

*«Немногие умы гибнут
от износа, но большей
части они ржавеют от
неиспользования».*

Кристиан Бови

Энергия жизни



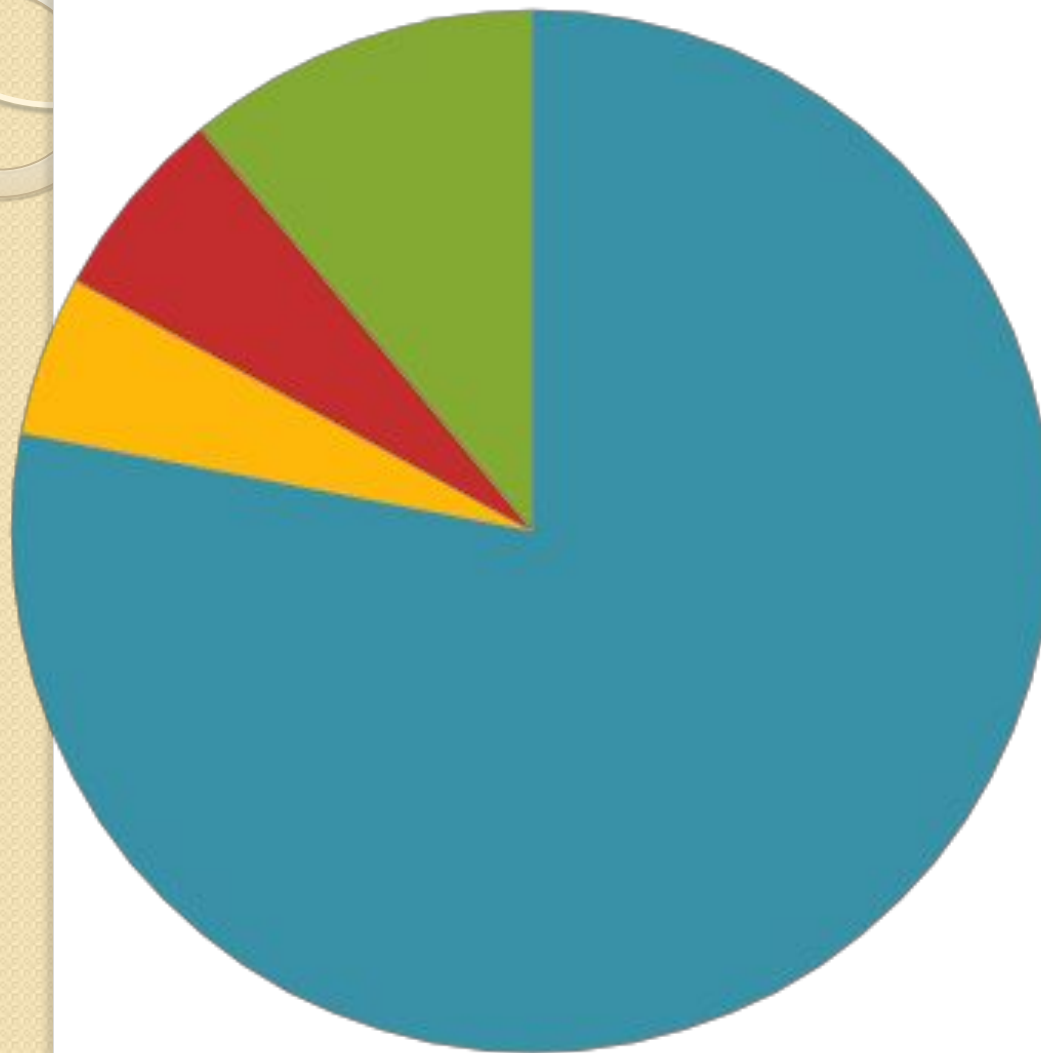


Альтернативные источники энергии

Цель урока:

- 1. Больше узнать об
источниках энергии**
- 2. Проверить и закрепить
свои знания по физике и
химии**

