

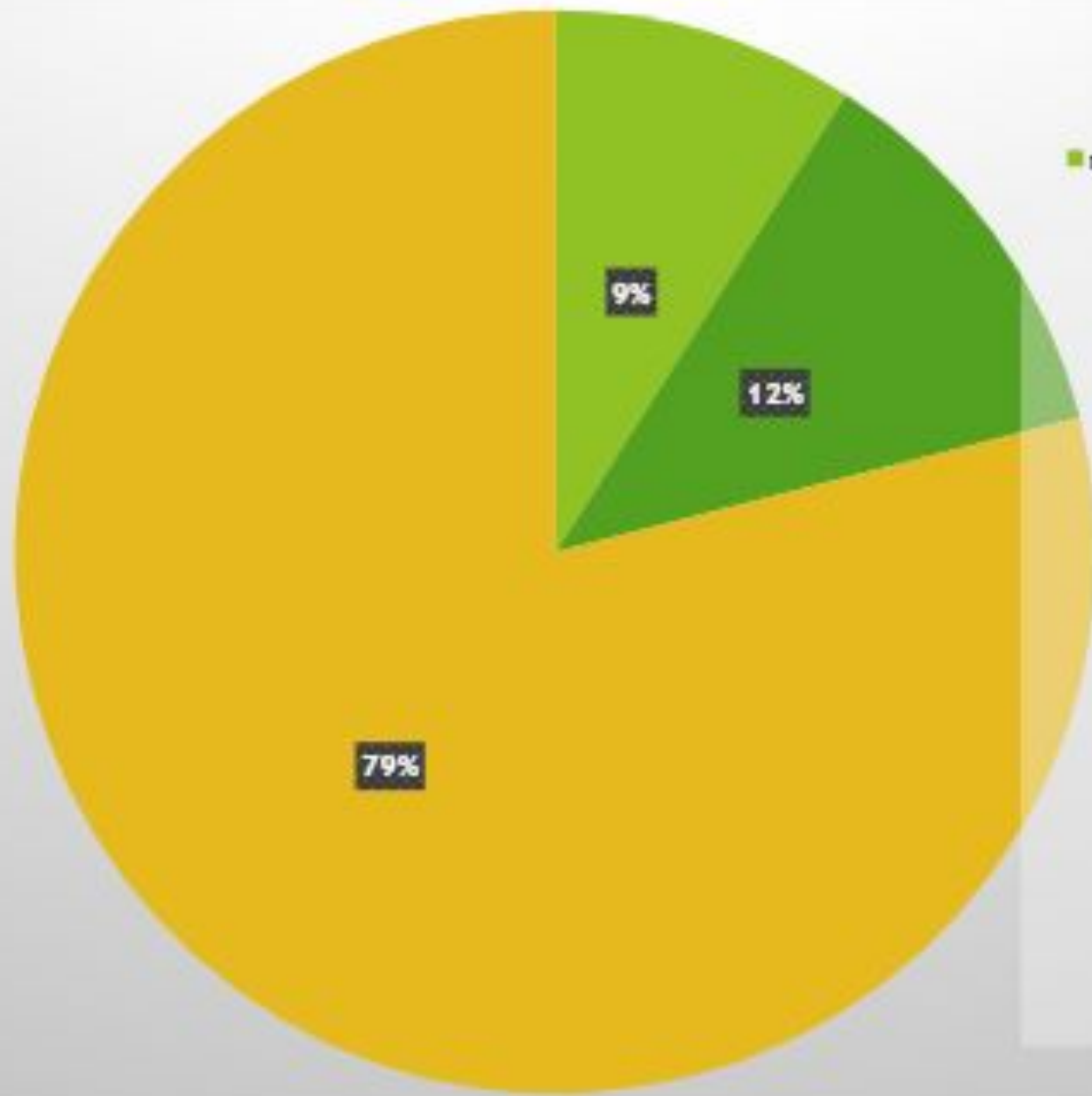
Проблема экологии

И как мы можем предпринять первые шаги

Пластик

- ▶ Его производство началось 60 лет назад.
- ▶ Производство выросло с 1,7 млн тонн в 1950 до 322 млн в год
- ▶ Одних только бутылок для воды(самых популярных) штампуют по 20 тыс. ежесекундно!





■ переработка ■ сжигается ■ на свалку

Немного статистики.....

Пластик из океана



Солнечные лучи

Мелкие частицы.
(накапливают стойкие
токсичные вещества)



Отходы, которые мы
выбрасываем,
возвращаются к нам на
обеденный стол вместе с
водой или едой.

РЕКВИЕМ ПО **ЕДЕ**



Каждый год 8 000 000 тонн пластика попадает в наши океаны; Мы загрязняем воду пластиком со скоростью **300 кг в секунду.**

РЕКВИЕМ ПО **ЕДЕ**



Более 90% очищенной бутилированной воды по всему миру содержит частицы микропластика. В среднем **325 частиц** на литр.

И это не пугающие картинки из фильмов . . .



Пластик составляет 80% всего мусора в мировом океане.



Если ничего не предпринять, то...

- ▶ К 2025 году на 3 кг рыбы - 1 кг мусора
- ▶ К 2050 Масса отходов > совокупный вес всей рыбы на Земле.
- ▶ К 2025 количество не переработанного пластика вырастет с 32 млн(2010 г) до 100-250 млн.



Что Мы можем сделать?

- ▶ Установим в школе отдельный контейнер для сбора пластиковых бутылок и крышек.
- ▶ Их мы будем постоянно сдавать в пункты приема для дальнейшей переработки!
- ▶ Так мы постепенно будем учиться сортировать мусор



- ▶ Замени ежедневное приобретение пластиковый бутылки воды на долгосрочную бутылочку



365 в год (минимум)

10 в год (максимум)

- ▶ Отказаться от одноразовых пакетов в столовой
- ▶ (кушать пищу в столовой или брать салфетку)



Сократить к минимуму

