

МИНИ-ПРОЕКТЫ ПО ТЕМЕ: «УТИЛИЗАЦИЯ ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ»



Шугуров А. 98"

Вывод: Пластик в окружающей среде не перерабатывается без участия человека, утилизация пластиковых отходов сложна и не безопасный газ создает парниковый эффект

Проект

Нужно разводить бактерии на специальном территории, чтобы бактерии перерабатывали пластиковые отходы.



после будут оставаться только органические отходы.

Также бактерии будут способны перерабатывать горы мусора



Итак, на кланете мусора останется намного меньше.

**Шугуров
Александр**

Вывод: утилизация пластиковых отходов не безопасна, оседает она, запах плохой, неприятный, увеличивается выб-ва, меду

Якупова
Камила

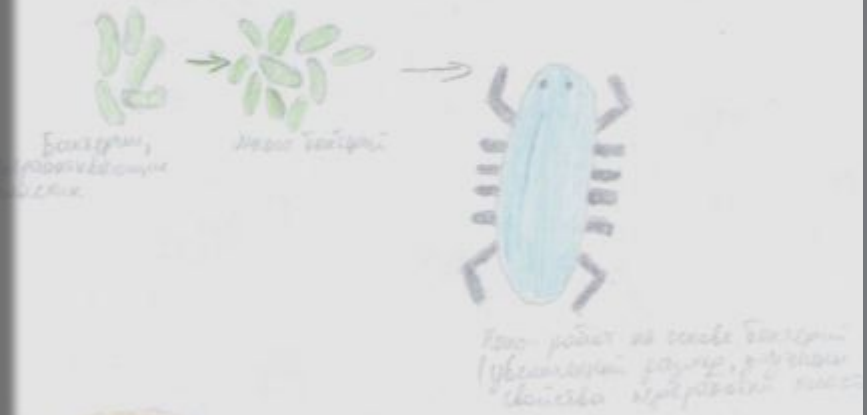


Вывод: ^{поступил} Листья окисляют клетчатку в сахара и окисляют их сразу, захватывая от нашей планеты. Продукты горения пластика так же окисляют вещества: увеличивается скорость химических реакций (задержка тепла, повышение температуры), сама окисляет на разлитых объектах.



Мальцева
Юлия

Пластиковые отходы не могут перерабатываться в окружающей среде без помощи человека. В результате горения пластика выделяется CO_2 , выделяет CO_2 вызывает парниковый эффект.



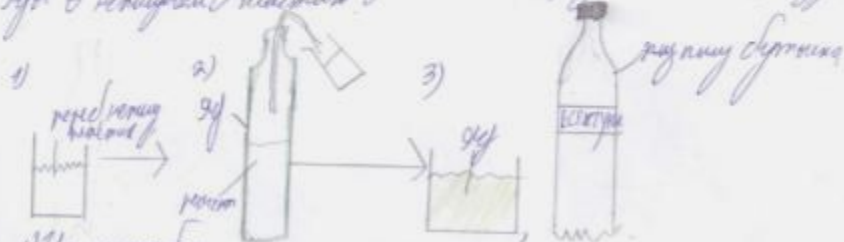
Архипов
Михаил

Пластика оказывает вредное влияние на окружающую среду.

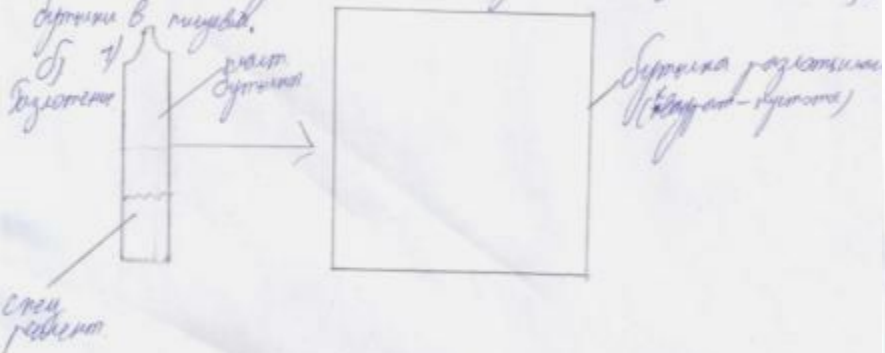
- 1) Вещь Бюблера
- 2) Пластиковый газ вызывает парниковый эффект (эффект теплицы, окружающий среду, из-за того, что газы удерживают тепло)
- 3) Газ загрязняет окружающую среду

Мешки-холодильники / переработка

Мы думаем, что переработим из пластика, но не переработали (пластик), а если сделать пищевой пластик, пластик и переработать его в пищевой пластик.

