

Парниковый эффект



Выполнила: ученица 5 класса
Замотаева Дарья
Учитель: Шорникова
Ольга Сергеевна

Что такое - парниковый эффект?



Это похоже на обычные парники, которые удерживают тепло на наших огородах . Только роль плёнки играет углекислый газ , которого всё больше становится в атмосфере.



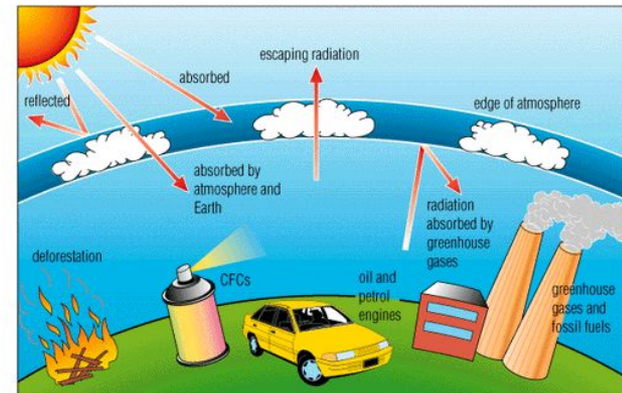
Как появляется парник?



Как мы все знаем углекислый газ выделяется при сжигании топлива.

Вы не поверите, но люди каждый год сжигают около 2 млрд.

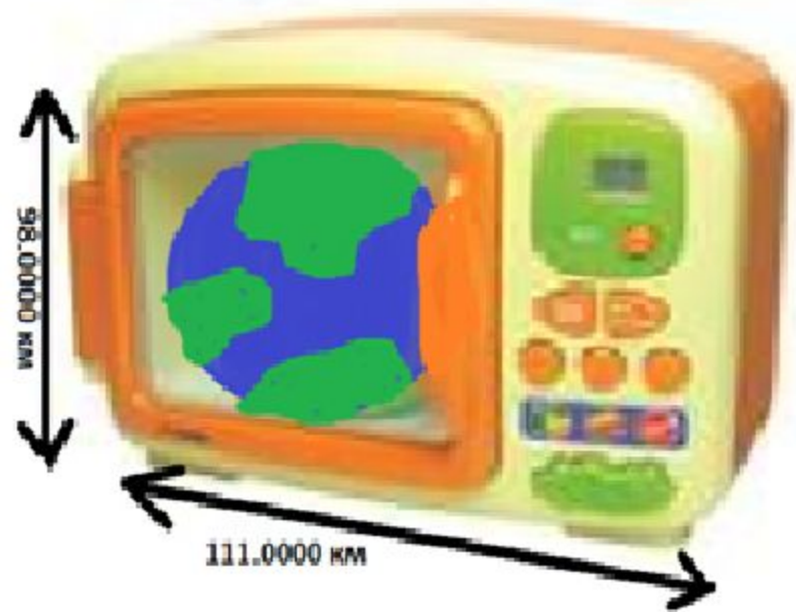
тонн топлива , и из этого получается 5,5 млрд. тонн углекислого газа.



Что грозит Земле?



Если люди не опомнятся, то планета превратится в гигантскую микроволновую печь, а природа и мы будем играть роль цыплят с приправой. Короче, резко поднимется температура и человечеству придется лететь на другую планету, чтобы спастись!



Как избежать катастрофы?

1. Сдать машины на металлолом.
2. Ездить на велосипедах.
3. Экономить природные ресурсы.

ПРОСТО ПОМОГАТЬ ПЛАНЕТЕ!



Источники информации

1) Плешаков А.А., Сонин Н.И. Природоведение, 5 класс – М.: «Дрофа», 2006

2) Интернет-ресурс:

иллюстрации -

<http://www.artsides.ru/?ItemID=3024&SetID=56>

<http://delo.ua/world/klimaticheskie-peregovory-v-ko-135446/>

статья «Парниковый эффект» -

<http://vilkovo2lib.org.ua/blog/10>