Использование топливных ресурсов

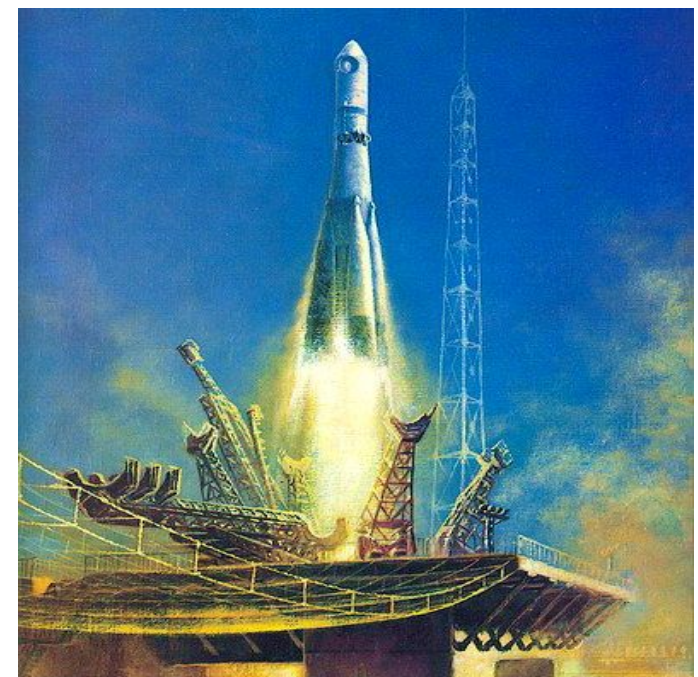


полезны■

■

Причины топливного кризиса:

- Рост численности населения
- Развитие производства
- Истощение запасов традиционных источников энергии



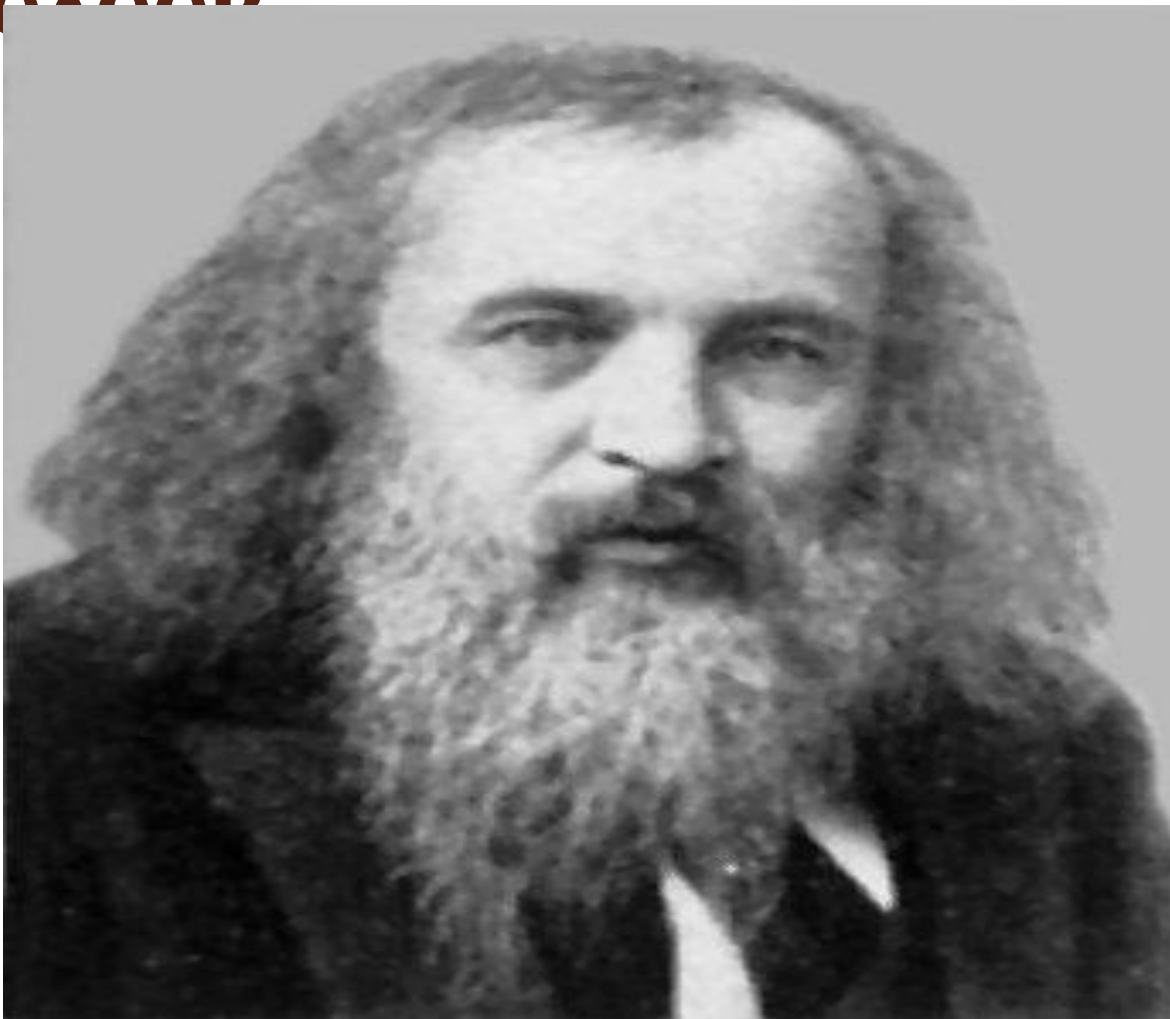
Причины изучения и освоения новых источников энергии

