

Солнечные батареи



Выполнил
учащийся 9 класса

Казанцев Владислав

ЦЕЛЬ:

- изучить основные направления преобразования и использования солнечной энергии;
- рассмотреть применение нанотехнологий в гелиоэнергетике.

Задача нашей исследовательской работы:

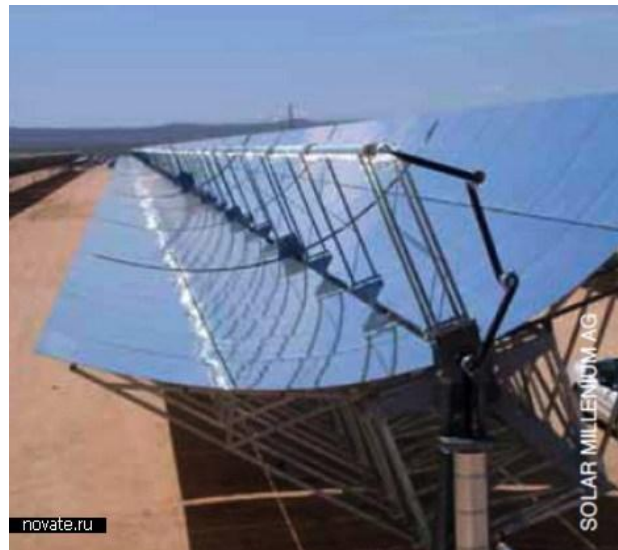
- на основе полученных знаний изготовить солнечные батареи и исследовать ее возможности

НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Преобразование солнечной энергии в тепловую



Солнечный коллектор



Солнечный концентратор



Установка для тепловых испытаний

НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Преобразование солнечной энергии в электрическую

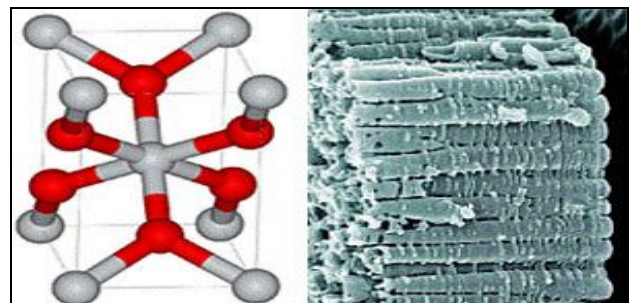
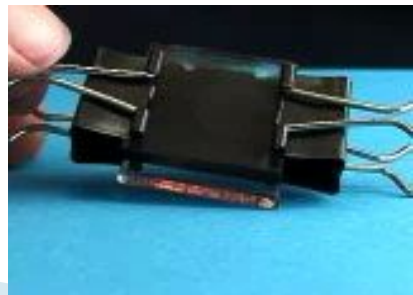
Фотоэлементы 1-го поколения на
основе кристаллического кремния
Кремниевые солнечные батареи