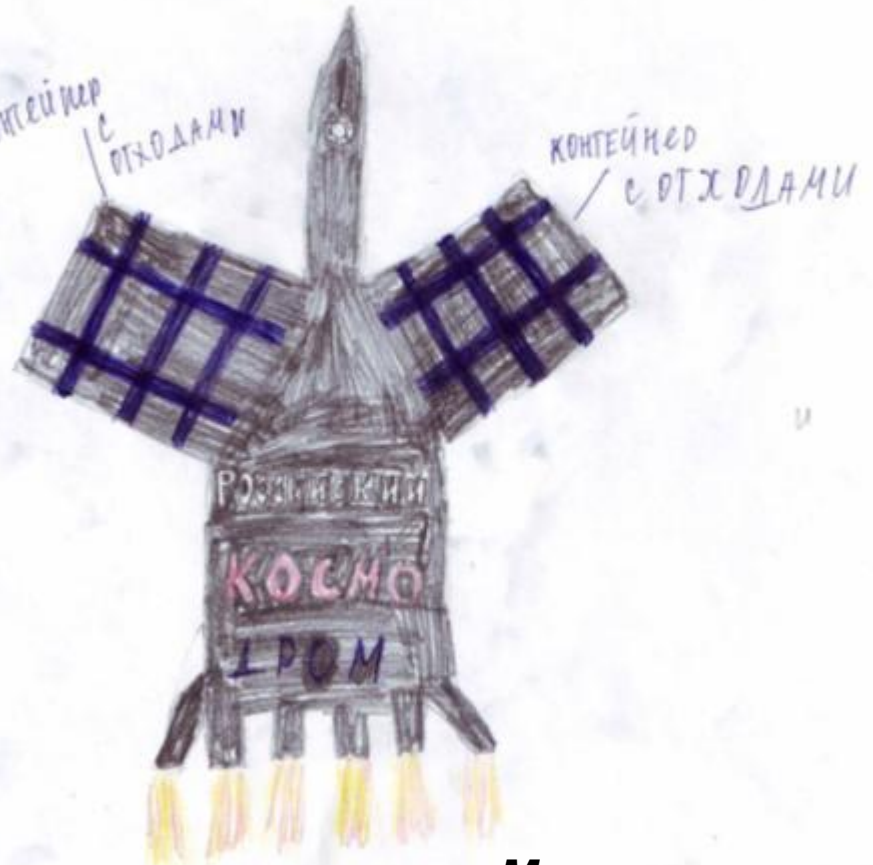


- 1) Из переработки пластика мы делаем бутылки
- 2) Также добавляем специальные реагенты, чтобы пластик был пригоден
- 3) В итоге мы получаем, как правило, два вида: прозрачный пластик и бутылки в пищевые.



**Клыгин
Антон**

Вывод: в окружающей среде пластиковые отходы приносят больше вреда, чем пользы. Пластиковые отходы являются огромной проблемой для среды (особенно водной (медузы морские организмы)).

