

**Саратовская область, Советский район,
Муниципальное общеобразовательное учреждение-
основная общеобразовательная школа с.Розовое**

**Презентация к уроку
«Энергия топлива. Удельная теплота
сгорания топлива.»**

Подготовила: учитель
физики Дорошенко О.А.
2011 год



Легенда гласит, что огонь людям
подарил Прометей, похитив его с
Олимпа.

Людям я пламя дарю, чтобы из тьмы и невзгод

на ноги встал Человек

Чтоб освещал его путь ясный и добрый огонь,
Чтоб защищал и берег разум от диких зверей,
Чтоб горел он и в душе честной и светлой мечтои.

на ноги встал Человек

Легенда гласит, что огонь людям дарил Прометей, похитив его с Олимпа.

В наказание Зевс велел
приковать Прометея к горам
Кавказа.

Каждый день прилетал орел
и клевал ему печень.
Так продолжалось
тысячелетие.

Столь дорогая плата
требует внимательного и
бережного отношения к
огню

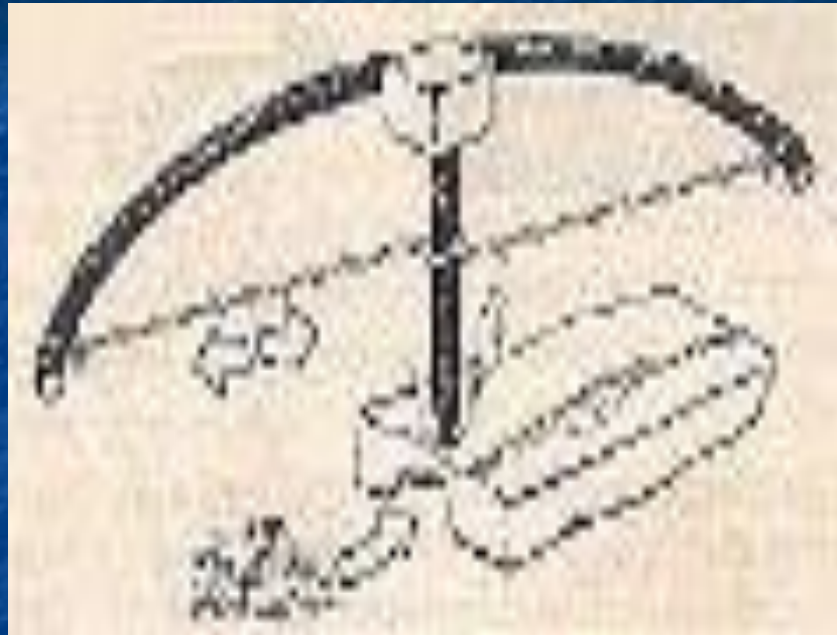


Получение и освоение огня – заметная страница в истории человеческой цивилизации

*Археологи установили:
остаткам первых костров
около 400 000 лет! Тогда огонь
получали случайно: удар молнии
и старались поддерживать его*



Способы добывания огня



30 000 лет тому назад
безвестные гении
научились добывать
огонь трением



До XIX люди
использовали огниво



В 1855 году появились
первые спички

Рассмотрим сам процесс горения

Горение – это реакция, протекающая с выделением света и тепла.

Для того, чтобы зажечь вещество, его необходимо нагреть до температуры, которая называется ***температурой воспламенения***.

В природе существует много горючих веществ, которые при сгорании выделяют тепло.



