

## Сценарий мероприятия «Экологические привычки»

**Ведущий1:** Здравствуйте, ребята. Сегодня мы хотим поговорить с вами о том, как нам сохранить экологию.

**Ведущий2:** Знаете ли вы, что означает слово экология? Экология- наука о взаимодействии живых организмов между собой и окружающей их средой обитания.

**Ведущий1:** А что такое экопривычка? Экопривычка – это привычки, нацеленные на уменьшение вредных отходов и заботу о природе.

**Ведущий2:** Помощь окружающей среде или «зеленая» жизнь совершенно не обязательно должна быть связана с головной болью. Наоборот, иногда это очень просто. Да и мысль о том, что один человек ничего не изменит, далека от правды. Если каждый из нас уделит, хоть немного внимания этому вопросу – изменения будут такими значительными, что не заметить их будет трудно.

**Ведущий1:** Итак, начнем. Первая привычка - береги воду. Мы предлагаем вам определить, какая из привычек является правильной. (Слайд3).

Не открывайте воду без нужды, когда умываетесь или чистите зубы. В среднем за минуту из крана вытекает от 7 до 11 литров воды. Если выключать воду во время чистки зубов, то за год получится сохранить около 8000 литров. Во время чистки зубов можно поставить стакан с водой, для того чтобы сполоснуть рот и зубную щётку.

**Ведущий2:** (Слайд 4). Как вы думаете где расходуется больше воды ,когда мы принимаем ванну или под душем ?

Если есть выбор между принятием душа и ванной, то выберите душ, но научитесь мыться в душе быстро. Использование ванны требует около 140 литров воды в среднем, душа от 75 литров. Если научиться принимать душ за 4 минуты, можно значительно сократить трату воды.

**Ведущий1:** Мойте продукты в миске с водой, а затем быстро сполосните проточной водой. Наливайте в чайник или в другую емкость столько воды, сколько необходимо. (Слайды 5,6).

**Ведущий 2:** Вторая привычка- экономь энергию. Правила энергосбережения знакомы всем с детства, но не все охотно их соблюдают. Выходя – гасите свет, используйте современные энергосберегающие лампочки, приобретайте бытовые приборы с низким расходом электрической энергии. Не стоит использовать стиральную машину ради нескольких вещей — лучше дождаться пока соберется больше стирки. (Слайды 7,8).

**Ведущий1:** Некоторое количество электричества можно сэкономить при помощи так называемого «пассивного» потребления. Ваши электроприборы, особенно компьютеры и телевизоры, потребляют немного энергии даже тогда, когда они выключены, но шнур подключен к электросети. Вынимайте шнур на ночь или выходные, когда вы ими не пользуетесь. (Слайд 9).

**Ведущий 2:** Третья привычка - береги ресурсы! Бумажные отходы можно сдавать на переработку. Это поможет сохранить деревья, которые продуцируют для нас кислород!. Также хотим сказать, что наш отряд «Экопатруль» в скором времени будет собирать бумагу на переработку. Поэтому если у вас есть различная макулатура, то сохраните её. Заработанные деньги пойдут в фонд помощи животным. (Слайд 10).

**Ведущий 1:** Современный дом наполнен приборами и бытовой техникой, без которой комфортная жизнь уже не представляется возможной. Батарейки, утилизированные неправильно, т.е. выброшенные в мусорное ведро, наносят большой вред. Но и совсем без них тоже не обойтись. Как же быть?

Во-первых, заменить солевые батарейки на многоразовые аккумуляторные. Они намного долговечнее и их цена более выгодная.

Во-вторых, если батарейки свое отслужили, не выбрасывайте их. Лучше сложить их в отдельную коробку.

**Ведущий 2:** Когда наберется определенное количество, отнести их в специальный пункт приема опасных отходов. В нашем городе пункт приема батареек находится в магазинах «DNS» и «М-видео». Сегодня мы принесли вам емкость для сбора использованных батареек. Приглашаем вас поучаствовать в акции – «Сдай батарейку - позаботься о планете»! Ведь одна правильно утилизированная

батарейка не только не навредит окружающей среде, но и поможет сэкономить ресурсы. (Слайд 11).

