

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 специальных территориях, чтобы бактерии перерабатывали пластиковые отходы.



после будут оставаться только органические отходы.

Такие бактерии будут способны перерабатывать горы мусора



Итак, на клане мусора останется намного меньше.

**Шугуров
Александр**

Вывод: утилизация пластиковых отходов не безопасна, седеет она, запах плохой, неприятный, увеличивается газ испаряется, вредите бесш-ва, среда

Якупова
Камила

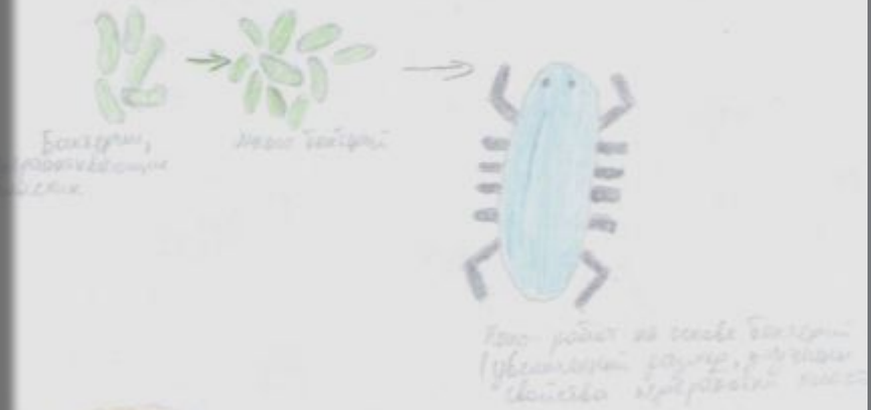


Вывод: ^{потери} Листья окисляют клетчатку вешки на окислительно-спреду, захватывая от нашей планеты. Продукты горения пластика так же окисляют вешки: увеличивают газ способствуя парниково-эффекту (задерживает тепло, повышает температуру), сама оседает на различных объектах.



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.



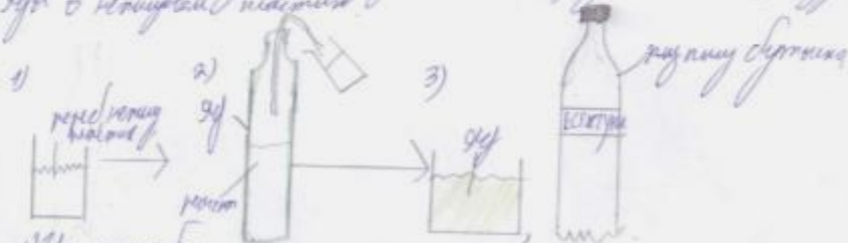
Архипов
Михаил

Пластика оказывает вредное влияние на окружающую среду.

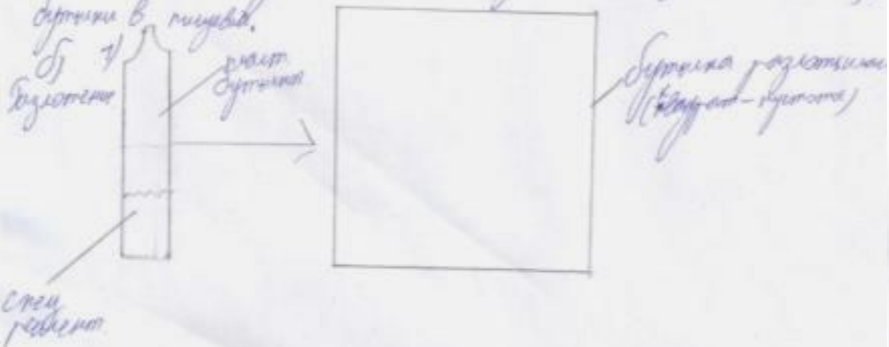
- 1) Вещь Бюблера
- 2) Пластиковый газ вызывает парниковый эффект (форма теорема, окружающий среда, из-за того, что газы в атмосфере задерживают тепло)
- 3) Газ загрязняет окружающую среду

Мешки-мешки / переработка

А я думаю, что переработки из пластика, ну не переработки (пластика), а пластика пищевой пластики, пластика и переработка пластика в пищевую пластику