Фотоэлементы 2-го поколения на
основе тонких пленок полупроводников

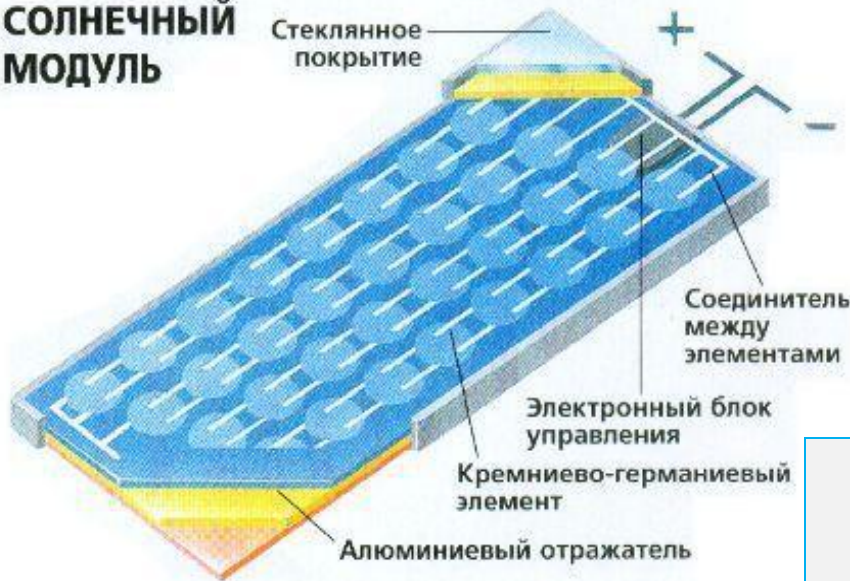


Фотоэлементы 3-го поколения
Нанотехнологии



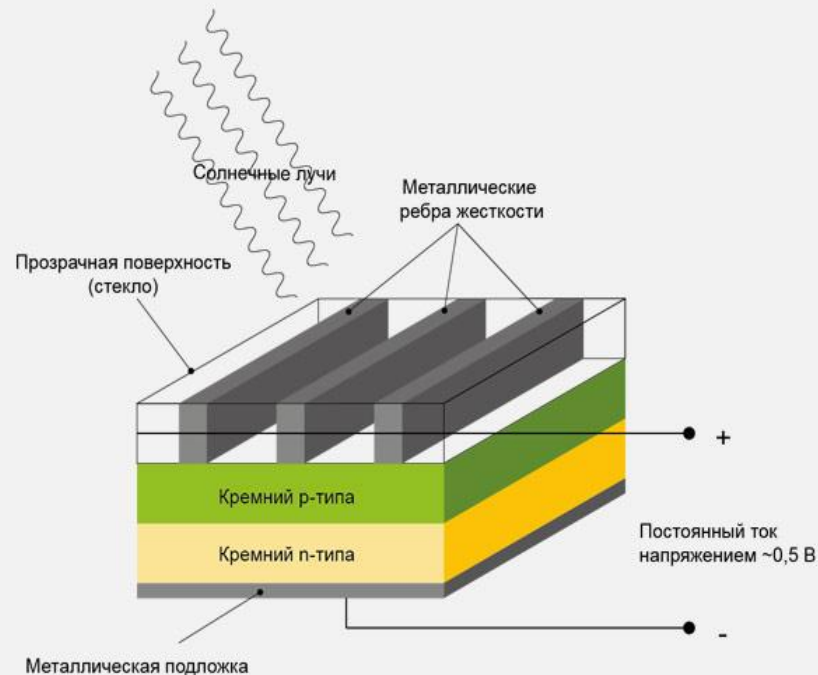
КРЕМНИЕВЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ



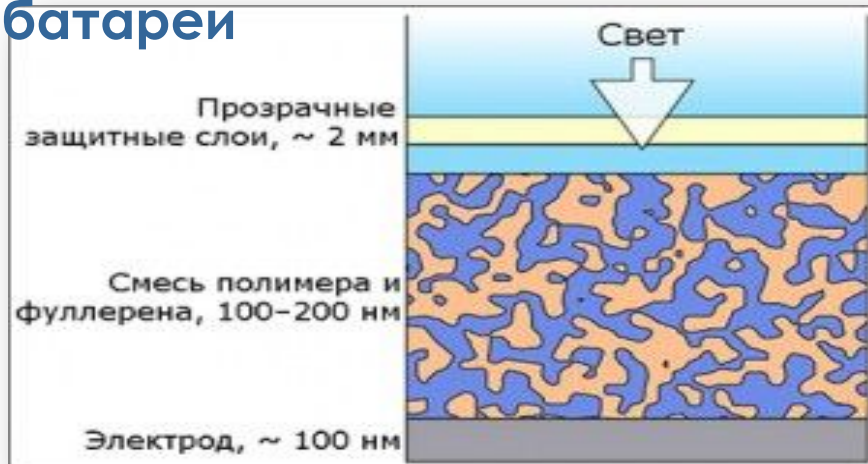
При подключении к элементу нагрузки, сила тока возрастает пропорционально яркости солнечного света. Последовательно-параллельно соединенные ячейки образуют солнечную батарею.

Основой устройства является поверхность соприкосновения двух типов кремния. Верхняя часть элемента прозрачна и солнечный свет без препятствий падает непосредственно на кремний. При попадании солнечного света на поверхность фотоэлемента, между двумя типами кремния возникает электрическое напряжение.