*Дети зачитывают текст с листовки* (Слайд 12).

**Ведущий 1:** Раздельный сбор мусора предполагает разделение перерабатываемых, неперерабатываемых и пригодных для вторичного использования отходов. Отдельные контейнеры для пластика, бумаги, стекла, металла уже встречаются повсюду. Но в нашем городе, к сожалению, еще нет таких контейнеров. Во многих городах существуют также пункты приема вторсырья, где вы можете сдать макулатуру, пластик, стекло и т.д. и получить за свой мусор деньги, пусть и небольшие. (Слайды 13,14).

В результате усилий каждого, кто занимается раздельным сбором отходов, сокращаются расходы на вывоз мусора и его промышленное разделение, уменьшается площадь мусорных полигонов, а значит, наносится меньший вред окружающей среде.

**Ведущий 2:** Предлагаем вам попробовать разделить бытовой мусор, так как это делают во всех развитых странах. Кто желает поучаствовать?

*Пример сортировка мусора* (разделение – бумага, пластик, металл, стекло)

**Ведущий 1:** Еще одна полезная привычка – отказ от пластиковой упаковки и посуды. Сделать это не так сложно, как кажется на первый взгляд. Используйте обычную посуду вместо одноразовой. Также можно пользоваться пластиковой многоразовой посудой. Берите с собой термocupку или термос для горячих напитков, для холодных используйте стеклянную или многоразовую пластиковую бутылки. Еду можно класть в контейнеры. (Слайды 15,16,17).

**Ведущий 2:** Для того чтобы мусорный контейнер мог вместить большое количество отходов, необходимо сплющивать мусор. А различные пластиковые крышки можно вообще не выкидывать. Их можно собирать и также сдавать на переработку. Вы уже знаете про акцию «Крышка-оживишка», которая проходит в нашей школе. Мы собираем пластиковые крышки и сдаем их на переработку.

Полученные деньги отправляются в фонд помощи бездомным животным. (Слайд 18).

Благодаря усилиям всей гимназии, наш отряд собрал уже 145 кг крышек на сумму 3550р. И акция продолжается..!

**Ведущий 1:** обычная жвачка состоит из полимерных материалов и плохо разлагается в природе. Зачем такое в рот класть? (Слайд 19).

**Ведущий 2:** следует отказаться от пластиковых пакетов. Они разлагаются более 100-150 лет. Другими словами, самые первые пластиковые пакеты, выпущенные в 50-х годах, не разложились еще и наполовину.

**Ведущий 1:** Например, вторую обувь в школу носите в тканевом мешке или сумке. Продукты из магазина тоже можно класть в тканевую сумку, мешок или рюкзак. Экосумка сейчас модный тренд! Можно выбрать себе сумку на любой вкус! ? (Слайд 20).

**Ведущий 2:** стоит поговорить и о химических средствах. После мытья посуды специальным средством на ней остается пленка. Таким образом, к нам в организм вместе с пищей попадает и химические вещества. Но как же тогда мыть посуду? Вполне подойдет сода или соль. Но если без химии никак не обойтись, то используйте столько моющего средства, сколько действительно необходимо? (Слайд 21)..

**Ведущий 1:** Четвертая привычка- будь активным!. Больше ходите пешком, это полезно! Не всегда, получается, делать зарядку каждый день. Тогда один из лучших способов - это ходьба. Это просто и не стоит никогда жалеть на это время. Немного прогуливаться пешком -от дома к школе, к магазину или просто пройтись по району. Вы не догадываетесь насколько это полезно и как прогулка сможет изменить здоровье в лучшую сторону!. ? (Слайды 22,23,24).

**Ведущий 2:** Для перемещения на более большие расстояния используйте самокаты или велосипеды. По возможности меньше пользуйтесь лифтом и ходите пешком по лестнице.

**Ведущий 1:** Вот мы и рассказали вам про некоторые экопривычки. Запомните их, примените в жизни то, что можете, и рассказывайте своим знакомым. Даже один человек может внести большой вклад, а если мы будем передавать друг другу эти

сведения, то такими небольшими шагами окружающей среде будет оказана неоценимая помощь.