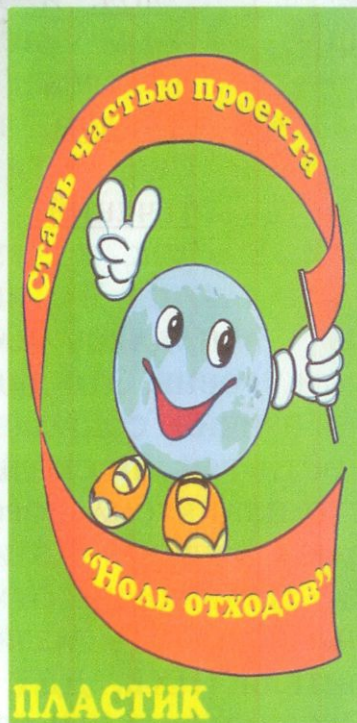


«Ноль отходов»

Если вам небезразличен внешний вид вашего дома, двора; если хочется приложить свои силы в наиведении чистоты в городе; хочется узнать как можно использовать бытовые отходы, как ваши бытовые отходы можно превратить в доходы и как сократить количество производимых вами бытовых отходов - тогда, приглашаем вас принять участие в проекте «Ноль отходов».



МКОУ ДОД «Центр детского творчества»,
МКОУ «Большереченская основная общеобразовательная школа»



Адрес:
Россия, Омская область,
Большереченский район,
п. Большеречье, Ул. Трудовая 1

Телефон: 8-381-69-2-19-77
E-mail: boosh68@mail.ru

Выполнила: Осадчая Оксана
Ученица 7 класса

УТИЛИЗАЦИЯ ПЛАСТИКОВЫХ ОТХОДОВ



ЗАЧЕМ СЖИГАТЬ ПЛАСТИКОВЫЕ
ОТХОДЫ, ЗАГРЯЗНЯЯ ПРИ ЭТОМ
ВОЗДУХ, ЕСЛИ ИЗ НИХ МОЖНО СДЕ-
ЛАТЬ ЭТО...



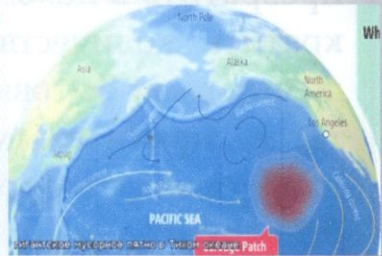
ФАКТЫ О ПЛАСТИКЕ:

1. Ежегодно пластиковые отходы становятся причиной смерти 1 миллиона птиц, 100 тысяч морских млекопитающих и неисчислимого количества рыб.
2. Большое тихоокеаническое пятно— водоворот пластика и других отходов в Северо-Тихоокеанской системе течений.
3. Примерно 6 миллионов 300 тысяч тонн мусора, большую часть которого составляет пластик, ежегодно сбрасывается в мировой океан.
4. Почти каждый кусочек КОГДА-ЛИБО произведенного пластика, до сих пор существует.
5. Менее 1% пластика когда либо были переработаны для повторного использования.
6. Период распада бутылки после попадания в почву занимает около 500 лет.
7. Вещество, из которого изготавливают пластиковые бутылки и одноразовую посуду, повышает риск развития сахарного диабета и сердечно-сосудистых заболеваний.

ТИХООКЕАНИЧЕСКИЙ «МУСОРОВОРОТ»

Расположен между 135°—155° зап. дол. и 35°—42° сев. шир.. На этом участке сконцен-трированы залежи пластика и других отходов, принесённых водами Северо-Тихоокеанской системы течений.

Пластик и другие отходы распадаются на мелкие частицы, распадаясь на молекулярном уровне. Это является одной из причин сокращения численности рыб, поскольку они вместо планктона порой проглатывают мелкие частички пластика. Плавающие отходы способны впитывать различные загрязнители (ПХБ, ДДТ, ПАУ и др.). Проглатывая эти отходы, отравленные животные получают гормональный сбой, поскольку структура впитавшего в себя токсичные вещ-ва мусора сходна со структурой гормона эстрadiола.



БОЛЬШОЕ ТИХООКЕАНИЧЕСКОЕ
МУСОРНОЕ ПЯТНО