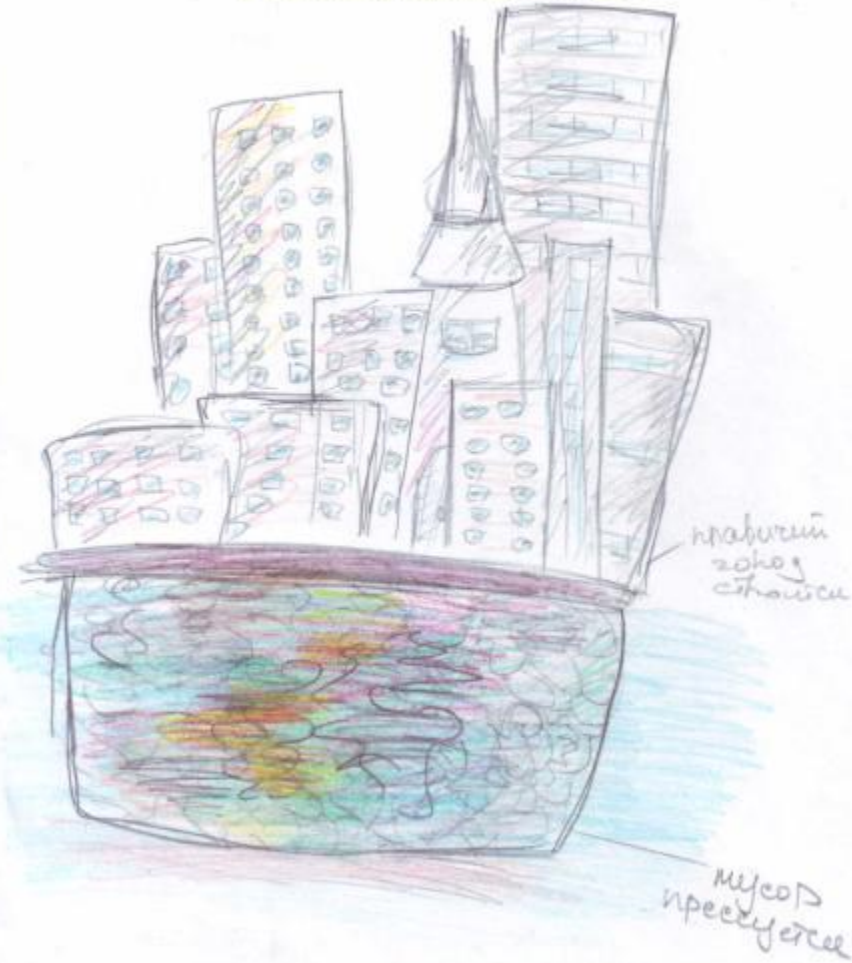


**Макаренко
Кирилл**

ОТПРАВЛЯТЬ ОТХОДЫ В КОСМОС

Голованова

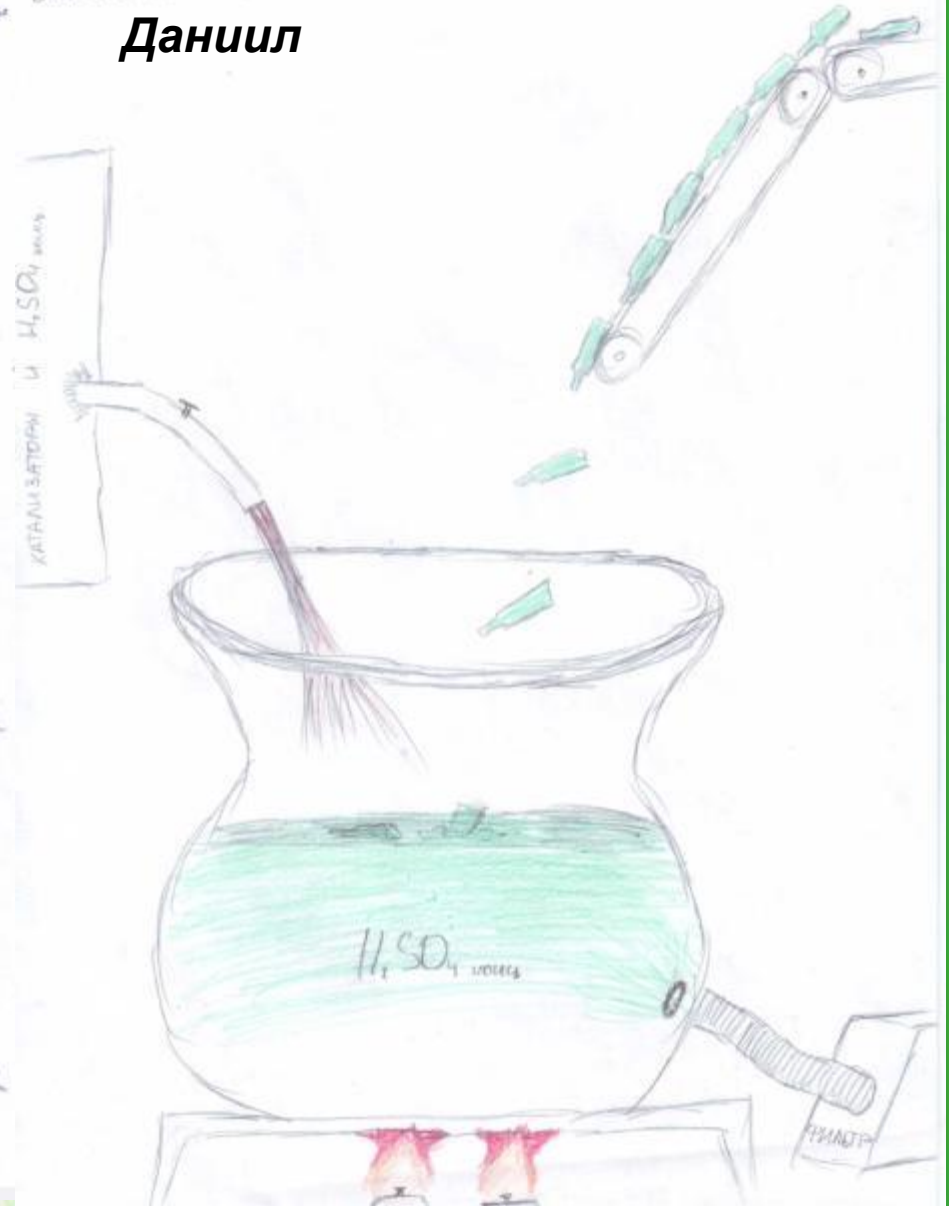
Вывод: в окружающей среде растения и люди перерабатывают и мочу. Вода и пары окружающей среды, но химический состав воздуха парниковый эффект. Интенсивный жар от химических элементов, самая опасность для всех живых, в наших городах и сельских.



