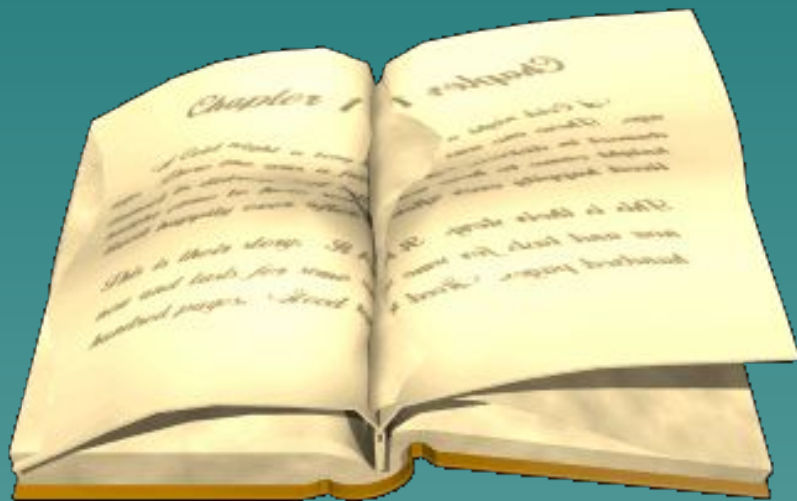


# ТЕПЛОПЕРЕДАЧА ВОКРУГ НАС



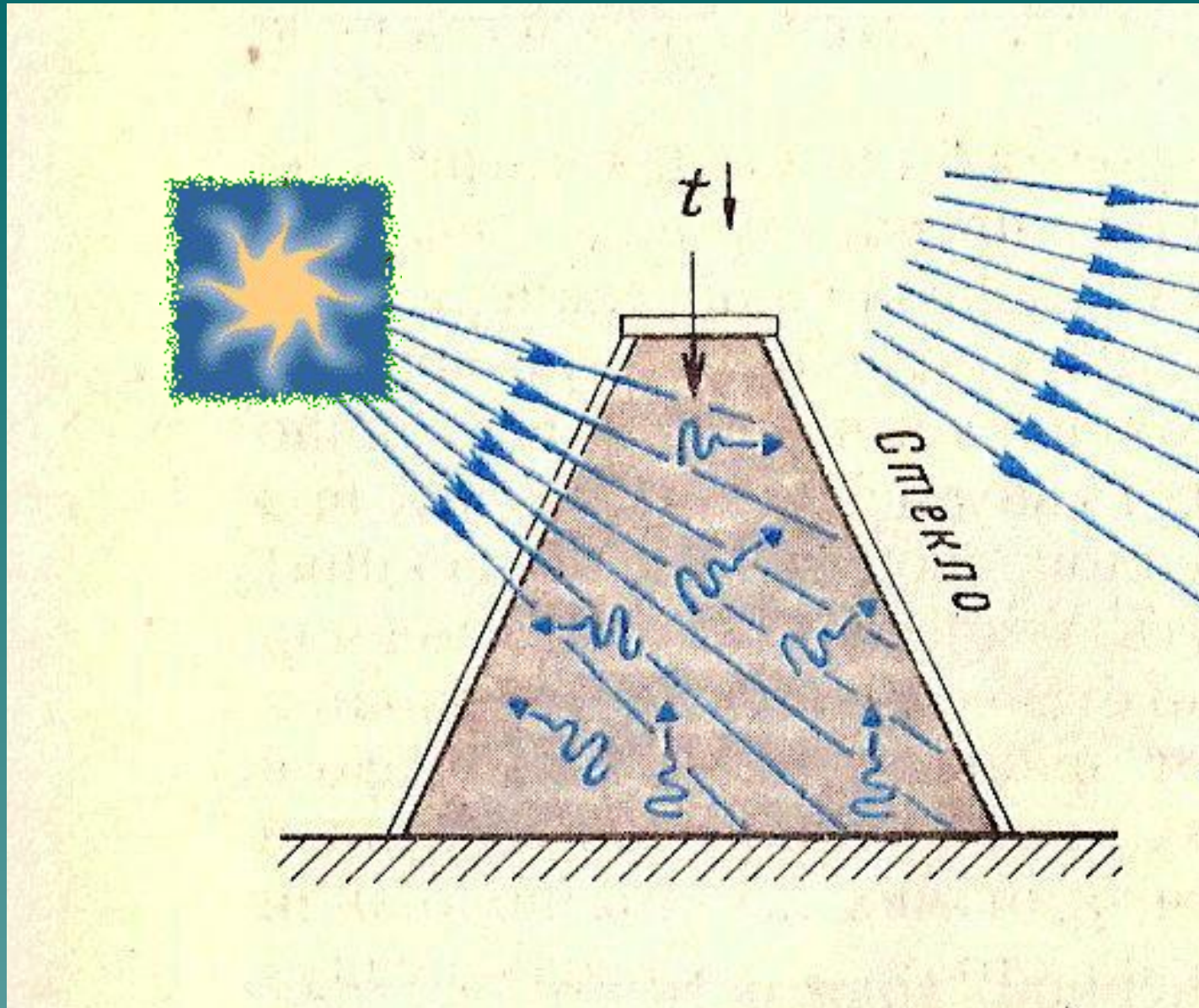
Презентацию подготовила  
учитель физики СОШ № 58  
г. Днепропетровска  
Карпенко А. А.

