

Парниковый эффект

Физические и химические основы



Понятие парникового эффекта

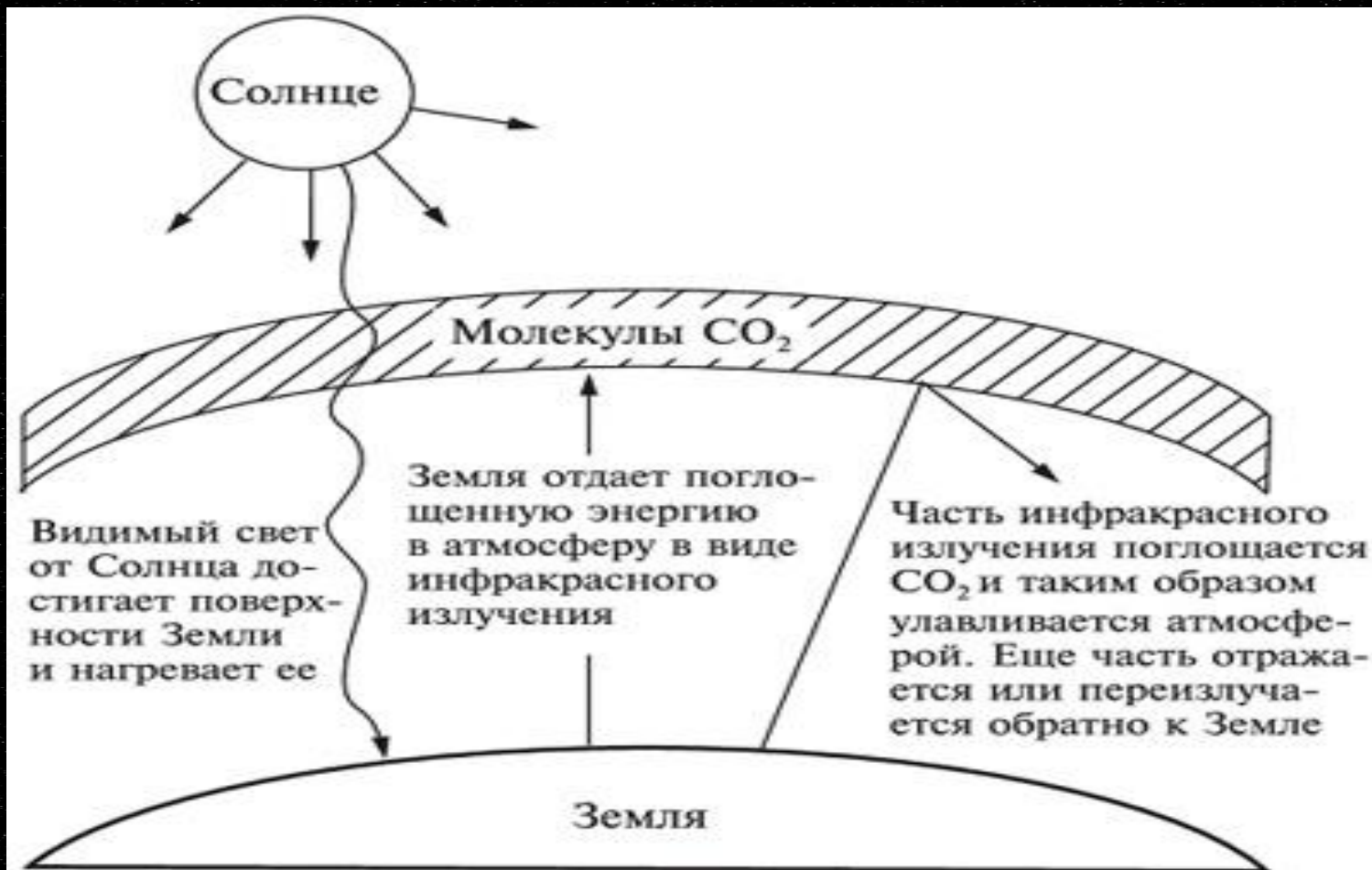


Жан Батист Жозеф Фурье

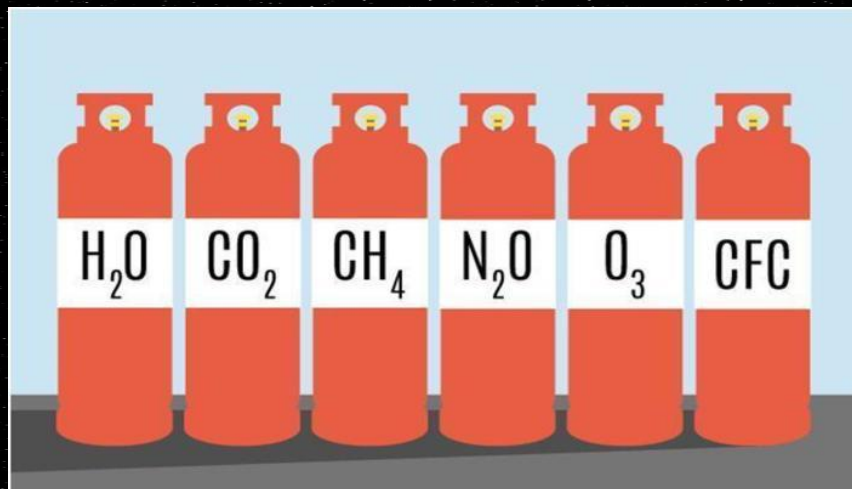
Идея о механизме парникового эффекта была впервые изложена в 1827 году Жозефом Фурье в статье «Записка о температурах земного шара и других планет»