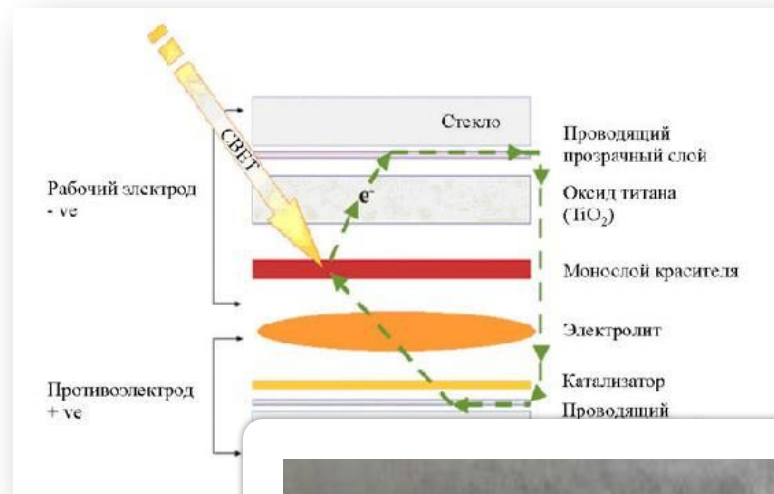


Нанотехнологии

Пластиковые солнечные батареи

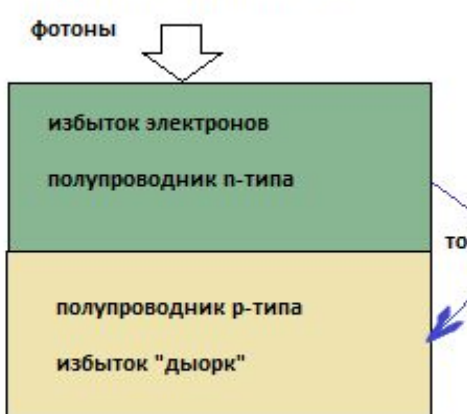


DSC

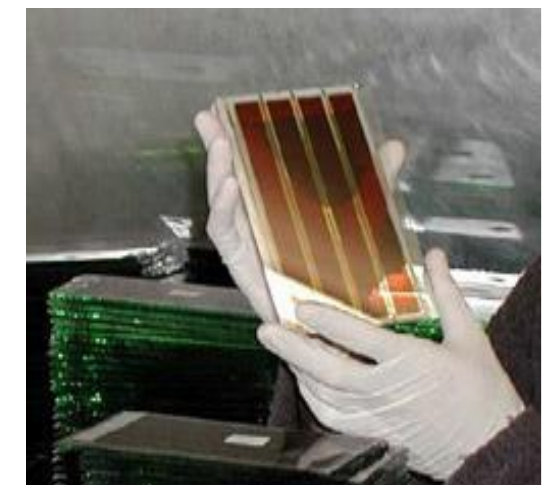
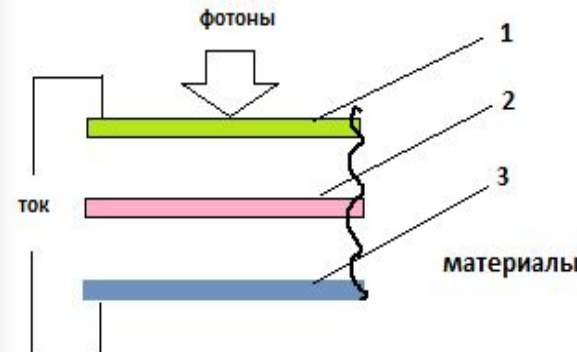


