



ЭНЕРГИЯ ТОПЛИВА. УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ ТОПЛИВА

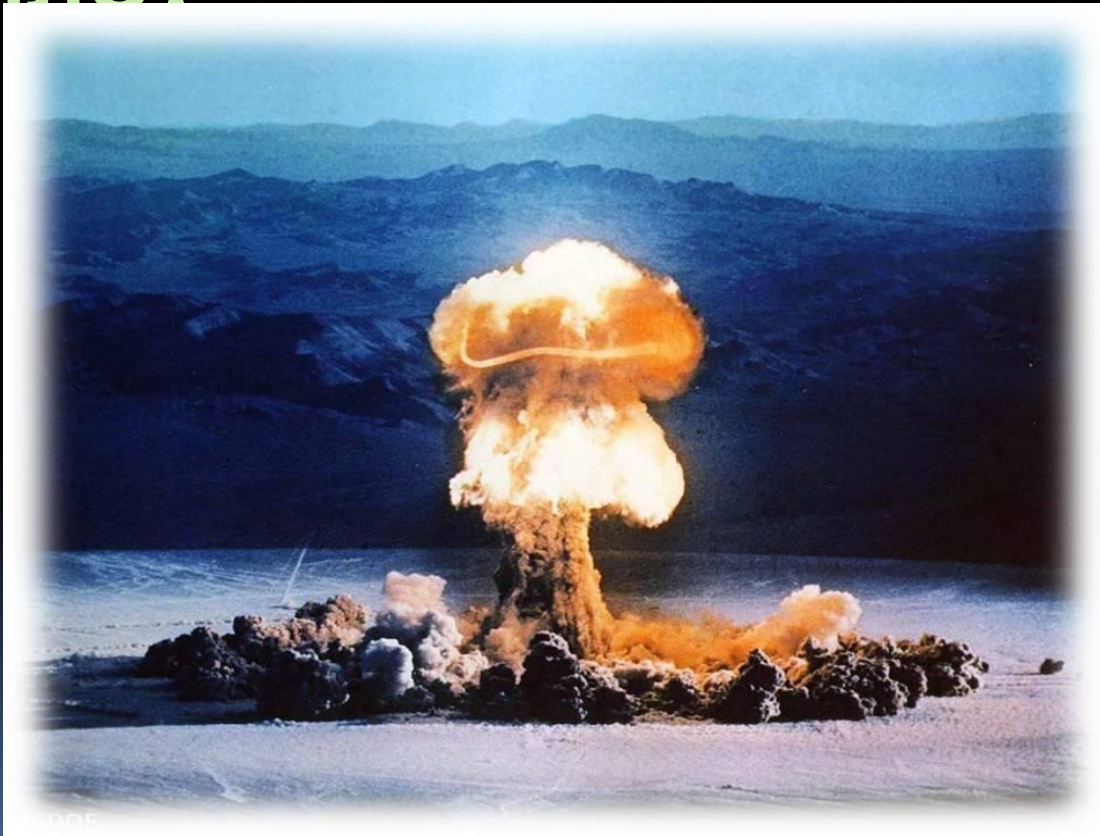
- Тип урока: урок изучения нового материала (интегрированный)
-
- Цели
- Обучающие:
 - Сформировать понятие об энергии топлива, удельной теплоемкости сгорания топлива
 - Показать роль физики в повседневной жизни, межпредметные связи
 - Рассмотреть физические основы горения вещества
 -
 - Развивающие:
 - Формировать научное мировоззрение с помощью основных методов познания: эксперимента и наблюдения
 -
 - Воспитательные:
 - Экологическое воспитание
 - Духовно-нравственное воспитание
 - Формирование ЗОЖ

№1 ВЫПИСАТЬ ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ТОПЛИВОМ.

- Нефть
Природный газ
Каменный уголь
- Древесина
Табак
Лампадное масло
- Вода
Железо
Порох



