



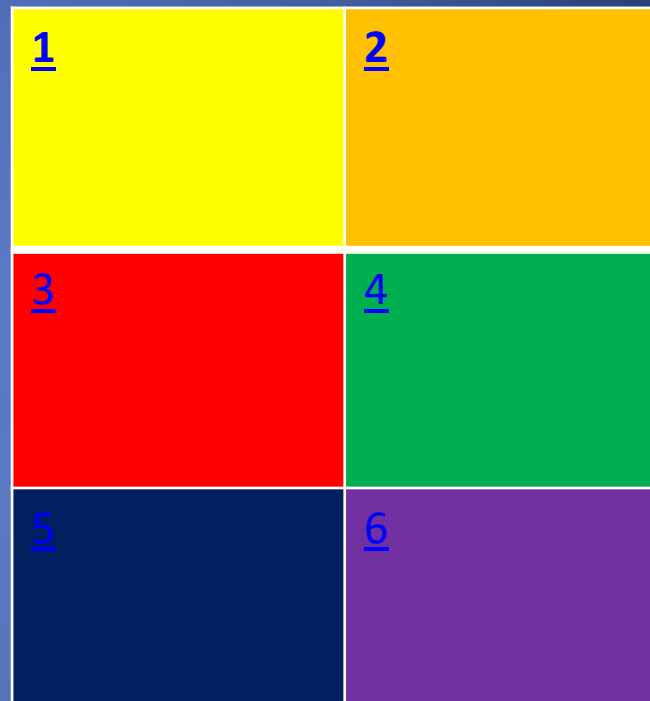
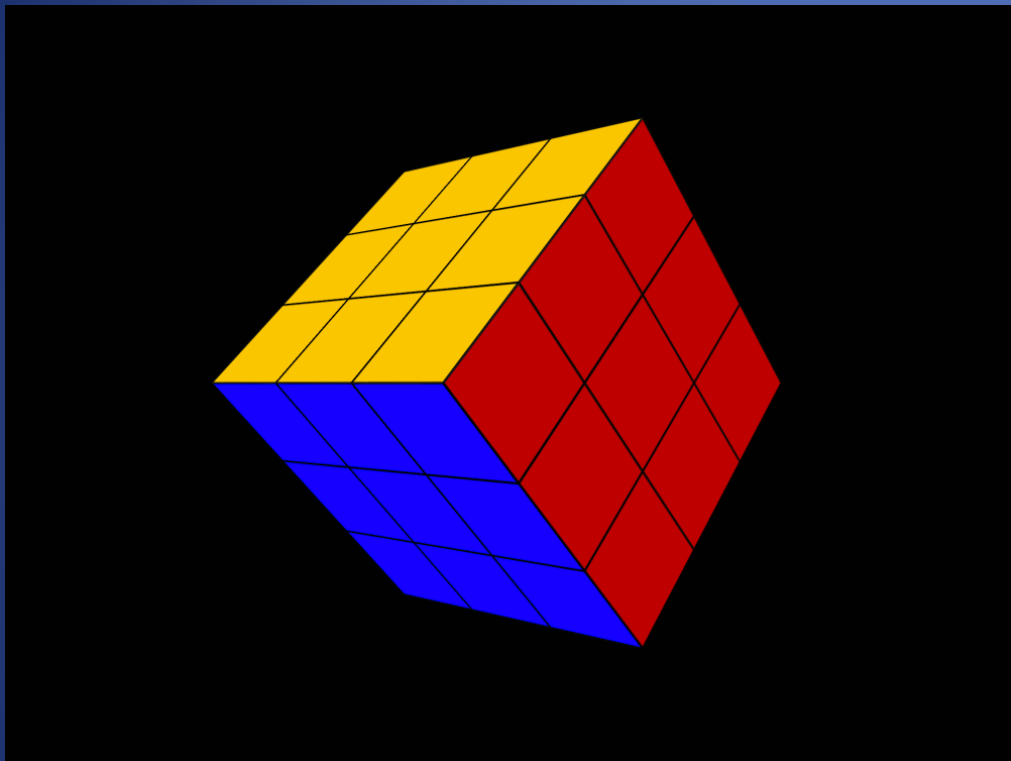
МКОУ «Карымкарская СОШ»