Мультислойные фотоэлементы

Традиционный фотоэлемент



Мультислойные фотоэлементы

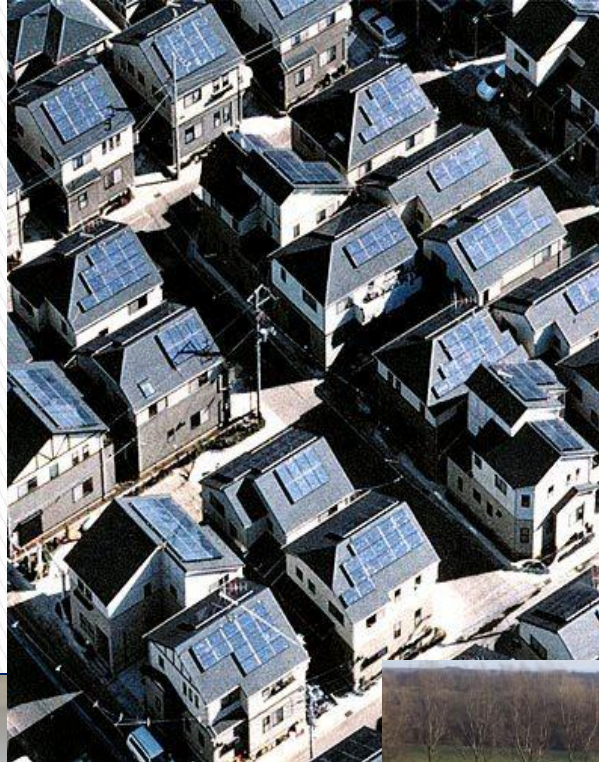


ПРИМЕНЕНИЕ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ

космос



Солнечный город



Солнечная электростанция
в пустыне Сахара



солнцемобиль



электромобиль

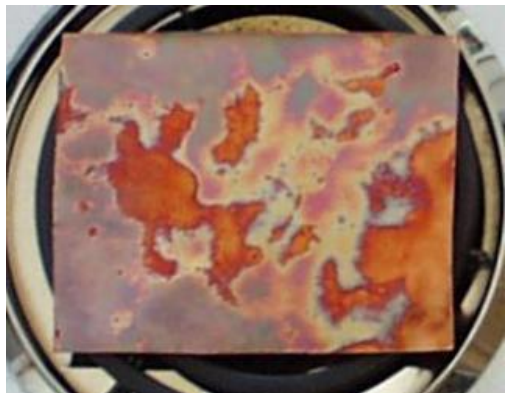
Трактор на нанобатареях



DEUTERIUM
AI WORKS
