения.

Но что происходит здесь? Кто-то все еще использует опасный реактив метилбромид. Он используется в ..., которые убивают сорняки на полях. Но ведь есть альтернативные средства, которые не разрушают озоновый слой!



Смотрите на г-на Кейрлесса. Что он делает? Он спрессовывает старые машины и рефрижераторы – в отходы. Почему это является проблемой даже притом, что новые рефрижераторы не содержат уже CFCs?



Это - проблема в том, что ...

Г-н Кейрлесс не сделал этого...  
и вы видите, что случилось.



Г-н Кейрлесс получил удар. Он подвергся нападению ... и получил очень плохой .... К несчастью, это может случиться и с другими людьми, которые совсем не вредили окружающей среде. Возможно, вы уже сами имели такой опыт.



Слишком много ультрафиолетового света может повредить, особенно у маленьких детей, систему самозащиты органов, которая называется ...  
Это может позже вызвать рак.

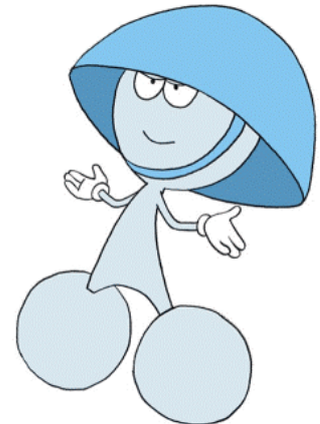


Эти лучи также вредны для наших глаз. Они могут вызвать общую болезнь глаз. Вы помните название? Это – ...



Г-н Кейрлесс делает еще хуже. Он использует старый огнетушитель, который содержит ... Так как этот химический состав также повреждает озоновый слой. Старые огнетушители запрещены сегодня во многих странах, например, в Европейском Союзе, и также не должны использоваться где-нибудь еще.

Мальчика Бена, действительно, немного потрясли все эти новости. Но мы не так уж беспомощны. Вы все еще помните, что мы можем сделать?



Мы видели, что Альберта, Бен и Оззи убегали под деревья и не могли быть достигнуты ультрафиолетовыми воинами. Так, если бы вы дали рекомендацию кому-то, где спрятаться от УФ лучей, что бы вы сказали? ...



Вы, конечно, не всегда можете оставаться под деревьями. Но если вы находитесь под солнцем, защищайте вашу кожу... А на голове носите ...



Для защиты ваших глаз вы можете использовать ...  
И для остальной части кожи, не закрытой от солнца, используйте ...

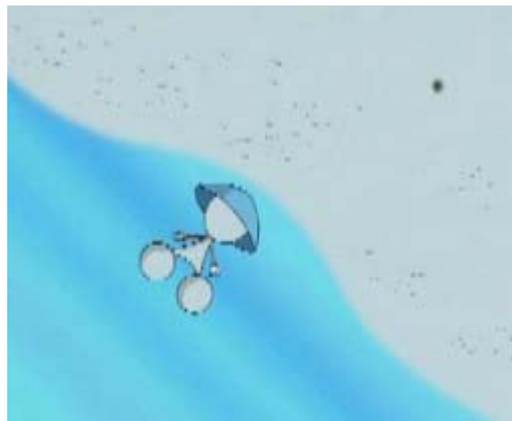


Бен узнал от Оззи. Вы узнали – из истории Оззи и Бена. Вы сможете рассказать другим, и они узнают от вас. Вы сможете рассказать, например, вашим...



И вы сможете остановить других, причиняющих вред окружающей среде. Не только озоновому слою. Мы стараемся теперь спасти все лучшее. Вы видите, например, выхлопные газы трактора. Это еще одна из проблем – глобальное потепление. Также при использовании слишком большого количества энергии в автомобилях и домашних хозяйствах эти проблемы усугубляются. Спросите об этом ваших родителей и ваших преподавателей.

Я должен теперь возвратиться на свое место, в озоновый слой. К сожалению, даже в том случае, если люди не будут больше производить и выпускать в воздух вредные химические вещества, пройдет очень длительное время, прежде чем озоновый слой полностью восстановится. Вы знаете насколько это долго? По крайней мере ...



И вот – ответы:

- Альберта
- горячие газы
- ультрафиолетовые лучи (или УФ)
- озоновый слой
- ультрафиолетовые лучи (или УФ)
- хлорфторуглероды (или коротко – CFCs)
- озоновая дыра
- пестициды
- Есть все еще много домашних хозяйств, которые имеют старые холодильники. Это не проблема, пока они находятся в использовании. Но если вы покупаете новый, вы не можете просто закопать старый в землю. Специалисты должны удалить из него опасный CFCs прежде, чем отдать его на слом.
- солнечный ожог ультрафиолетовыми лучами (и чувствует себя плохо)
- иммунная система
- катаракта глаз
- галлон (для пожаротушения)
- **“ОСТАВАЙТЕСЬ В ТЕНИ!”**
- закрывая руки и ноги. А на голове носите шляпу или панаму
- солнцезащитные очки / солнцезащитный крем.
- друзья, родители и родственники
- 50 лет