

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

6 «Б» класс представляет



MILLION
ACTS OF BLUE



Пластиковое загрязнение

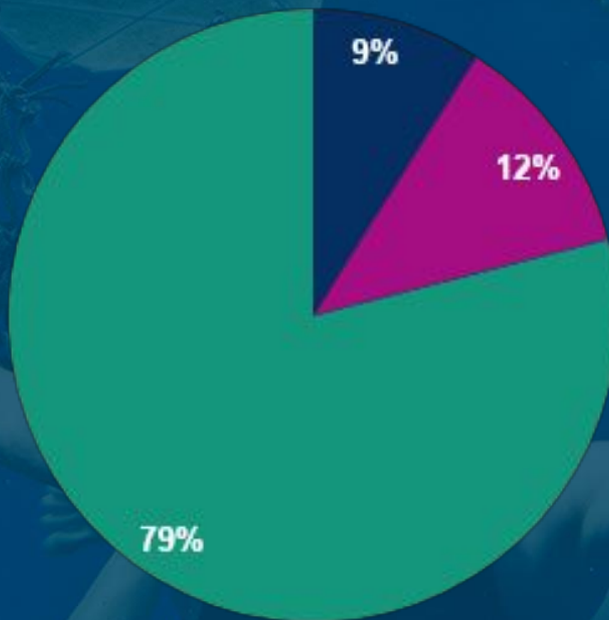
ПРОБЛЕМА И РЕШЕНИЯ

Пластиковое производство и загрязнение вышли из-под контроля

ФАКТ

КУДА ДЕВАЕТСЯ ПЛАСТИК

- перерабатывается, 0,747 млрд.т
- сжигается 0,996 млрд.т
- выбрасывается на свалку 6,557 млрд.т



