

21 ноября 3 В класс в очередной раз побывал на кружке «Эколята» во Дворце детского и юношеского творчества. Тема занятия: «Мусор- хочет быть полезным».

Цель этого занятия -привлечение внимания обучающихся к проблеме утилизации отходов.

Ребята узнали, о том, что мусор всегда играл важнейшую роль в человеческой культуре. История мусора показывает, что эта проблема решалась уже в далёком прошлом.

Примерно 3 тыс. лет до н.э. на острове Крит были построены первые в истории человечества централизованные помойки: мусор сваливали в специально вырытые ямы, слои мусора пересыпали слоями земли.

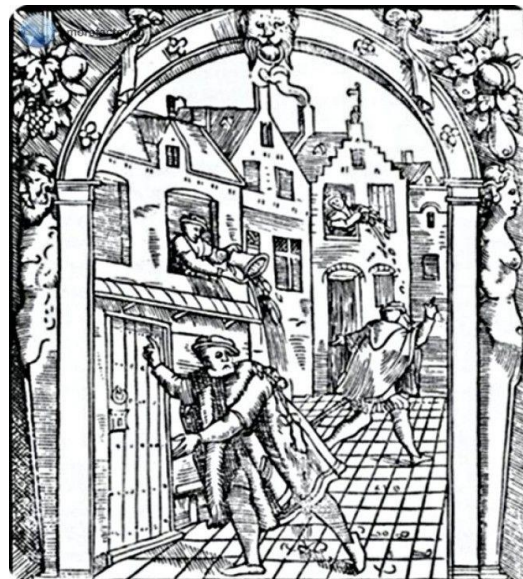
А 2500 лет до н.э. был принят закон, в котором граждане города Афин должны вывозить мусор на расстояние не менее 1.5 км от городской черты.

Во многих странах Европы свиней выгоняли на улицу, чтобы те поедали мусор и пищевые отходы. Так как в Европе было принято выливать помой прямо из окон. Так появились широкополые шляпы.

А В 1895 году, в Нью-Йорке создана первая в мире сортировка мусора. Жители города были обязаны разделять пищевые отходы, бумагу, металл и выбрасывать их в отдельные баки, стоящие на улице.

Так же на занятии ребята выяснили, сколько по времени **разлагается мусор и как дать «вторую жизнь мусору».**

Так, например, **старая обувь** – разлагается около 10 лет. Старую обувь можно сдать в секонд – хенд или сделать из неё вот такую красоту...



Или, например, **пластиковые бутылки** – разлагаются 180-200 лет. Пластик прессуют и делают из них садовые скамейки и тазики. А в нашей области в городе Северодвинске на заводе «Ремейк» делают **уличные плиты.**

А **батарейки** – разлагаются более 100 лет. **Почему так важно утилизировать и перерабатывать батарейки?** Использованные батарейки не стоит выбрасывать на помойку, поскольку в них содержатся токсические вещества, последствия такого воздействия для здоровья человека могут быть самыми разными, от кожных ожогов в случае протекания щелочной батарейки до хронических болезней. **В Архангельске существуют пункты приема батареек**, куда их можно сдать и могут получить скидку на комплект новых батареек.

Занятие получилось интересным и познавательным! Спасибо, Наталье Александровне за подробную и полезную информацию.