Принцип работы парникового эффекта



Парниковые газы

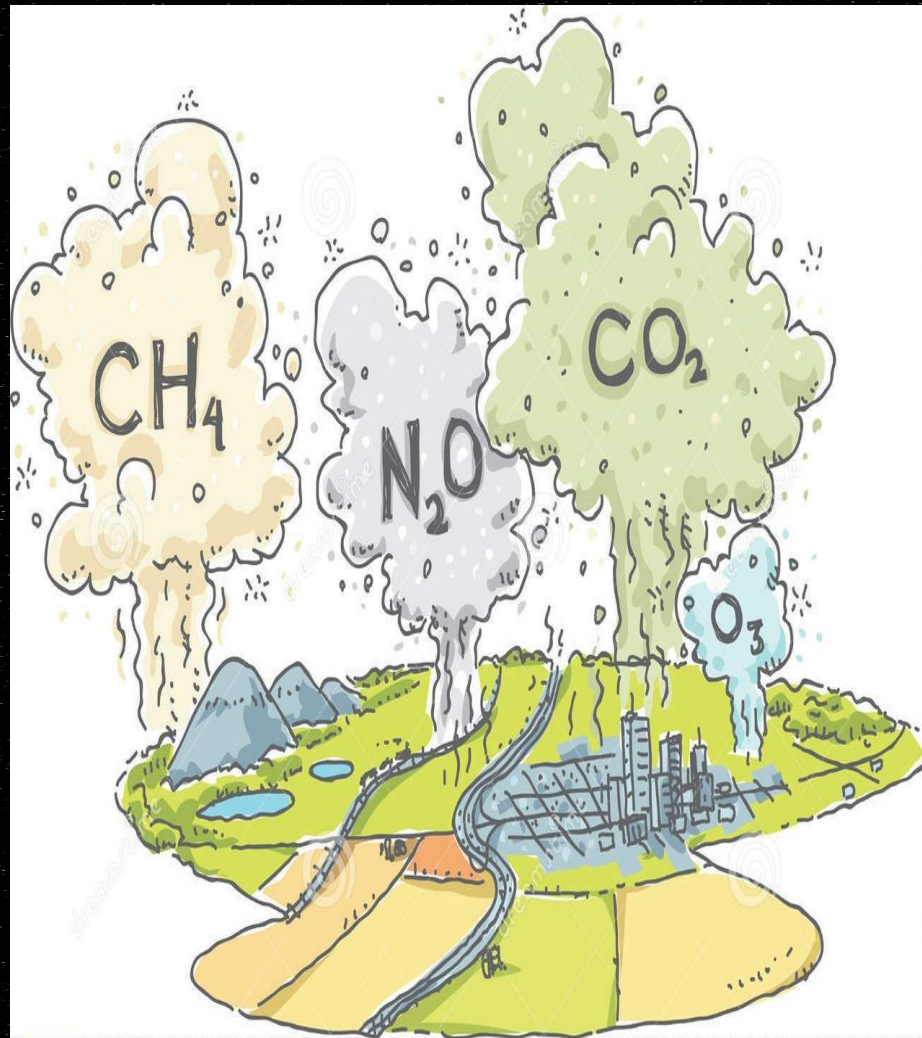


36-7
0%

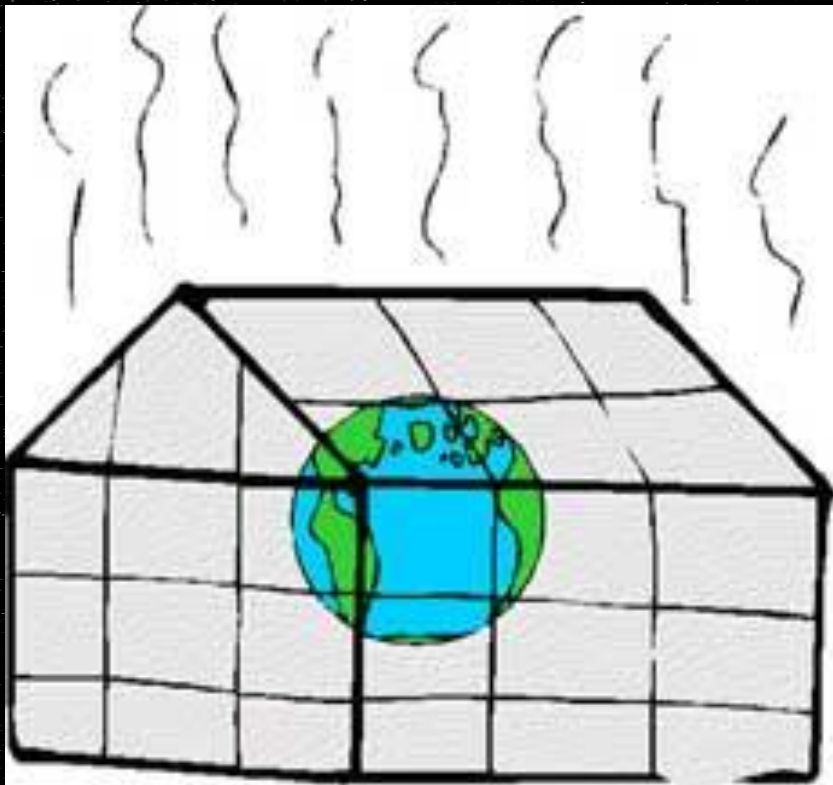
9-26
%