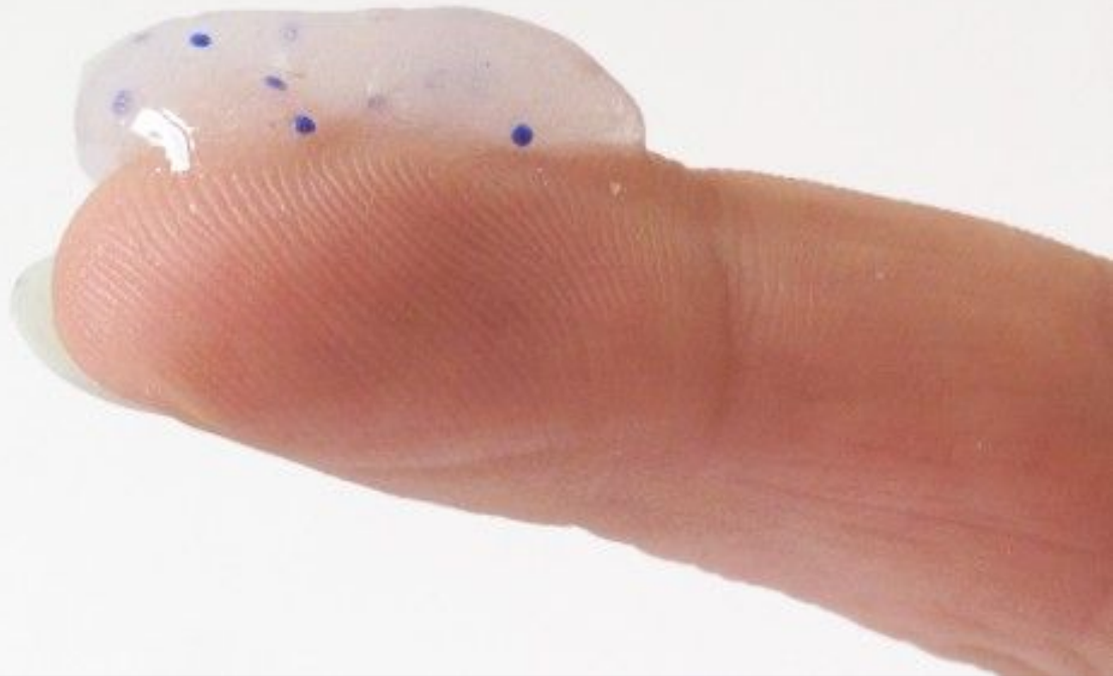
Наши океаны не могут с этим справиться

ФАКТ



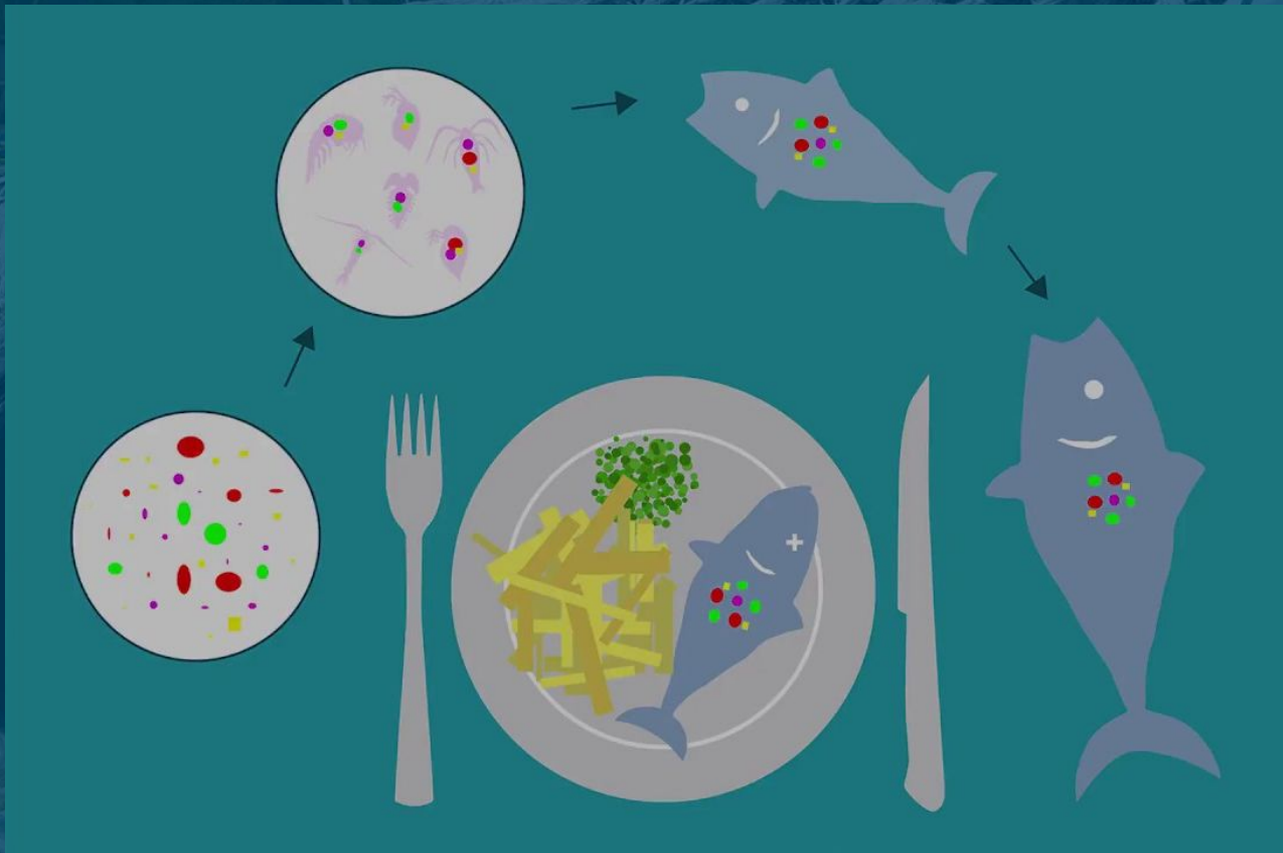
Что такое МИКРОПЛАСТИК

ФАКТ



Как он попадает в организм животных

ФАКТ



Пластик угрожает биоразнообразию морской среды

ФАКТ





Обсуждение:



Как мы до этого дошли?

FACT



Чтобы решить проблему загрязнения пластиком, нам надо:

- ❗ Прекратить производство одноразовых пластиковых изделий.
- ❗ Предотвратить попадание пластика в окружающую среду.
- ❗ Потребовать от компаний создания новой модели доставки и упаковки товаров, основанной на принципе повторного использования.
- ❗ Принять законы, обязывающие производителей и торговые сети нести ответственность за свою продукцию.
- ❗ Принять законы, способствующие отказу от производства, импорта и продажи одноразовых пластиковых изделий.

Объединившись, мы сможем это сделать!

Что ты можешь сделать прямо сейчас?

- ❗ Присоединись к Гринпис и используй наше пособие “Миллион действий для планеты: будущее без пластика”.
- ❗ Расскажи своей семье о проблеме и предложи сделать что-то вместе!
- ❗ Напиши о том, что ты сегодня узнал, в своих социальных сетях и добавь хэштег #ПорвиСПластиком.
- ❗ Организуй группу за будущее без пластика, пригласив своих одноклассников.
- ❗ Напиши Гринпис, если тебе нужна помощь для запуска своего проекта.

ВМЕСТЕ МЫ СИЛА!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!