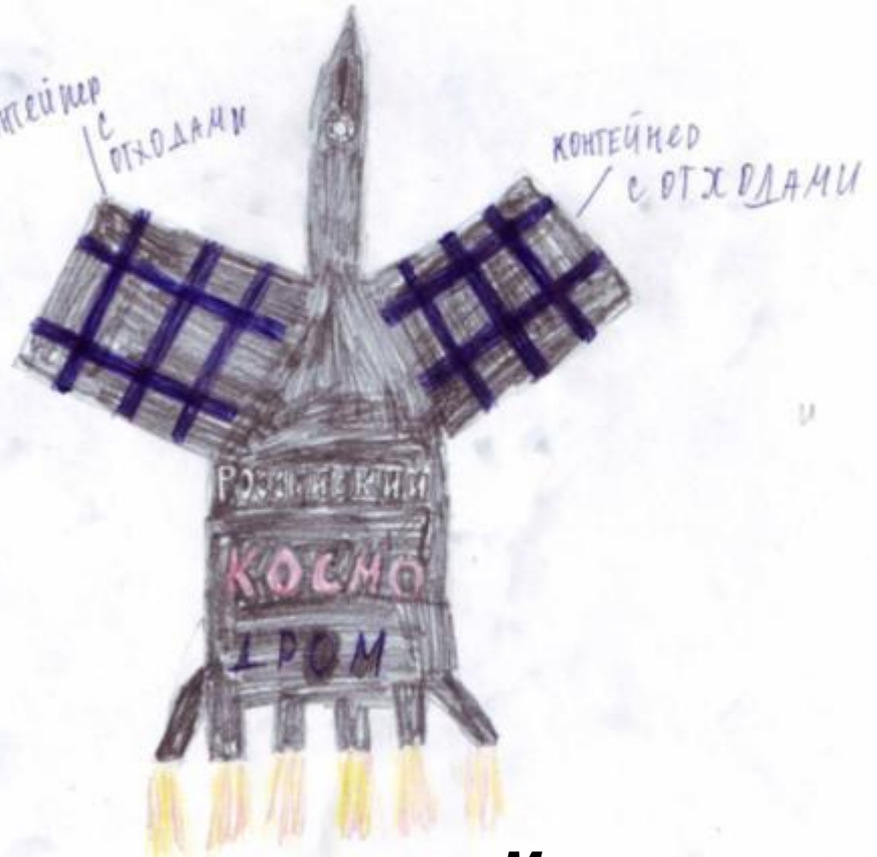


- 1) Из переработки пластика или пластика Бюблера
- 2) Покупать специальные средства для ухода за пластиком
- 3) В итоге не париться, а просто для жизни, переработка пластика в пищу.



**Клыгин
Антон**

Вывод: в окружающей среде пластиковые отходы приносят больше вреда, чем пользы. Пластиковые отходы являются основной вредной средой (особенно водной (моря и океаны)).



**Макаренко
Кирилл**

ОТПРАВЛЯТЬ ОТХОДЫ В КОСМОС

Голованова

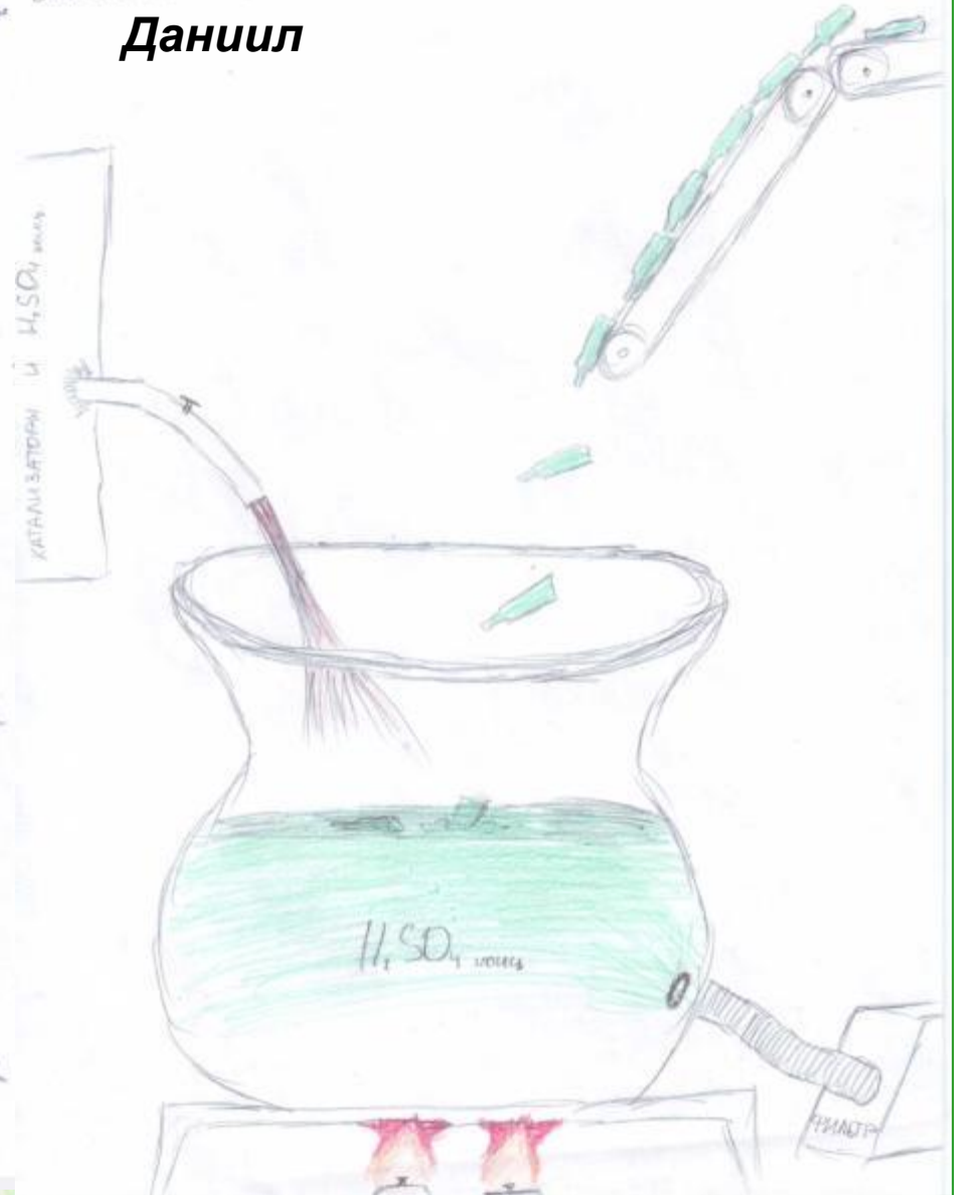
Вывод: в окружающей среде растения и люди перерабатывают и мочу. Вода и пары окружающей среды, но химический состав воздуха парниковый эффект. Интенсивный жар от химических элементов, самая опасность для всех живых, в летних жарах и засуха.



