



• большая детская библиотека •

Г. ОСТЕР
КОНФЕТОЕДЕНИЕ
♦
ВЕСЁЛЫЕ НАУКИ



КОНФЕТОЕДЕНИЕ

Урок первый ЗУБЫ И КОНФЕТЫ

§ 1. Сладкая жизнь

Вы начинаете изучать новый предмет — конфетоедение, то есть едение конфет. Конфетоедением вы будете заниматься всю жизнь, до тех пор, пока у вас не выпадут все зубы. Причём чем лучше вы будете учиться, тем быстрее они выпадут.

§ 2. Зубастые троечники

Обычно у отличников зубы вываливаются уже во втором классе, у хорошистов-четвёрочников — в пятом или шестом, а тот, кто учится на хилую, несчастную троечку, теряет свои зубы примерно

к окончанию школы. Перед выпускными экзаменами.

Но не волнуйтесь. Даже когда у вас не останется ни одного зуба, вы всё равно сможете заниматься конфетоедением.

§ 3. Поразительное открытие

Недавно выдающиеся учёные-конфетоеды сделали поразительное открытие, которое потрясло весь научный мир. Проведя на самих себе ряд смелых опытов, конфетоеды доказали: для того, чтобы есть конфеты, зубы во рту иметь не обязательно, достаточно иметь во рту только одни конфеты. Ведь конфеты можно сосать.

§ 4. Парочка зубов

Но это, конечно, не значит, что теперь, когда современная наука открыла новый сосательный метод, надо отказаться от старого жевательного и перестать грызть конфеты. Нет и нет. Пока во рту образованного конфетоеда остаётся

хоть парочка зубов, он старается пользоваться разными научными методами. И сосать конфеты, и грызть их.

§ 5. Мимолётные зубы

На уроках конфетоедения мы с вами займёмся изучением обоих методов: как сосательного, так и жевательного. А пока запомните главное: сосать конфеты может любой, не задумываясь, есть у него зубы или нету. Грызть — только некоторые, в тот мимолётный период своей жизни, когда зубы у них уже выросли, но ещё не выпали.

§ 6. Загадка природы

К сожалению, современная наука пока не может объяснить причину загадочного выпадения зубов у конфетоедов. Но это как раз не удивительно, ведь конфетоедение изучает вовсе не зубы, оно исследует конфеты. Вот если бы речь пошла о выпадении конфет, наука

в два счёта и с фактами в руках легко доказала бы, что причиной такого выпадения из карманов, пакетов и кульков являются, как правило, дырки.

§ 7. Учёба без зубов

Причём в маленькие дырки выпадают только мелкие конфетки, зато в крупные вываливаются все подряд. И большие, и маленькие. Так и сыплются.

Возможно, причина выпадения зубов тоже скрывается в каких-нибудь дырочках. Маленьких или больших.

Когда-нибудь именно вы, сегодняшние ученики, став крупными учёными-конфетоедами, смело разгадаете этот секрет природы. Если, конечно, у вас к тому времени вообще останутся какие-нибудь зубы.

§ 8. Нетрудный выбор

Но что важнее? Что нужней человеку в его повседневной жизни

ни? Что приятней иметь во рту? Безвкусные зубы или сладкие конфеты?

Ответ на этот вопрос давно уже найден учёными. Любой из них, если ему приходится выбирать между зубами и конфетами, выбирает конфеты. И, конечно же, несомненно, оказывается прав.

§ 9. Без щётки и пасты

Чем же конфеты отличаются от зубов в лучшую сторону? Очень многим. Во-первых, конфеты не надо ежедневно чистить зубной щёткой с пастой. По утрам и вечерам. Во-вторых, конфеты никогда не болят. В-третьих, никто не полезет к вам в рот, чтобы немножко посверлить там какую-нибудь конфету.

§ 10. Разные цвета

Ну и, наконец, конфеты даже на первый взгляд бывают разных весёлых цветов: оранжевые, зелёные, голубые, малиновые... Про

зубы этого, к сожалению, не скажешь. Они и в своём счастливом детстве все одинаковые: белые, бледные. Как дети, которые никогда не выходят погулять.

§ 11. Совершенно бесплатно

Такими образом, сравнивая зубы и конфеты, нетрудно прийти к выводу, что иметь дело с конфетами вообще-то гораздо приятней, чем с зубами. У зубов есть только одно достоинство, которого у конфет, к сожалению, никогда не бывает. Зубы не надо выпрашивать. Они просто вырастают у вас во рту. Как трава. Самостоятельно и совершенно бесплатно.

Вопросы и задания:

1. Что надо обязательно иметь во рту, чтобы заниматься конфетоедением? Какие вы знаете методы изучения конфет?

2. Внимательно рассмотрите какую-нибудь конфету и чей-нибудь

зуб. Сравните их и скажите, что вам больше нравится.

3. Что является причиной выпадения конфет из кармана, а зубов — изо рта?

Лабораторная работа

Подарите свою зубную щётку кому-нибудь на день рождения и каждый вечер позволяйте себе съесть перед сном столько конфет, сколько у вас зубов во рту. Не больше. Выпадающие зубы складывайте в маленькую коробочку. Постарайтесь запомнить тот день, когда вам достанется всего лишь одна-единственная конфета.

Урок второй ТАЙНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ

§ 1. Жизненный опыт

Сегодня даже трёхлетний безграмотный ребёнок понимает, куда надо положить конфету, если её

дают. В рот. Но этот богатый жизненный опыт пришёл к людям не сразу. Когда человечество столкнулось с конфетами впервые, оно сначала не знало, что с ними делать. Люди ходили вокруг конфет, рассматривали их с разных сторон, удивлялись и спрашивали друг дружку: что это такое?

§ 2. Мужчины и женщины

Все пользовались конфетами неправильно. Женщины, вместо того чтобы угощаться, делали из них ожерелья, носили на шее. Мужчины бросались конфетами в диких животных и друг в друга. Некоторые привязывали конфеты к верёвочкам, крутили над головой. Другие просто сидели — складывали из конфет разные узоры.

§ 3. Пиджаки и огороды

Земледельцы пытались сажать конфеты на полях и огородах, надеялись из них что-нибудь вырастить. Портные предлагали украшать

конфетами платья и пиджаки — пришивать их вместо пуговиц. Из этого тоже ничего не вышло. Конфеты раздавливались, часто пачкали нарядную одежду.

§ 4. Конфетные конференции

Мыслители всего мира собирались на разные конференции, проводили целые дни в размышлениях и спорили, что в конфетах главное: сами конфеты или их начинка.

§ 5. На ушах и под мышкой

Доктора прикладывали конфеты к ногам, животам, ушам и спинам пациентов, чтобы узнать, не вылечат ли конфеты кого-нибудь от тяжёлой и опасной болезни. Иногда конфеты засовывали больному под мышку в надежде, что они как-нибудь измерят повышенную температуру. Но всё зря.

§ 6. Дырки с электричеством

В научно-исследовательских лабораториях талантливые учёные с