Уголь



Природный газ



Порох



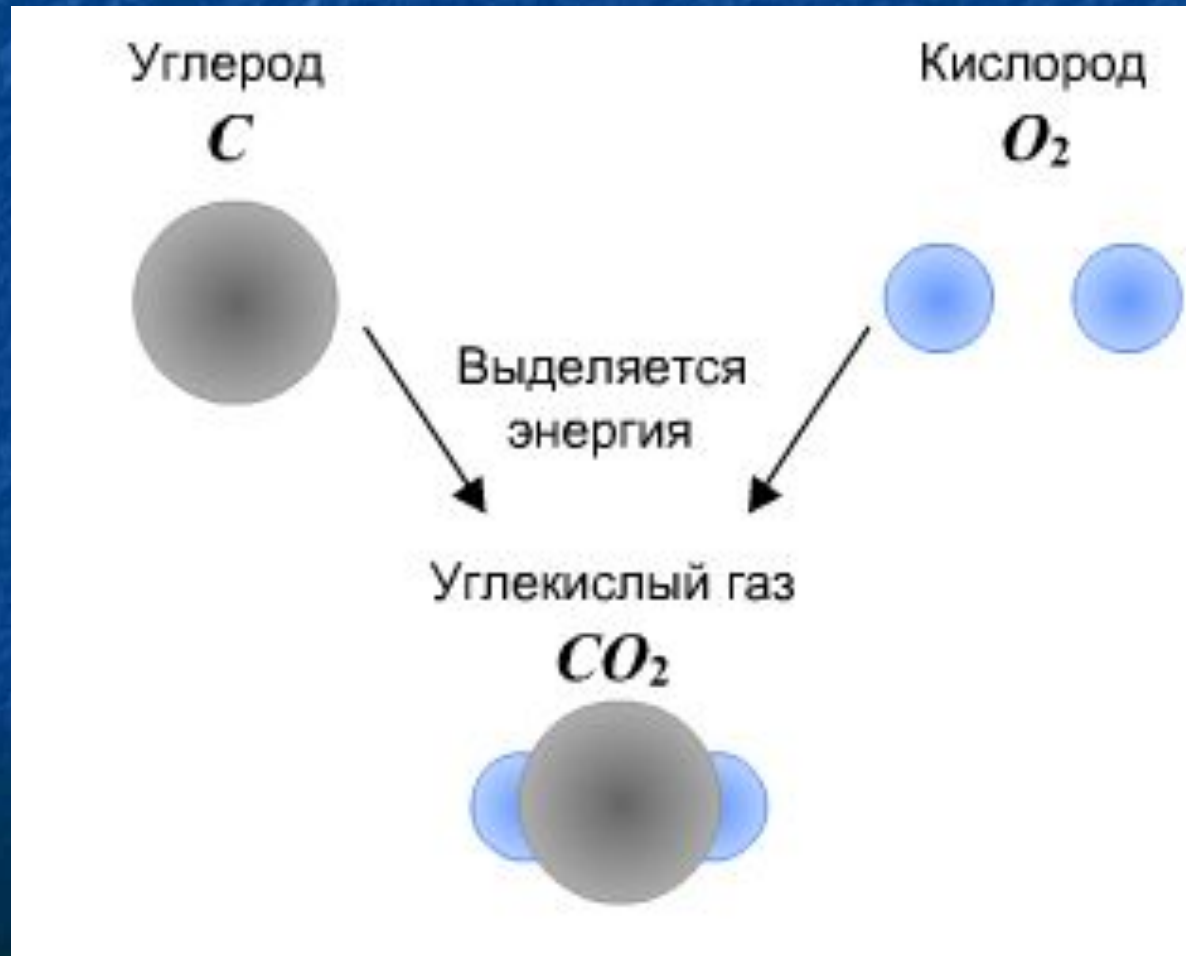
Древесина



Торф

Виды топлива

При сжигании топлива атомы соединяются в молекулы, и происходит выделение энергии.



Удельная теплота сгорания топлива – физическая величина, показывающая, какое количество теплоты выделяется при полном сгорании топлива массой 1 кг.



Обозначение: q

Единица измерения в СИ: $[q] =$

$$1 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$$

Количество теплоты, выделяемое при сгорании топлива:

$$Q = m \cdot q$$

m - масса тела

$$Q_1 = 1 \cdot 10^7 \text{ Дж}$$



$$m_1 = 1 \text{ кг}$$

$$Q_1 = 2 \cdot 10^7 \text{ Дж}$$



$$m_2 = 2 \text{ кг}$$

Сравнение выделившейся энергии при сгорании топлива разной массы

Огонь человеку друг или враг?

- Человеку друг – огонь
Только зря его не тронь!
Если будешь баловаться,
То беды не миновать,
От огня несдобровать!

Сфера использования огня

Обогрев жилища,
приготовление пищи, плавка
металлов, тепловые
двигатели...



причины пожара



самые главные виновники
пожара – люди.