Голованова
Алина

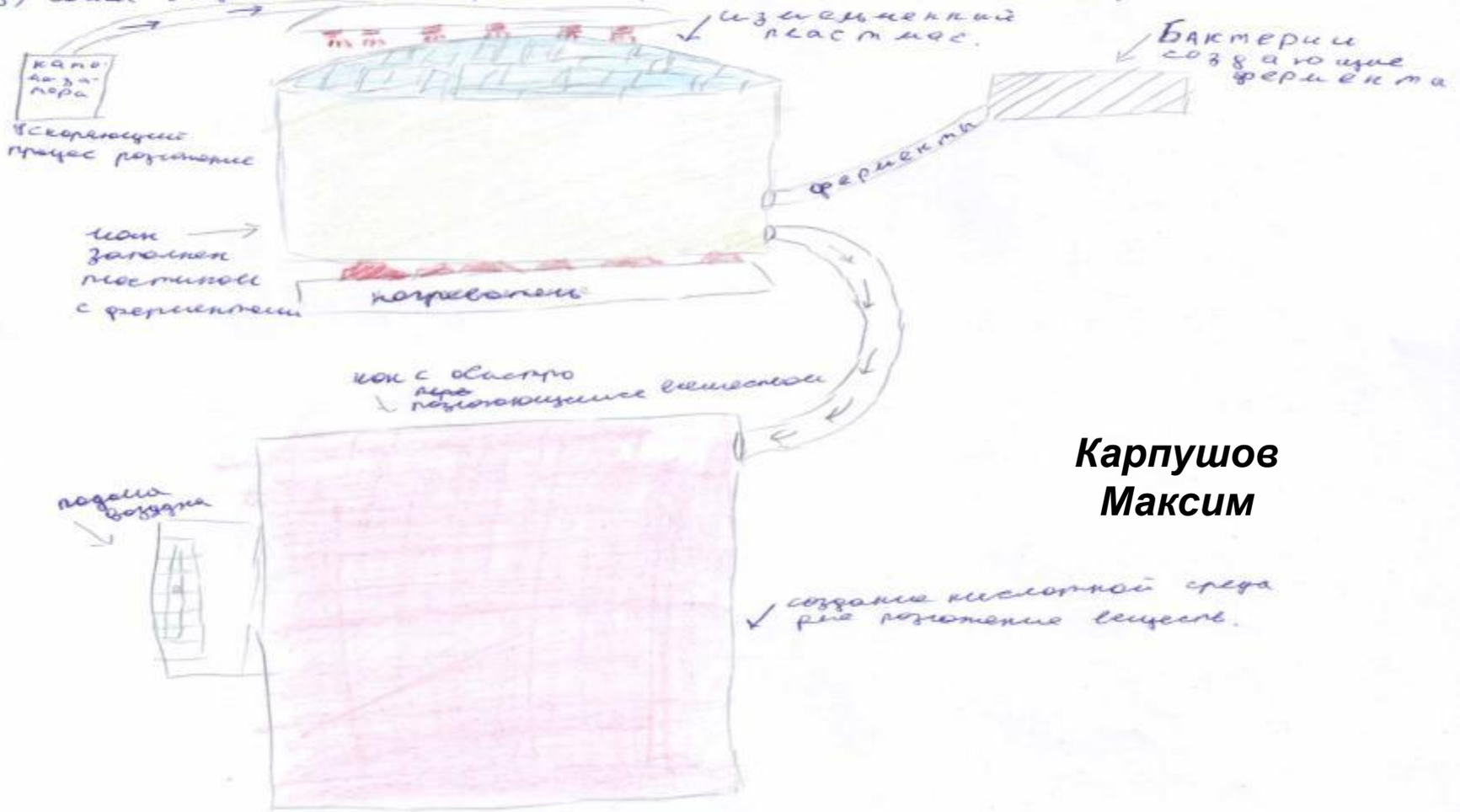
Утилизировать жидкий моча человека, но вот не
возможна жидкая и комбинированная для жидкости.

Мельников
Даниил



Влага: пластик при нагревании выделяет в атмосферу фтористый газ
Свету и воздух.

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



Карпушов
Максим