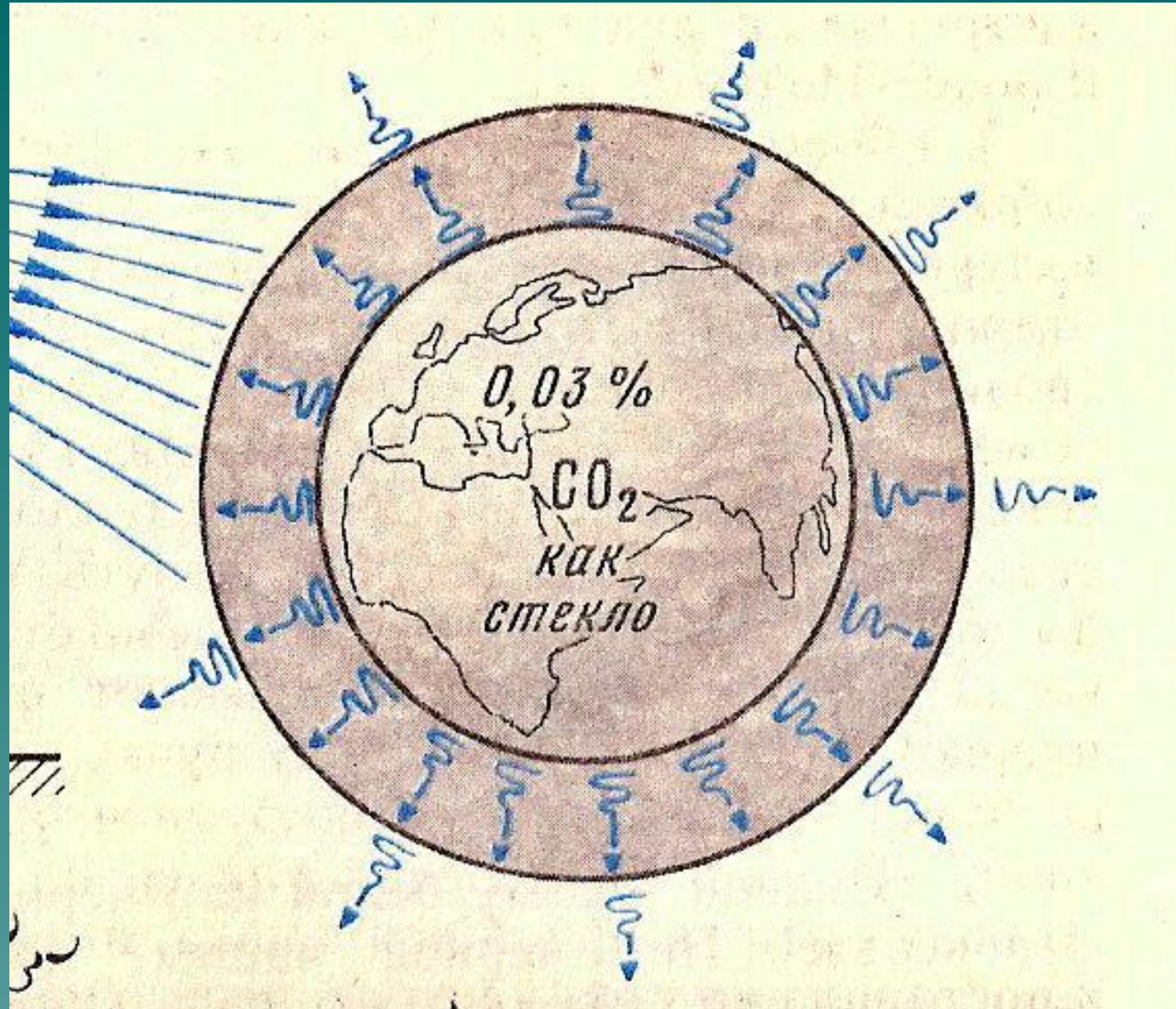