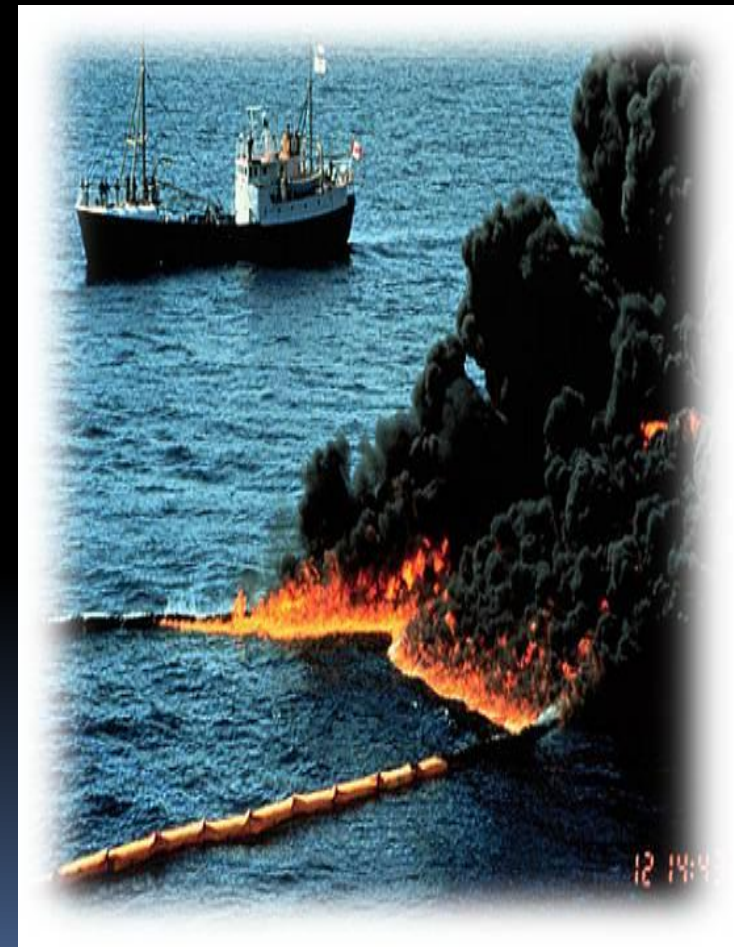
**ТОПЛИВО – ВЕЩЕСТВО,
СПОСОБНОЕ ГОРЕТЬ И
ВЫДЕЛЯТЬ ПРИ ГОРЕНИИ
ТЕПЛО.**



№2 ВЫПИШИТЕ УКАЗАННЫЕ ЯВЛЕНИЯ И ПОДЧЕРКНИТЕ **ЛИШНIE**

■ Молния

- Диффузия
- Нагревание
- Ветер
- Радуга
- Горение
- Трение
- Эхо
- Движение



ГОРЕНИЕ - ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Горение

С выделением тепла
Горение нефти,
бензина

С поглощением энергии
Сжигание железа

№3 ПОСТАВЬТЕ В СООТВЕТСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ И ЕДИНИЦЫ ИХ ИЗМЕРЕНИЯ. УКАЖИТЕ ОШИБКУ.

Физические величины

Единицы измерения

- А) Количество теплоты
- Б) Температура
- В) Сила
- Г) Удельная теплоемкость
- Д) Давление

- 1) Дж
- 2) Н
- 3) °С
- 4) Фарадей
- 5) Дж
кг °С
- 6) Нет правильного ответа

А	Б	В	Г	Д

Ответ:

 ,

ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СЖИГАНИЯ ТОПЛИВА



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЭТАП

Демонстрационный эксперимент

*Чтобы согреть других, свеча
должна сгореть.*

Майкл Фарадей

ФРОНТАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ, • Опыт 1 Определение количества теплоты при сжигании разных видов топлива одинаковой массы. **выделяющемуся при сжигании**

ТОПЛИВА

ИТБ 029-2008

Цель: сравнить количество теплоты при сжигании разных видов топлива одинаковой массы.

Указания к работе:

- Положим на картон 2 куска фольги.
- Положим на фольгу 2 комочка ваты.
- На один комочек капнули из пипетки 1 каплю спирта, а на другой – 1 каплю бензина.
- Зажгите одновременно оба комочка ваты.
- Когда спирт и бензин сгорят, прикоснитесь к фольге и сравните количество теплоты, выделившееся при сгорании топлива.

Вопросы:

- Однако ли нагрелись кусочки фольги?
- Какое топливо одинаковой массы (спирт или бензин) выделило больше тепла при полном сгорании?

ОПЫТ 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ ПРИ СЖИГАНИИ ОДНОГО ВИДА ТОПЛИВА РАЗНОЙ МАССЫ

Цель: сравнить количество теплоты при сжигании одного вида топлива разной массы.

Указания к работе:

- Положим на картон 2 куска фольги.
- Положим на фольгу 2 комочка ваты размером со спичечную головку.
- 1 комочек ваты смочили 1 каплей спирта, второй – двумя каплями.
- Зажгите одновременно оба комочка ваты.
- Когда спирт сгорит, прикоснитесь к фольге и сравните количество теплоты, выделившееся при сгорании топлива.

