**Экологические проблемы отходов.**

Промышленный и бытовой мусор, отходы – это глобальная экологическая проблема современности, которая несет угрозу для здоровья людей, а также загрязняет окружающую среду. Гниющие частицы отходов являются источником размножения микробов, вызывающих инфекции и болезни.

Отходы бывают жидкие и твердые. В зависимости от их происхождения, они имеют разный уровень опасности для экологии. На сегодняшний день человечество вырабатывает такие виды отходов:

* бытовые – отходы жизнедеятельности человека;
* строительные – остатки строительных материалов, мусор;
* промышленные – остатки сырья и вредные вещества;
* сельскохозяйственные – удобрения, корма, испорченные продукты;
* радиоактивные – вредные материалы и вещества.

**Сроки разложения мусора и отходов**

Если вы думаете, что мимолетно выброшенная бумажка, полиэтиленовый пакетик или пластиковый стаканчик не причинит никакого вреда нашей планете, вы глубоко заблуждаетесь. Время разложения конкретных материалов:

* газетная бумага и картон – 3 месяца;
* бумага для документов – 3 года;
* деревянные доски, обувь и банки жестяные – 10 лет;
* детали из железа – 20 лет;
* жвачки – 30 лет;
* аккумуляторы для автомобилей– 100 лет;
* пакетики из полиэтилена – 100-200 лет;
* батарейки – 110 лет;
* шины от авто – 140 лет;
* бутылки из пластика – 200 лет;
* одноразовые подгузники для детей – 300-500 лет;
* банки из алюминия – 500 лет;
* стеклянные изделия – более 1000 лет.