

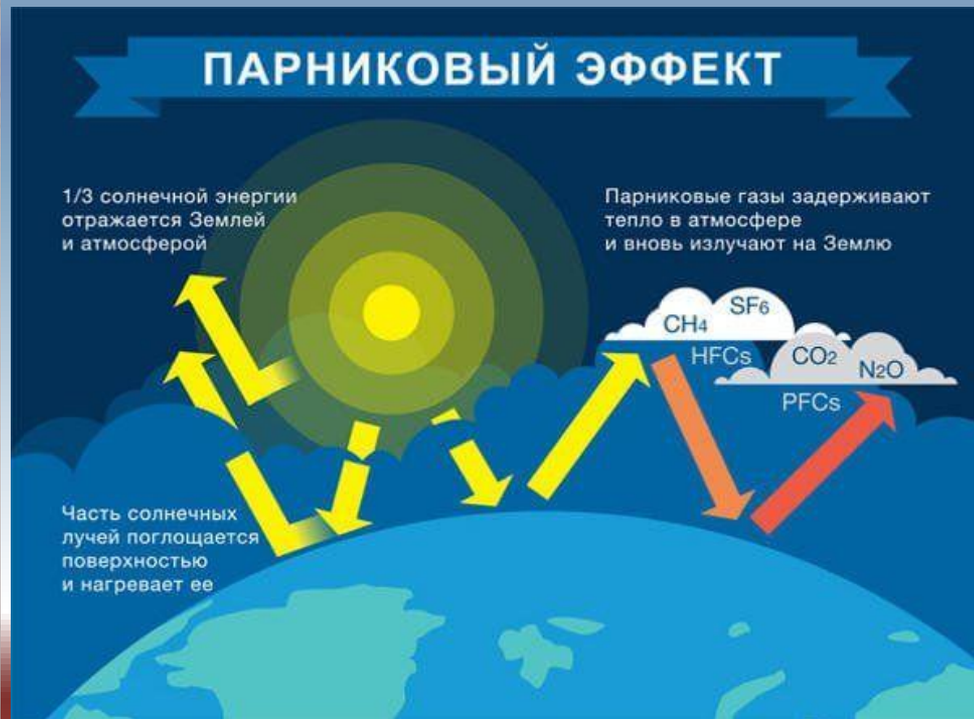
Парниковый эффект

Исследование 2 а класса

МКОУ Медвежьегорская СОШ №2

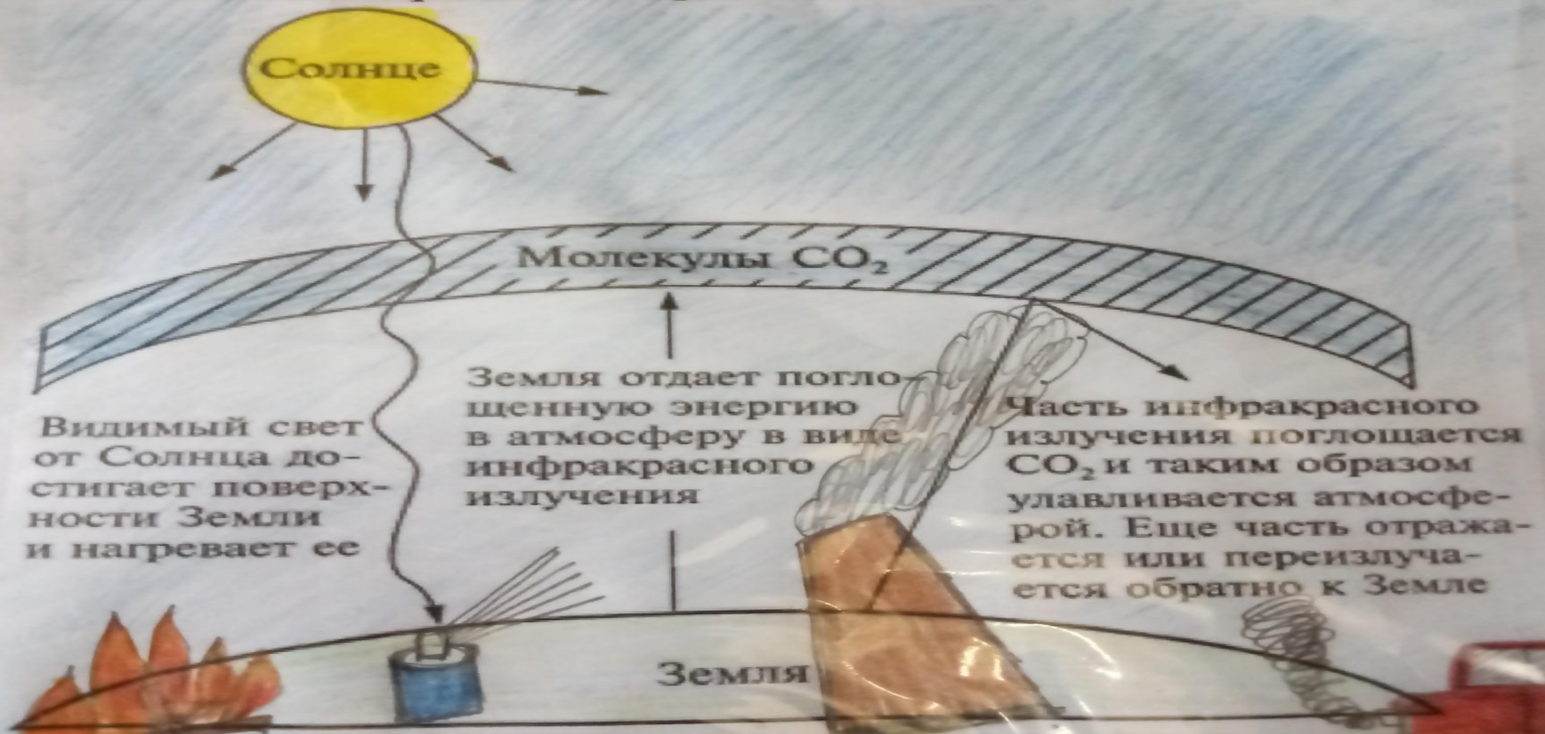
Руководитель: Борисова Елена
Юрьевна

Участники: Еремеев Артем,
Лекетин Саша, Мищенко Степан,
Бояринцев Родион, Климентьева
Наталья