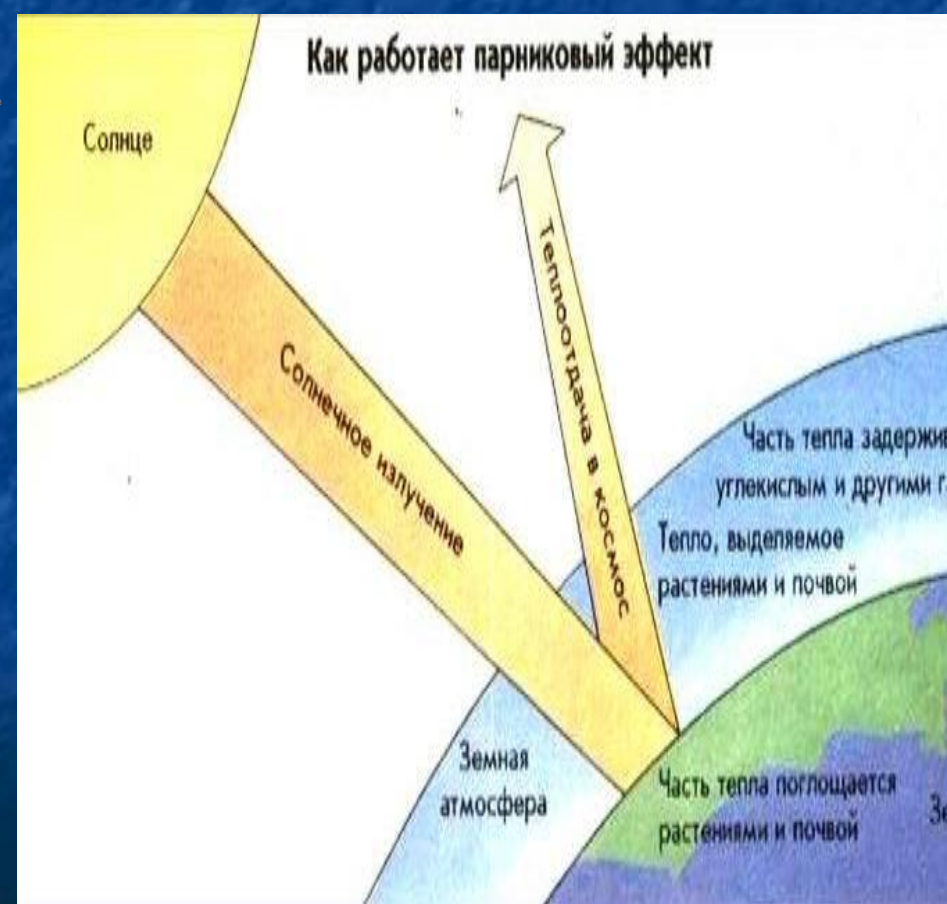
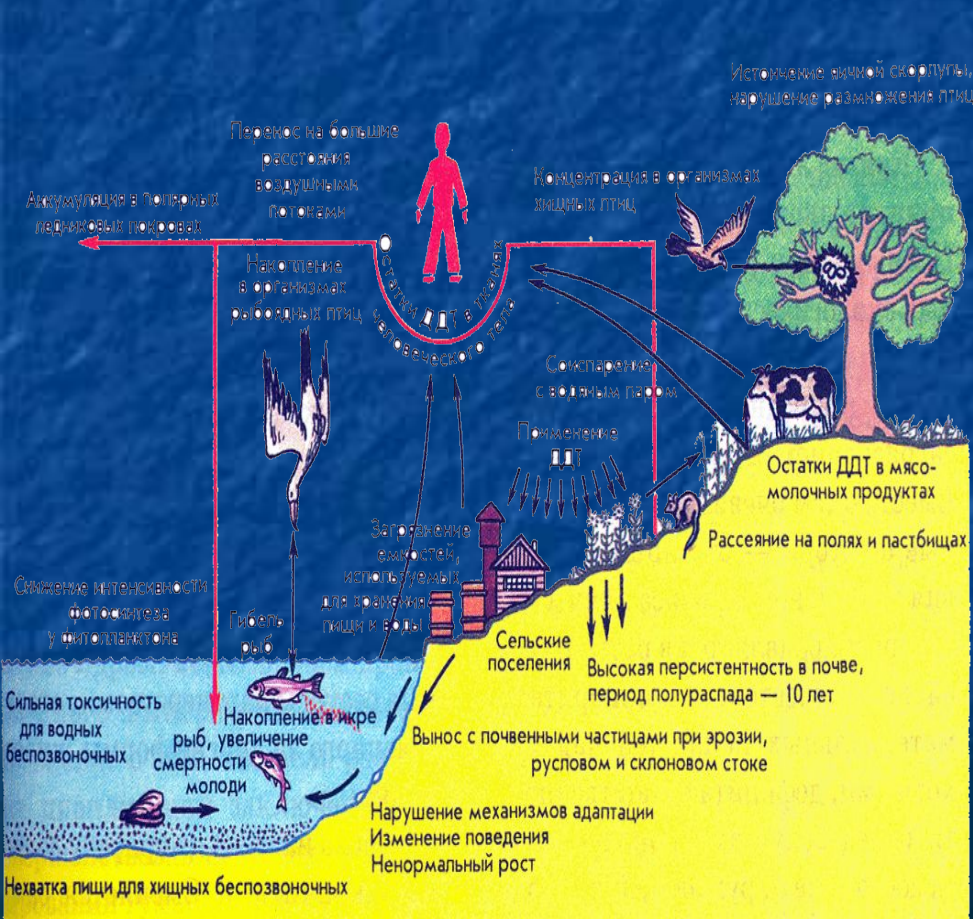
Пожар от удара молнии



Топки тепловых электростанций, двигатели внутреннего сгорания автомобилей, самолетов и других машин выбрасывают в атмосферу вредные для человека, животных и растений вещества, которые попадают в атмосферу, а из нее — в различные части ландшафта

загрязнение атмосферы

парниковый эффект



недостаток топливных ресурсов

добыча топлива



на сколько хватит



?



**Береги свою планету,
Ведь другой на свете нет!**