Голованова
Алина

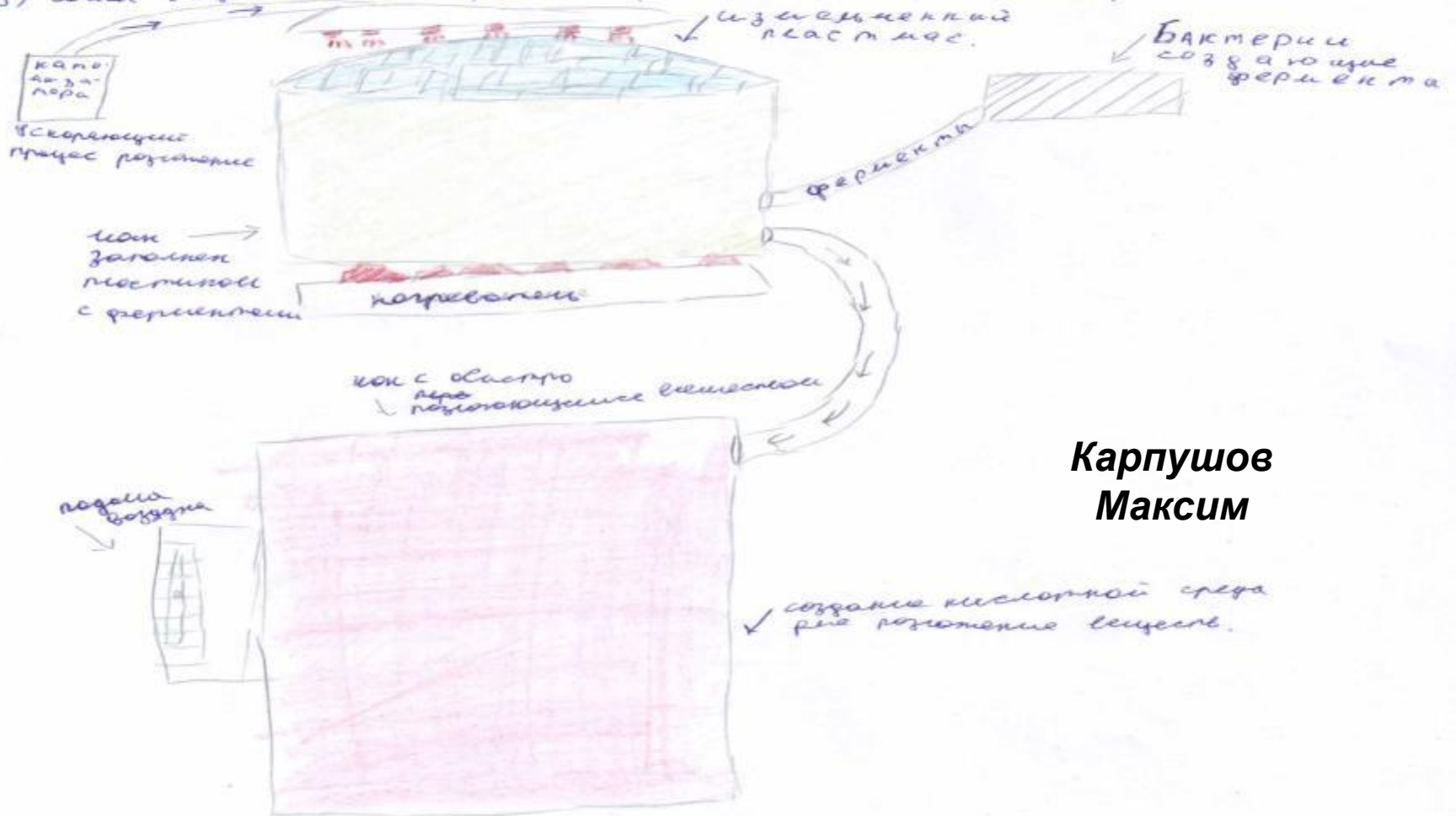
Утилизируют мочу по утрам, но вот не утилизируют мочу с химическими элементами.

Мельников
Даниил



Влага: пластик при сжатии выводит в атмосферу фнкисный газ
связи и воду.

- 1) углекислый газ создает парниковый эффект. парниковый эффект задерживает тепло на земле, происходит потепление.
- 2) вода - не как не имеет.
- 3) сома оседает на поля, деревья, на теплое, в лесист.



Карпушов
Максим