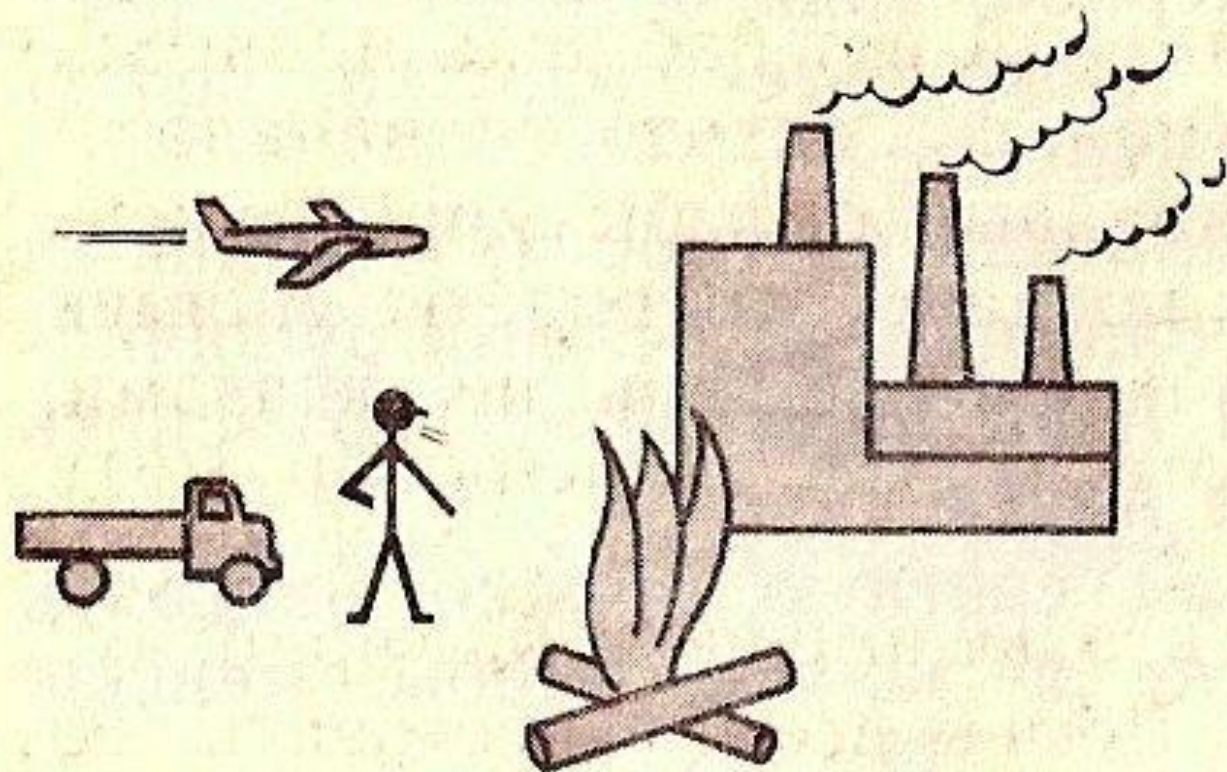
## ❖Как поймать энергию?