DESIGN PROGRAMME IITK

Солнечная батарея из подручного материала

1 этап



2 этап



3 этап

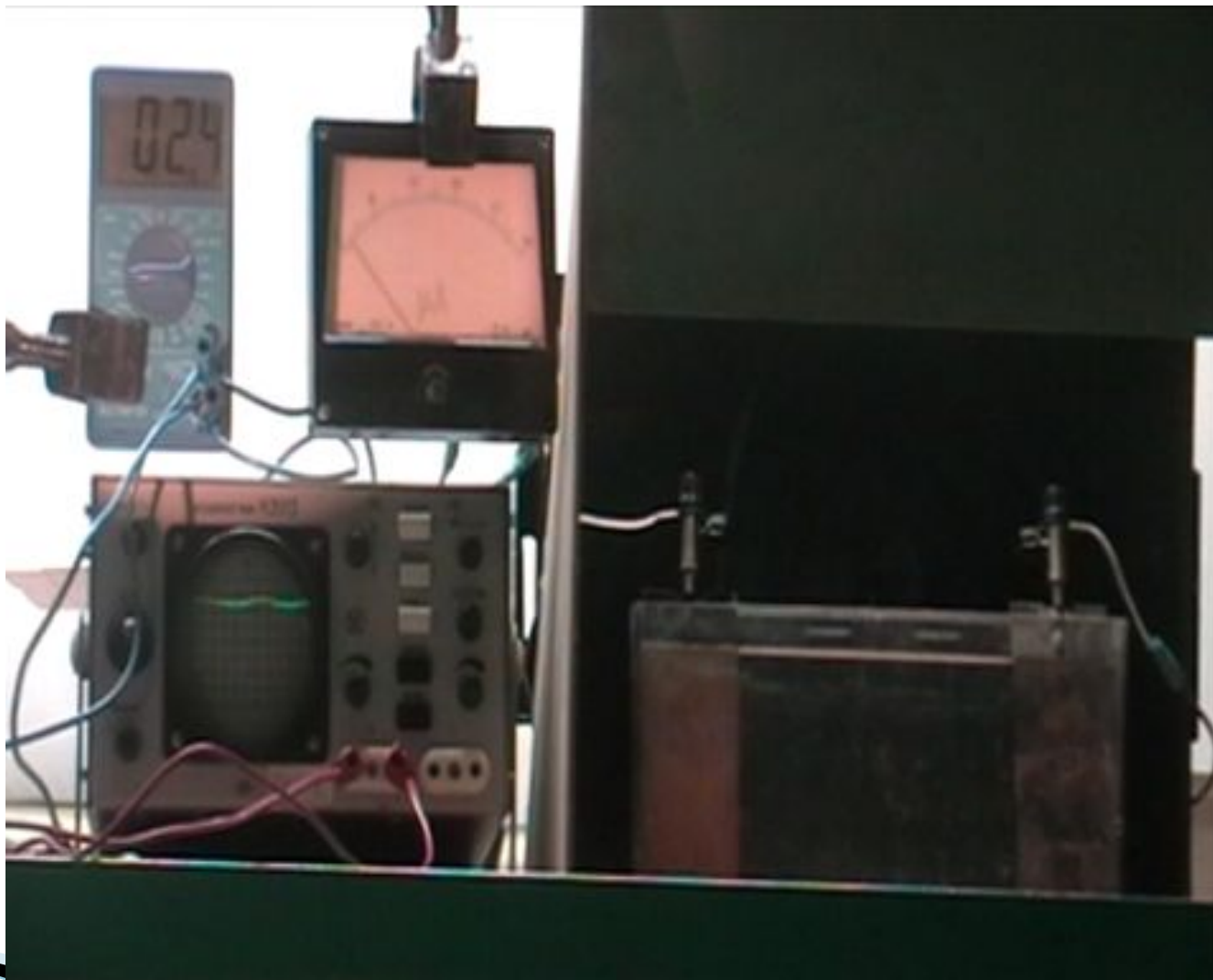


Этап1: Зачистка медной пластины для окисления

Этап2: Нагревание медной пластины для образования тонкого слоя оксида меди (CuO)

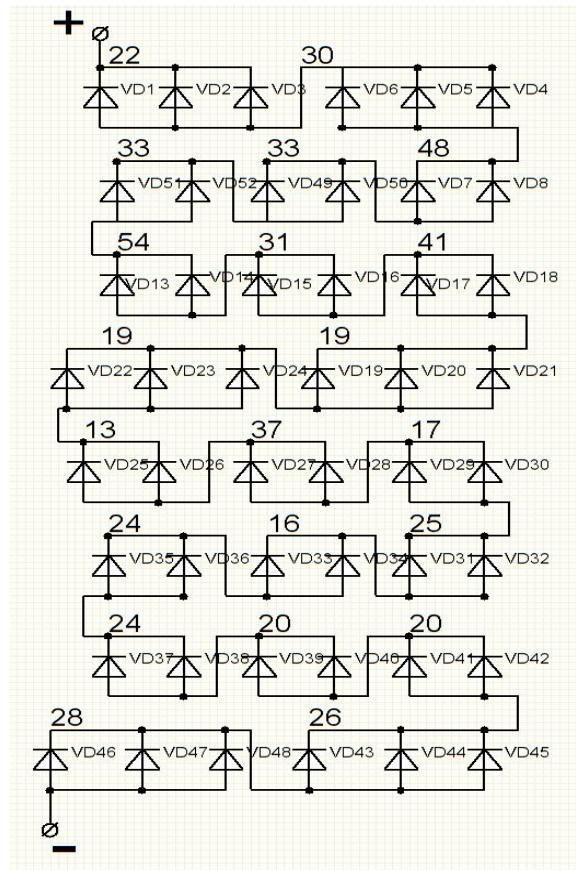
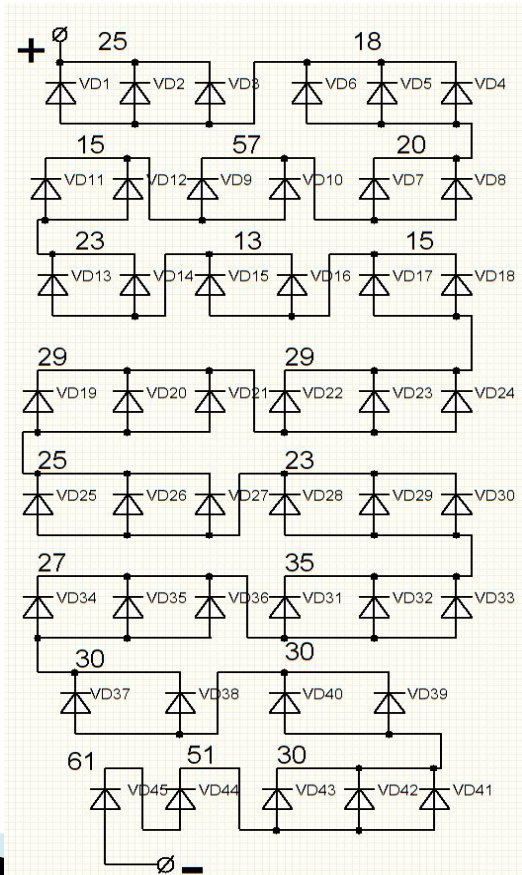
Этап3: Использование пластины