Способы получения электрической энергии

**Учебное занятие в
рамках реализации
совместного плана
работы с ПАО
«Сургутнефтегаз»**



РАЗМИНКА



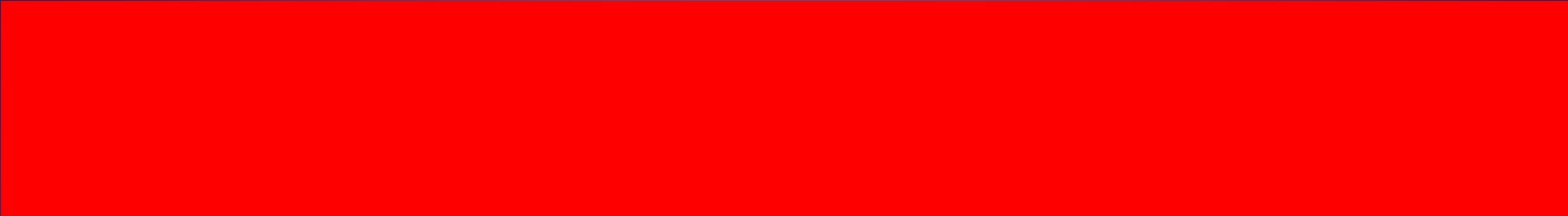


Какие источники тока
вам известны?




Какие основные величины
характеризуют электрический
ток?





Что такое
электрический ток?





Как называется прибор для измерения силы тока? Для измерения напряжения?



Какие действия тока
вам известны?



Какие превращения
энергии происходят внутри
источника тока?



Проект по физике обучающихся нефтегазкласса

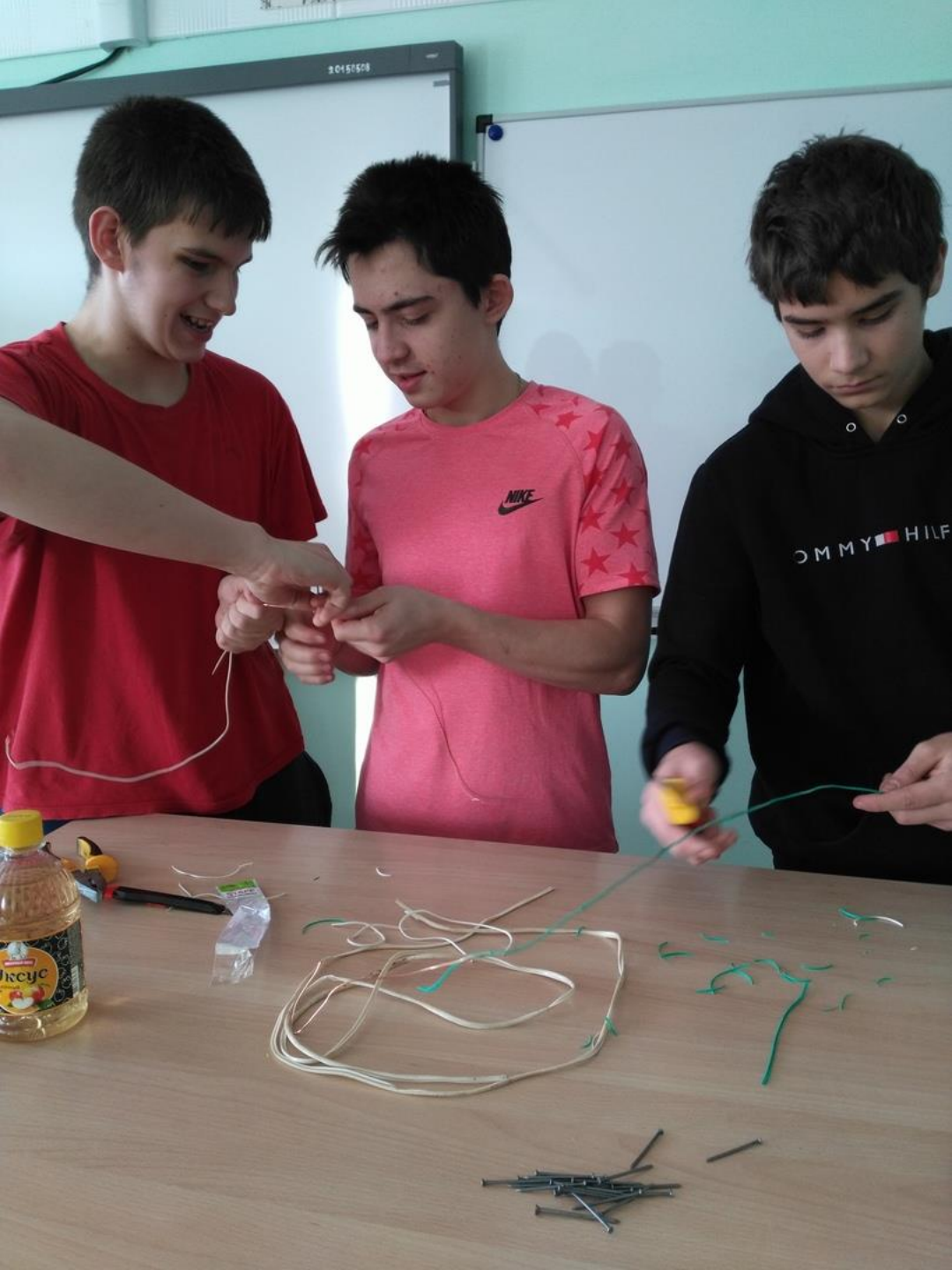
«Создание простейшего источника постоянного тока»