Видимый свет –  
пропустить.

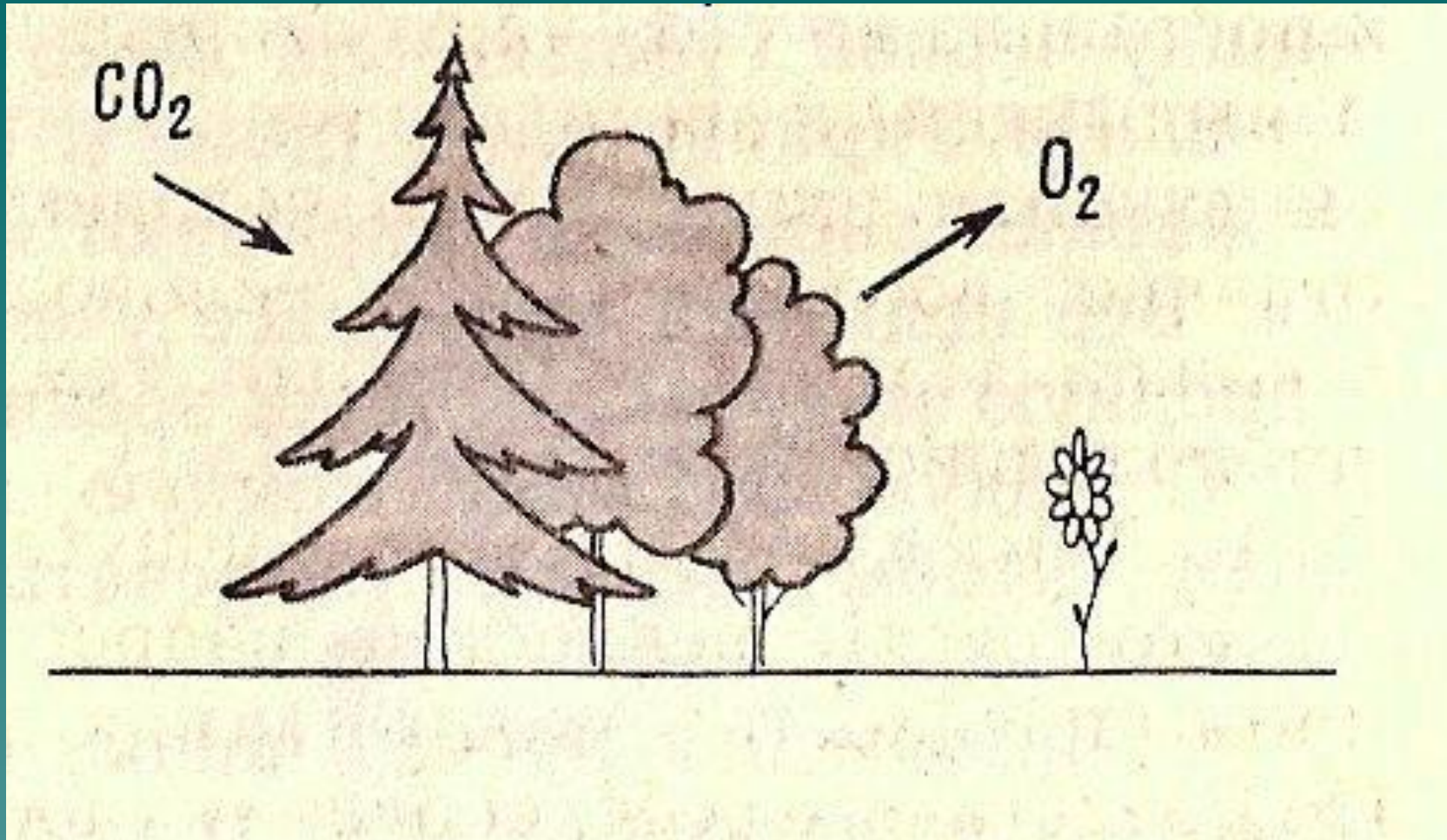
Тепловое  
излучение –  
не пускать!