ИССЛЕДОВАНИЕ

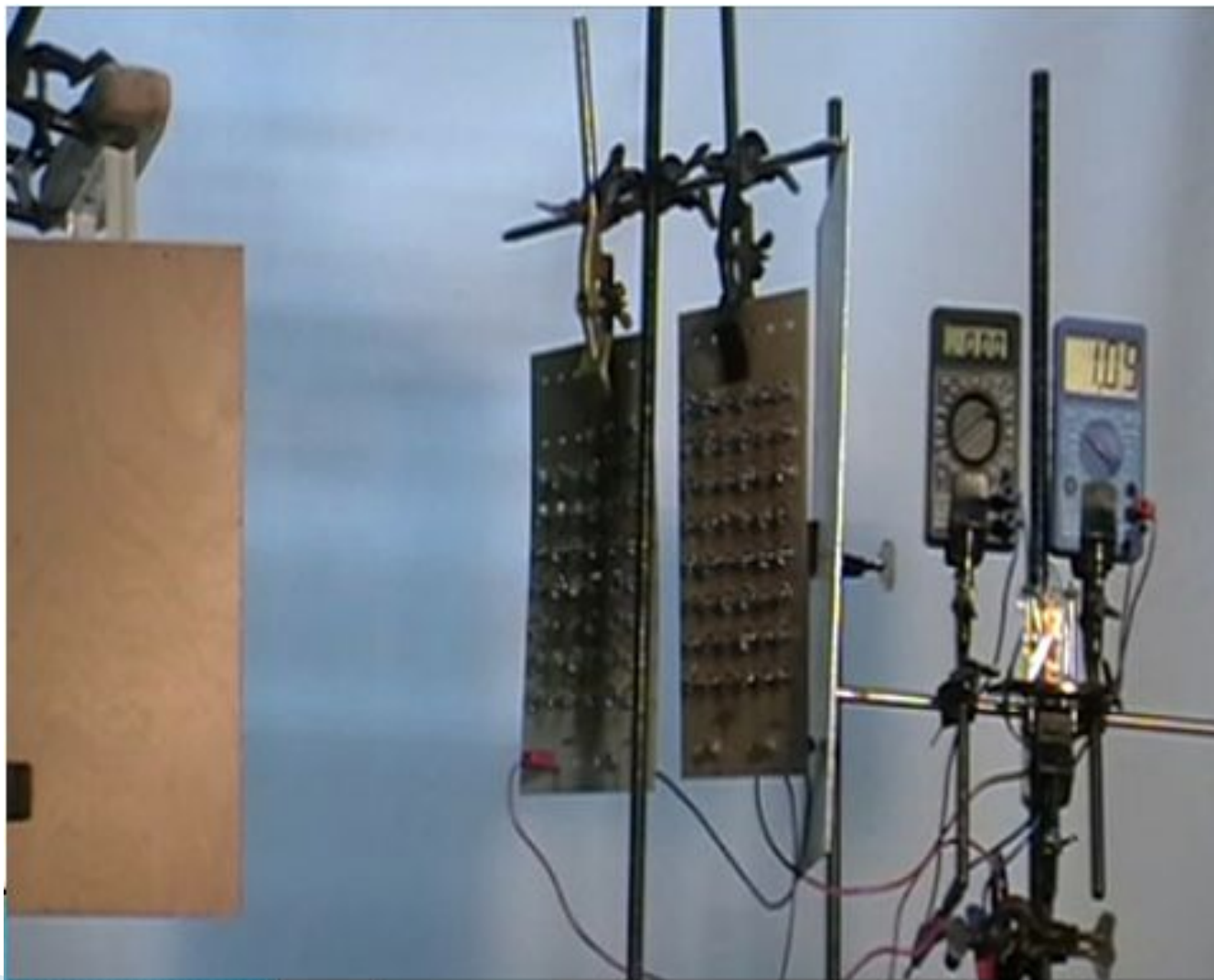


Солнечная батарея на диодах

- При освещении светом полупроводник становится источником электрического тока – фотоэлементом. Чтобы превратить диод в фотоэлемент нужно добраться до полупроводникового кристалла, т. е. его вскрыть.
- Группы диодов собираются на пластине из текстолита по схеме



ИССЛЕДОВАНИЕ



ВЫВОДЫ

- Гелиоэнергетика, как альтернативное направление получения электроэнергии, становится популярной и перспективной.
- Нанотехнологии помогут человечеству преобразовать жизнь, уменьшить отрицательное воздействие традиционной энергетики на нашу планету.
- Создание новых видов солнечных батарей дает огромные знания не только по физике, но и затрагивает другие науки.