Вопросы:

- Одинаково ли нагрелись кусочки фольги?
- В каком случае топливо выделило больше тепла? Почему?
- От чего зависит количество теплоты, выделяющееся при сгорании топлива?

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ОБУЧАЮЩИЙ ЭТАП

Удельная теплота сгорания топлива

Физическая величина, показывающая какое количество теплоты выделится при полном сгорании топлива массой 1 кг, называется удельной теплотой сгорания топлива.

q – удельная теплота сгорания топлива / 1 Дж
кг



РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ, ВЫДЕЛИВШЕГОСЯ ПРИ СЖИГАНИИ ТОПЛИВА

$$Q=q \cdot m$$

Q – количество теплоты при
сжигании топлива

q – удельная теплота сгорания
топлива

m – масса топлива

1 Дж

1 Дж/кг

1 кг

УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ РАЗНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА. ЭНЕРГИЯ ТОПЛИВА

№4 Воспользуйтесь таблицей 2 учебника на с. 26 и определите удельную теплоту сгорания дров.

№5 Что обозначает число $4,6 \cdot 10^7$ Дж/кг напротив слова бензин?

№6 Сколько энергии выделится при полном сгорании 2 кг бензина?

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЭТАП

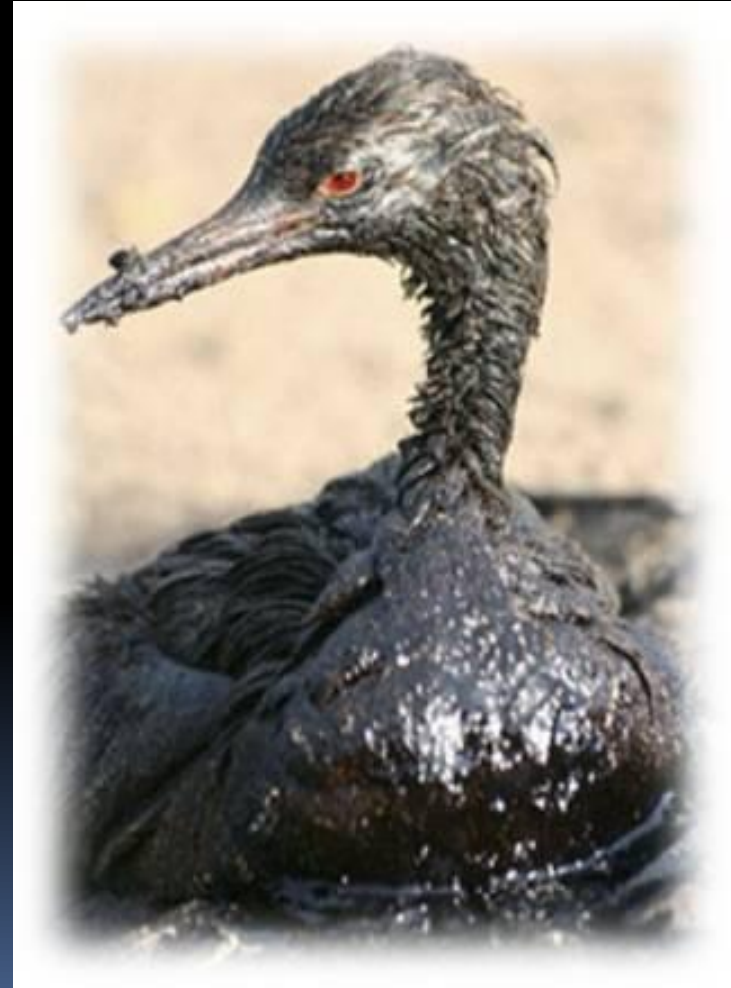
Физическая величина	Задача
Количество теплоты при сжигании топлива	№7 Учебник с.27 (упр.5/1)
Масса топлива	№8 Учебник с.27 (упр.5/3)
Удельная теплота сгорания топлива	№9 Л 1046 (а)
§10, упр. 5(2)	Раздаточный дидактический материал

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Д/з: §10, упр. 5(2) , ДМ

При подготовке к урокам в течение 2 часов
Вы тратите около 800 кДж энергии.
Восстановите ли Вы запас энергии, если
съедите пачку чипсов (28 г) ,пачку
«Кириешек» (33г) и выпьете бутылку
«Кока колы»(1,25 л)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП





*Я могу только выразить свое пожелание,
чтобы вы могли с честью выдержать
сравнение со свечей, то есть могли быть
светочем для окружающих, чтобы во всех
своих действиях вы подражали красоте
пламени, честно и производительно
выполняли свой долг перед Человечеством.*

*Майкл
Фарадей*