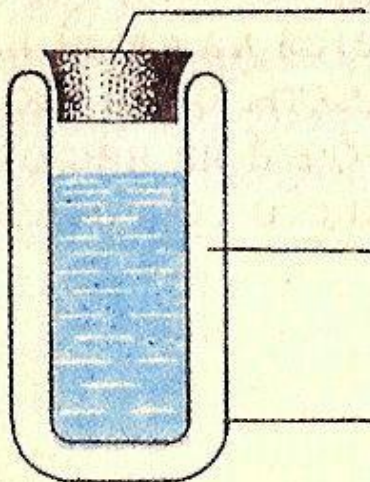
## ИСТОЧНИКИ $\text{CO}_2$



ПОГЛОТИТЕЛИ  $\text{CO}_2$



# Как уберечь энергию?



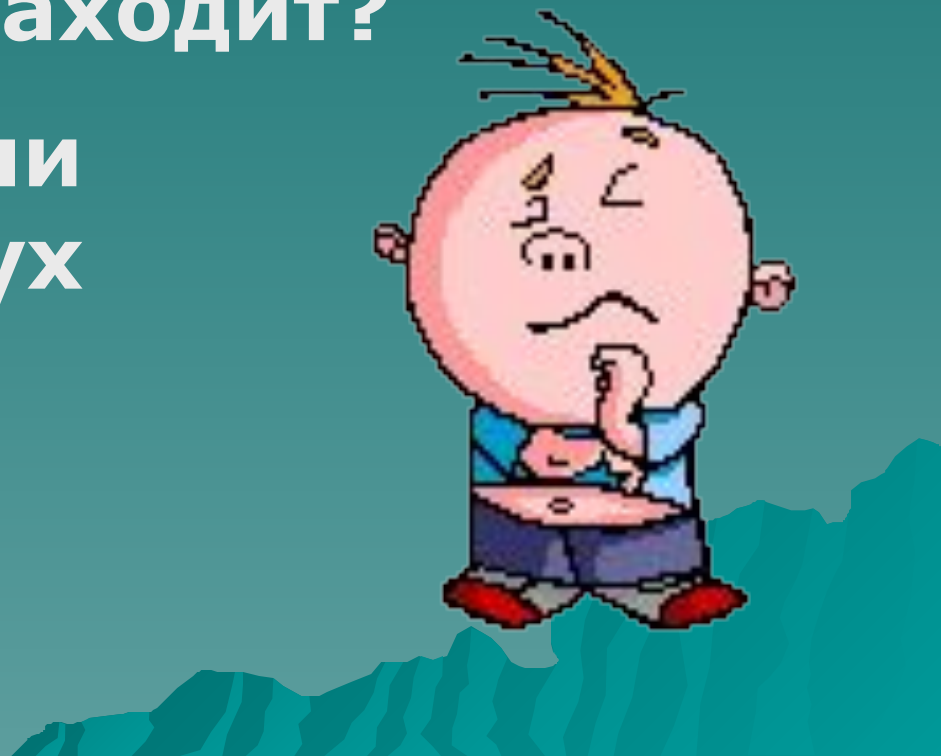
Пробка. Запретить конвекцию!

Вакуум. Долой теплопроводность!

Зеркало. Прочь излучение!

# Порешаем задачки

1. Горячий чай в термосе хоть и медленно, но остывает. Как же энергия умудряется «убежать»? Какие лазейки находит?
2. Можно ли считать воздух строительным материалом?



**3. Вам нужно остыдить воду. Что вы сделаете**  
— поставите кастрюлю на лёд или положите лед на крышку, прилегающую к воде? Почему?



**4. Почему толстый шар снега защищает озимые посевы от мороза?**

**5. Почему частыми ударами молотка можно нагреть железный прут до высокой температуры?**

**6. Как передается теплота воде, которую нагревают в чайнике на газовой плите?**

**7. Почему нагреваются шины автомобиля во время его движения?**

**8. В какой обуви теплее зимой: в тесной или в просторной?**