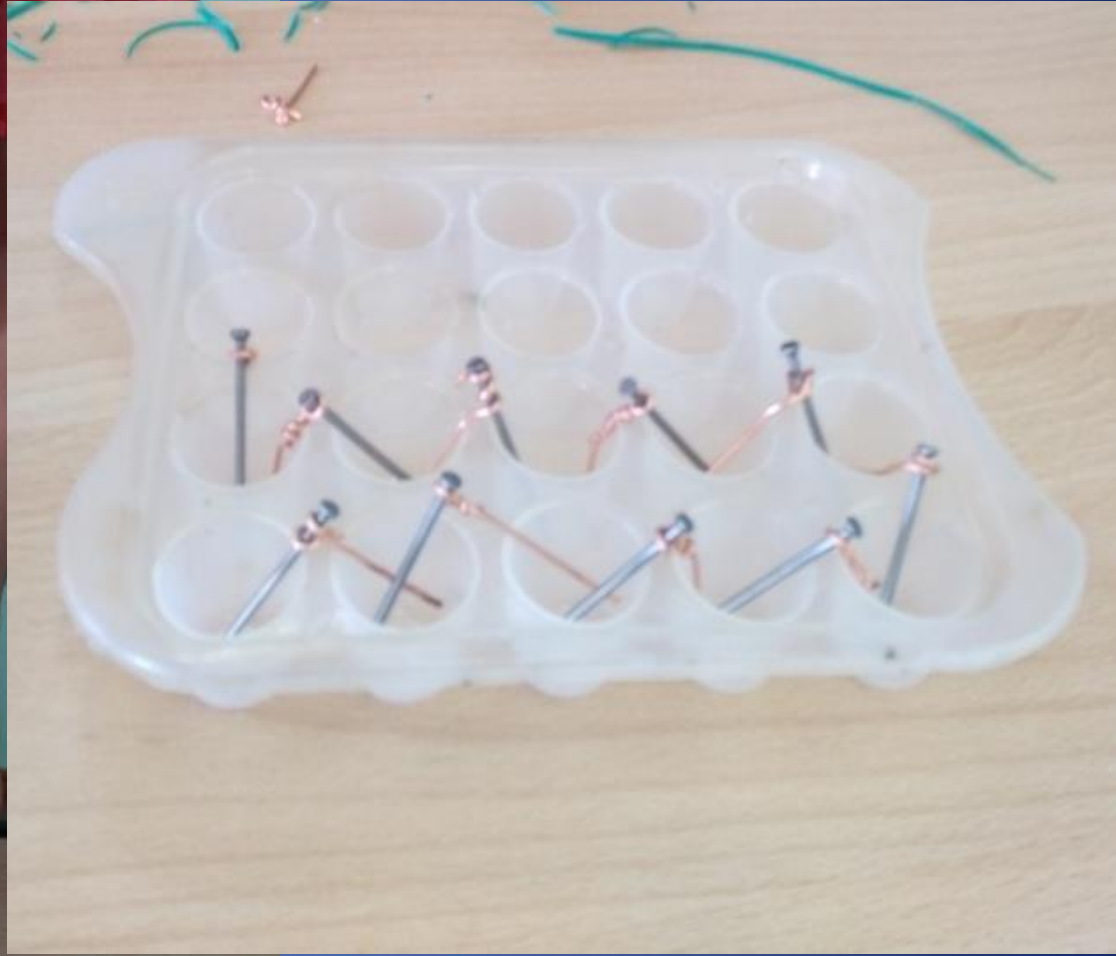
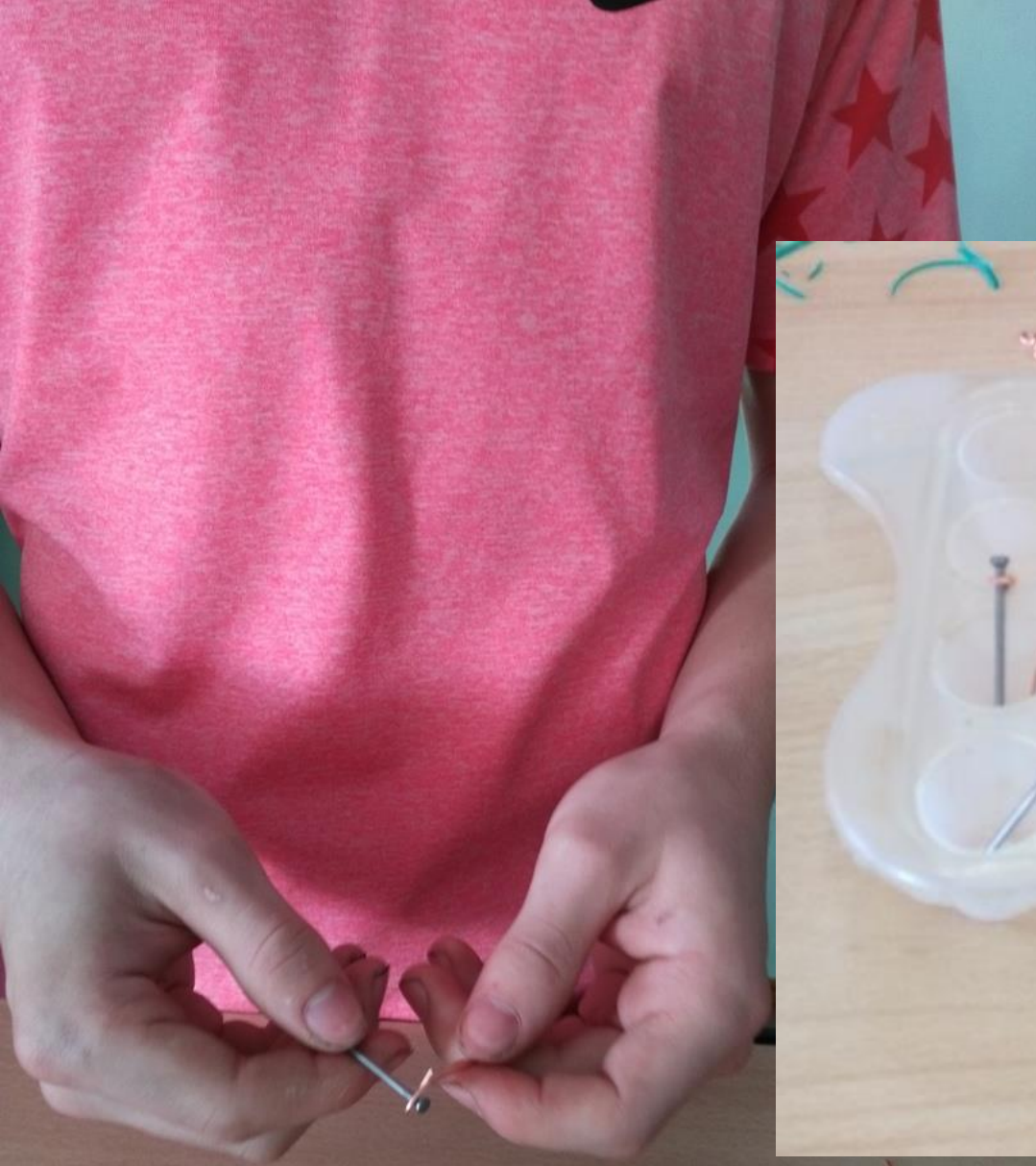
Работу выполнили: Вегеш Иван, Акулов Булат,
Куриной Иван, Чебуренко Матвей



