

Откуда берётся и  
куда девается  
мусор?





**Здравствуй, Лесовичок!  
Что ты такой грустный  
сегодня?**

**А чего мне радоваться?  
Посмотри вниз и настроение  
у тебя сразу испортится...**





**Что у тебя происходит?  
На этой поляне всегда был порядок,  
а теперь столько грязи и мусора!  
Откуда это всё здесь появилось?  
Куда же ты весь этот мусор денешь?**

sevelina.ru





**Люди пришли в лес отдохнуть,  
полюбоваться природой,  
поиграть с детьми. Они поели, а  
весь свой мусор оставили в лесу.**



**Посмотрите на нашего Муравьишку.  
На прошлом уроке мы говорили о шоколаде,  
мёде и изюме.  
Муравьишка решил пойти в магазин**





После уроков я купил себе баночку меда и коробку конфет, шоколадку и баночку мёда.  
Ах, как было вкусно! Я всё быстро съел.  
А что же осталось?





**Какой замечательный мусор! Это самый лучший подарок для Злючки – Грязючки! Но я вижу, ребята, у вас много подарков для меня.**



**Ура! Я снова с вами!  
Люблю, когда люди  
загрязняют всё вокруг.**







**Да, к сожалению, в каждом доме ежедневно появляется мусор.  
Откуда он берётся?**







**Надо же , я раньше и не задумывался, что от таких замечательных продуктов остаётся так много мусора.**



***Куда же он девается?***





**Я люблю ребят, которые  
везде бросают мусор!**





Я люблю любой мусор

И такой....



И такой.



И такой.....





Злючка-Грязючка появляется  
везде, где бросают какой-нибудь  
мусор.  
Он может появиться и в лесу, и на  
берегу реки, и на улицах города.





Из-за того, что некоторые люди бросают мусор, где хотят, в нашем муравейнике, однажды случилось вот что....







Давайте договоримся,  
что не будем бросать  
мусор где попало.





**Давайте наведём порядок. Что-то можно закопать в лесу, а что-то обязательно отнести в специальный контейнер для мусора.**

**Для того, чтобы всё сделать правильно, послушайте некоторые данные:**



Мусор содержит вредные вещества для здоровья человека и для окружающей среды. Наиболее опасным для человека является стекло, особенно битое. Оно ничем не растворяется и может пролежать в земле сотни лет.



Опасными являются некоторые виды пластмасс. Пластмассовые бутылки вообще не разлагаются. Металлические банки могут разлагаться от 80 до 100 лет. От 10 до 20 лет будут разлагаться брошенные в лесу полиэтиленовые пакеты и резиновые вещи



Деревянные, картонные и бумажные предметы разлагаются быстро, но их лучше закапывать, чтобы они не портили внешний вид природы.



Пищевые отходы (шкурки, очистки, огрызки) даже полезны для природной среды, так как передают почве питательные вещества. Но их тоже не надо разбрасывать, а лучше закапывать.



Давайте попробуем  
распределить вещи по скорости  
их разложения в природе.



Мы должны бросать мусор только в урну,  
мусорное ведро или контейнер. А теперь  
проследим, куда девается мусор  
из нашего жилища.











Куда же должна ехать машина с мусором? Предлагаю три варианта – к берегу реки, на свалку, на завод по переработке мусора. Какой вам больше нравится?





Почему никому из вас не нравится вывоз мусора на берег реки? Ведь его можно сбросить в реку, вода унесёт его и ничего не останется.













Во многих странах жители, прежде чем выбросить мусор, сортируют его — мусор из разного материала собирают в разные контейнеры. Это облегчает его переработку на заводе. Так начали делать и у нас в стране в некоторых городах. Давайте и мы поучимся сортировать мусор.



Подумайте, как сделать так, чтобы было меньше мусора?