1. Глобально-экономические
2. Политические
3. Социальные
4. Экономические

**«...нефть не топливо. Топить
можно и ассигнациями»**

Д.И.

Менделеев



Физический диктант

1. Любое тело обладает _____ энергией.
2. При сгорании топлива внутренняя энергия превращается в _____ энергию.
3. Если тело ускоряется, то его _____ энергия растет.
4. Энергия взаимодействия тела с Землей – это _____ энергия.
5. Один из основных законов механики – закон сохранения _____ энергии.

Физический диктант

1. Любое тело обладает внутренней энергией.
2. При сгорании топлива внутренняя энергия превращается в тепловую энергию.
3. Если тело ускоряется, то его кинетическая энергия растет.
4. Энергия взаимодействия тела с Землей – это потенциальная энергия.
5. Один из основных законов механики – закон сохранения механической энергии.

Солнечная батарея



Энергия солнца на службе человека



Веломобиль на солнечных батареях



Ветрогенератор



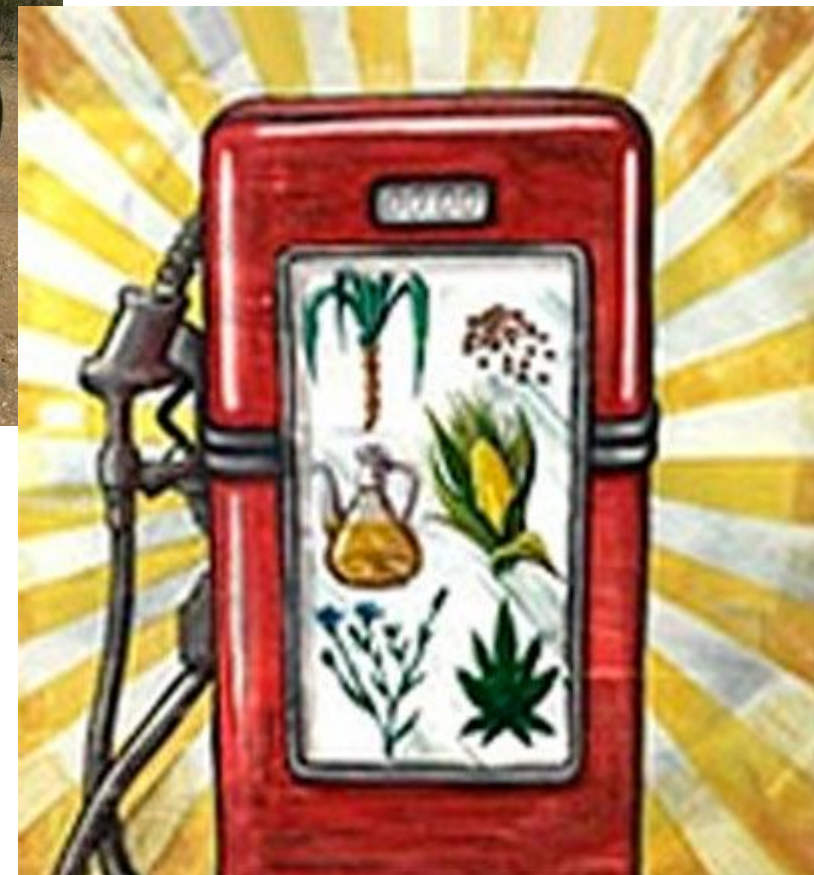
Энергия из мусора



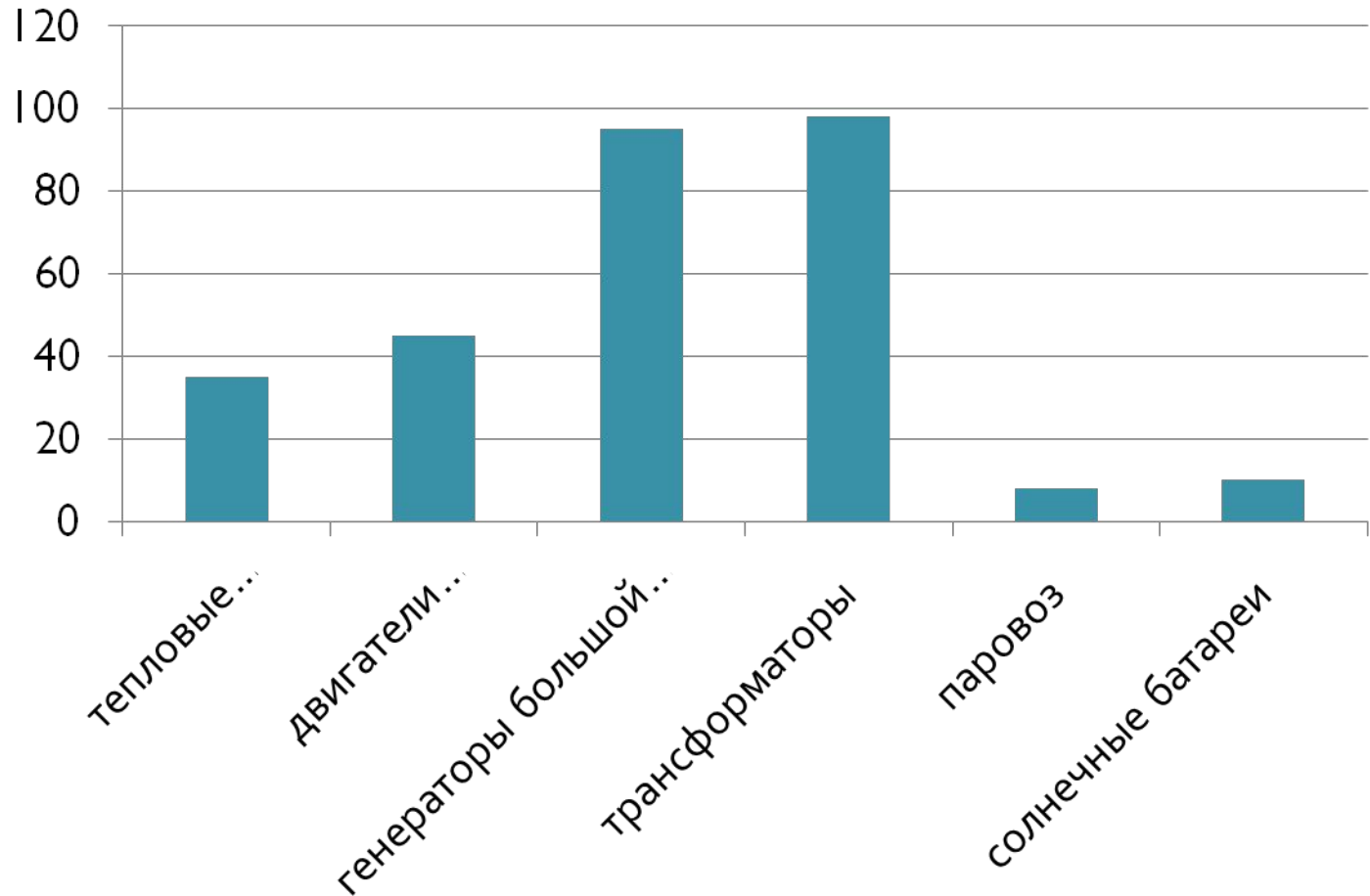
Биотопливо



Топливо будущего



КПД – коэффициент полезного действия



Коэффициент полезного действия - КПД

$$\eta = \frac{A}{Q_1} 100\% = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} \cdot 100\%$$

Где : Q₁-количество теплоты, полученное рабочим телом от нагревателя.

Q₂-количество теплоты, отданное рабочим телом холодильнику.

A – полезная работа, совершаемая рабочим телом за цикл.

Задача:

Вычислите КПД двигателя, если рабочее тело двигателя получает за цикл 200 Дж тепла, а отдает холодильнику 100 Дж энергии.

Выход из топливного

кризиса

- Экономичные машины
- Совершенствование ЖКХ
- Меньше энергозатрат на производство
- Атомная энергетика
- Неисчерпаемые природные ресурсы



**СОХРАНИ
МИР
ВОКРУГ
СЕБЯ**



МЫ





