

Парниковый эффект.

Выполнили: ученики 5 класса
Даня Мудров, Семён Авраменко,
Ковалёв Иван и Гриша Маркадеев

Учитель: Шорникова Ольга Сергеевна

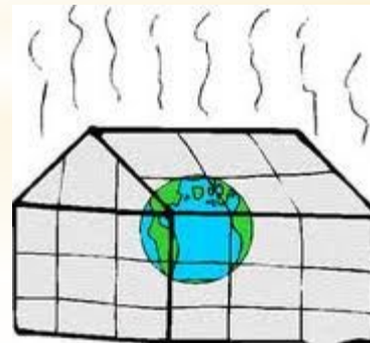
Наш выбор

Мы взяли эту тему потому, что парниковый эффект действительно опасная ситуация для нашей Земли, и мы думаем что у нас получится интересно рассказать. Мы с вами проведём расследование и выясним о парниковом эффекте всё.



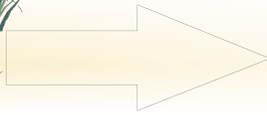
А что собственно такое парниковый эффект?

* Парниковый эффект — повышение температуры нижних слоёв атмосферы планеты. В последнее время в атмосфере земли находится очень много углекислого газа. Он задерживает и повышает тепло из космоса. Если так будет продолжаться дальше, то ледники растают, и на Земле начнётся хаос.



Как он действует?

*** Вот так.**



*Что мы можем сделать?

А) Ничего.

Б) Накопить на ракету. Когда Земля будет не пригодна для жизни, я улечу в космос.

В) Следить за собой, делать меньше выбросов и больше ходить пешком.

* Вывод

* Мы провели расследование и выяснили много важного. Это должно послужить многим уроком.