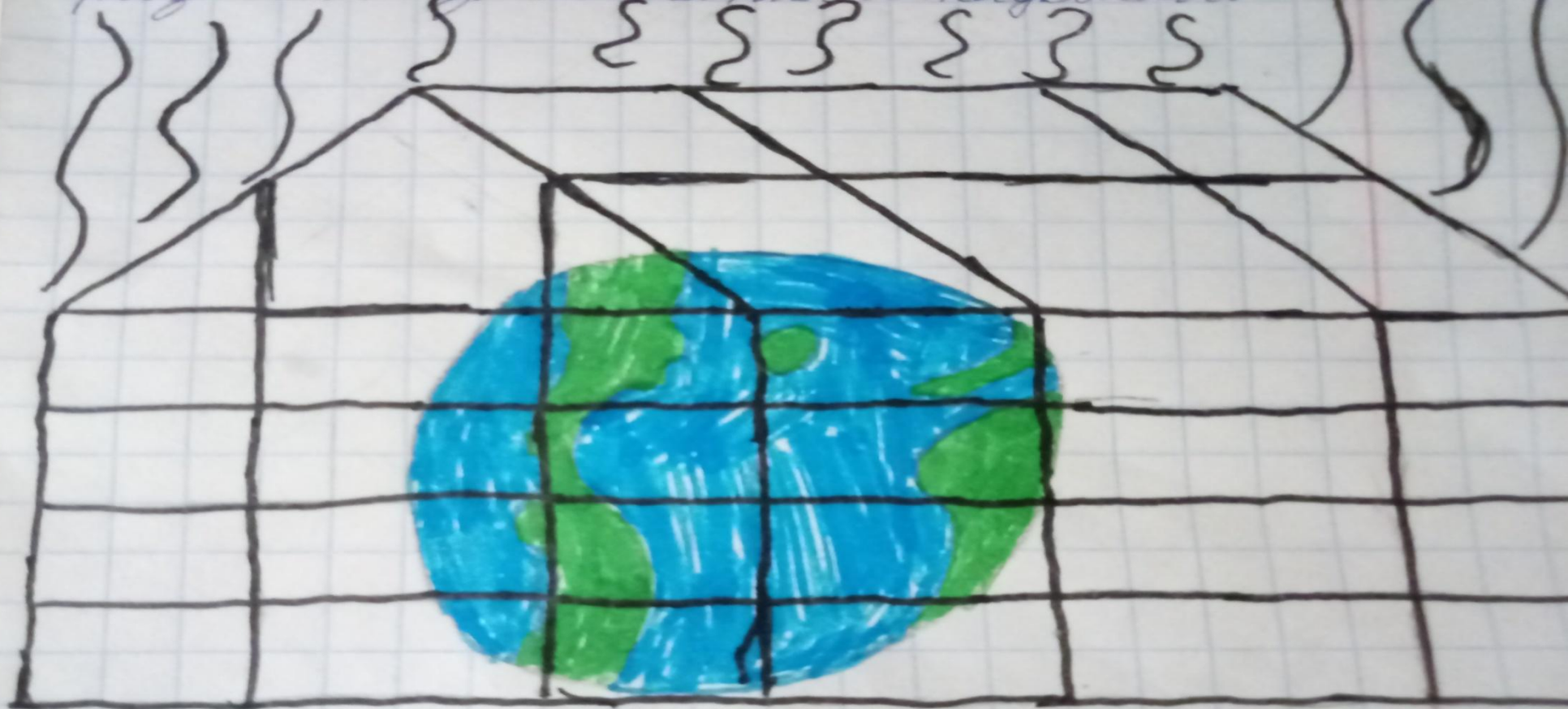


Парниковый эффект – это повышение температуры поверхности Земли по причине нагрева нижних слоёв атмосферы.

Причины парникового эффекта



Основная причина парникового эффекта – деятельность человека. Эволюция привела нас к промышленности, мы сжигаем тонны угля, нефти и газа, получаем топливо, дороги заполнены автомобилями. Следствие этого – выделение парниковых газов и веществ в атмосферу.



Последствия парникового эффекта:
глобальное потепление, климатические изменения, опустынивание, таяние снегов и льдов, повышение уровня моря, штормы и ураганы, развитие эпидемий и заболеваний.

П Р И Г О Т О В И Т Ъ С Я К П О Г Р У Ж Е Н И Ю !



Таяние льдов Антарктиды приведёт к повышению уровня вод мирового океана на 65 м. Будут затоплены целые острова и части материков. Резко повысится число стихийных бедствий. Ураганы, цунами обрушатся на всю планету. Возникнет нехватка пресной воды, а климатически изменятся условия жизни. Будут засухи и затопления, что скажется на нехватке пищи.

ТАЯНИЕ ЛЬДОВ АНТАРКТИДЫ ПРИВЕДЕТ К ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ ВОД МИРОВОГО ОКЕАНА НА 65 М. БУДУТ ЗАТОПЛЕНЫ ЦЕЛЫЕ ОСТРОВА И ЧАСТИ МАТЕРИКОВ. УРАГАНЫ, ЦУНАМИ, НАВОДНЕНИЯ ОБРУШАТСЯ НА ВСЮ ПЛАНЕТУ. ВОЗНИКАЕТ НЕХВАТКА ПРЕСНОЙ ВОДЫ.

Что можем сделать мы?