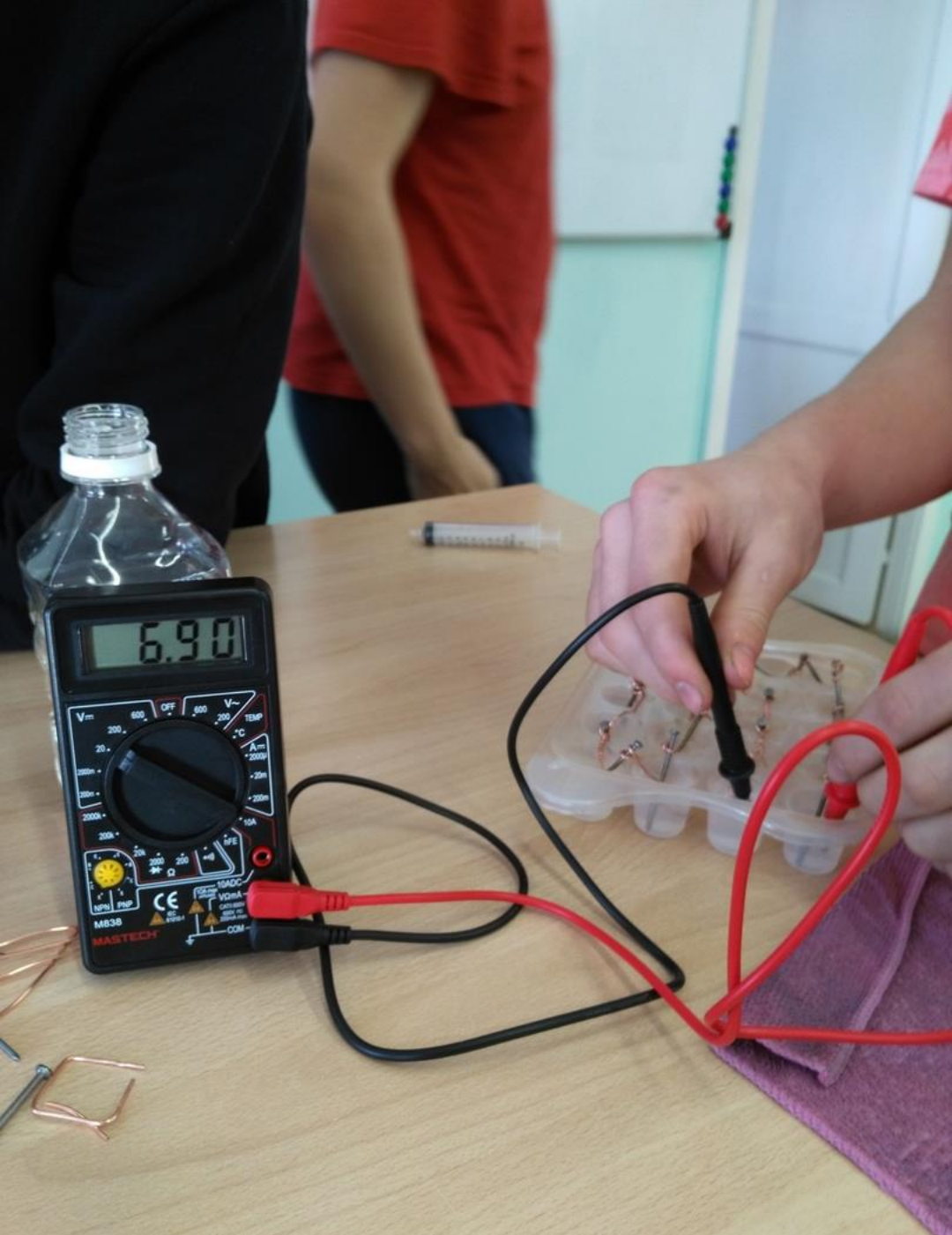


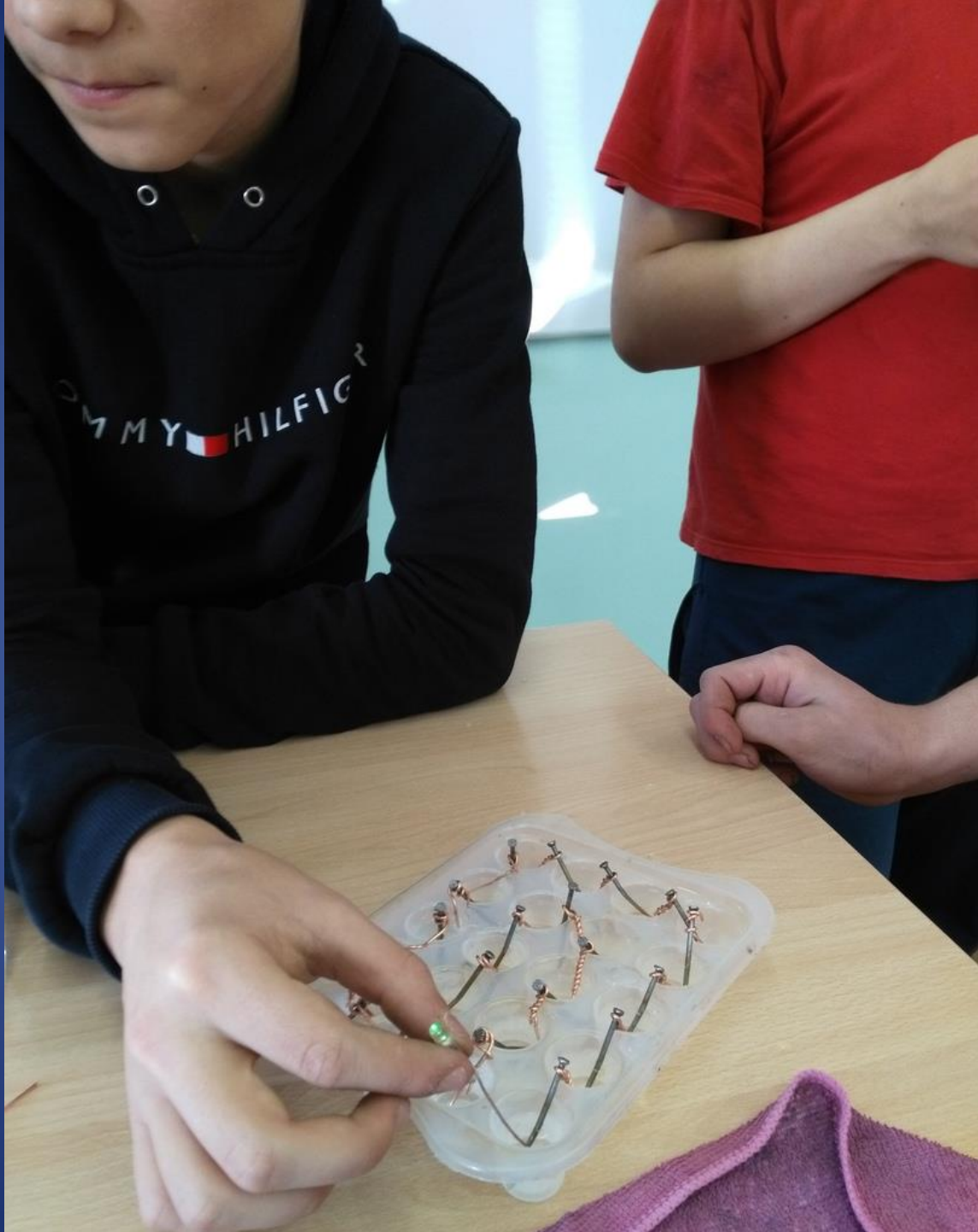














Способы получения электрической
энергии на предприятиях ПАО
«Сургутнефтегаз»