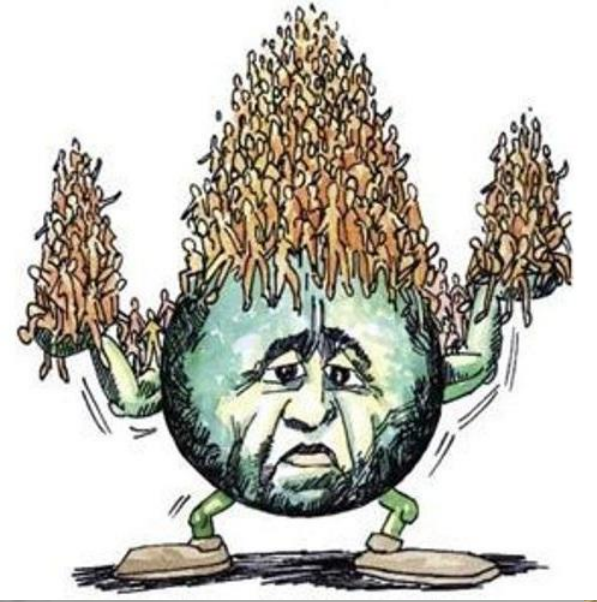
4-9
%

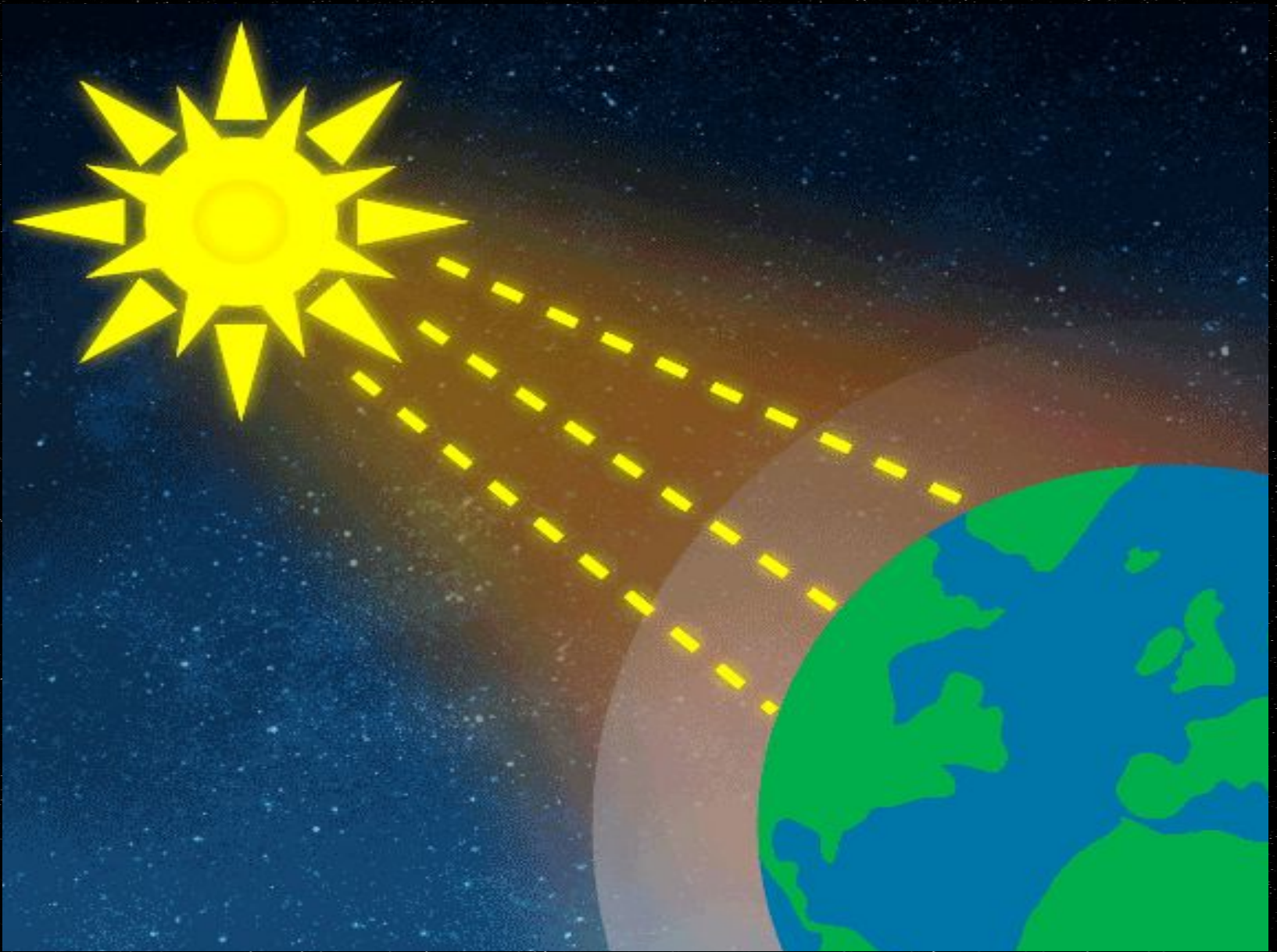
3-7
%



Зависимость температуры от парникового эффекта







Последствия для человека

- лихорадка Эбола;
- бабесиоз;
- холера;
- птичий грипп;
- чума;
- туберкулез;
- внешние и внутренние паразиты;
- сонная болезнь;
- желтая лихорадка.