

# Теплоснабжение Крыма без использования традиционных источников энергии

Выполнили:  
Третьяков Г. Н. 10 кл.  
Бойков А. В. 10 кл.  
Гафарова Т. Д. 9 кл.  
Гапша Я. А. 11 кл.  
Вербенко П. С. 9 кл.  
Перегуда В. А. 9 кл.

# Актуальность:

В наше время всё более остро стоит вопрос о получении тепла и энергии, исчерпании природных ресурсов. В данном проекте мы представим способ получения тепла и энергии в Крыму без использования традиционного топлива, на прибрежных и удаленных от моря населённых пунктов

# Цели и задачи:



Выяснить, какие бывают источники энергии.

- Определить, какие источники энергии бывают в Крыму.
- Определить их преимущества и недостатки.
- Просчитать выгодность некоторых видов электростанций.
- Разработать проект геотермальной станции в Крыму.

# Источники энергии в Крыму

- Топливные: нефть, газ
- Электроэнергетические: ветряные, солнечные, атомные, тепловые, ГЭС



# Недостатки существующих источников энергии

## ТЭЦ

- Для работы нужны колоссальные средства
- Реконструкция требует заоблачные суммы
- Ущерб экологии

## Ветровые, солнечные станции

- Низкий КПД
- Зависимость от погоды

# Геотермальная энергетика

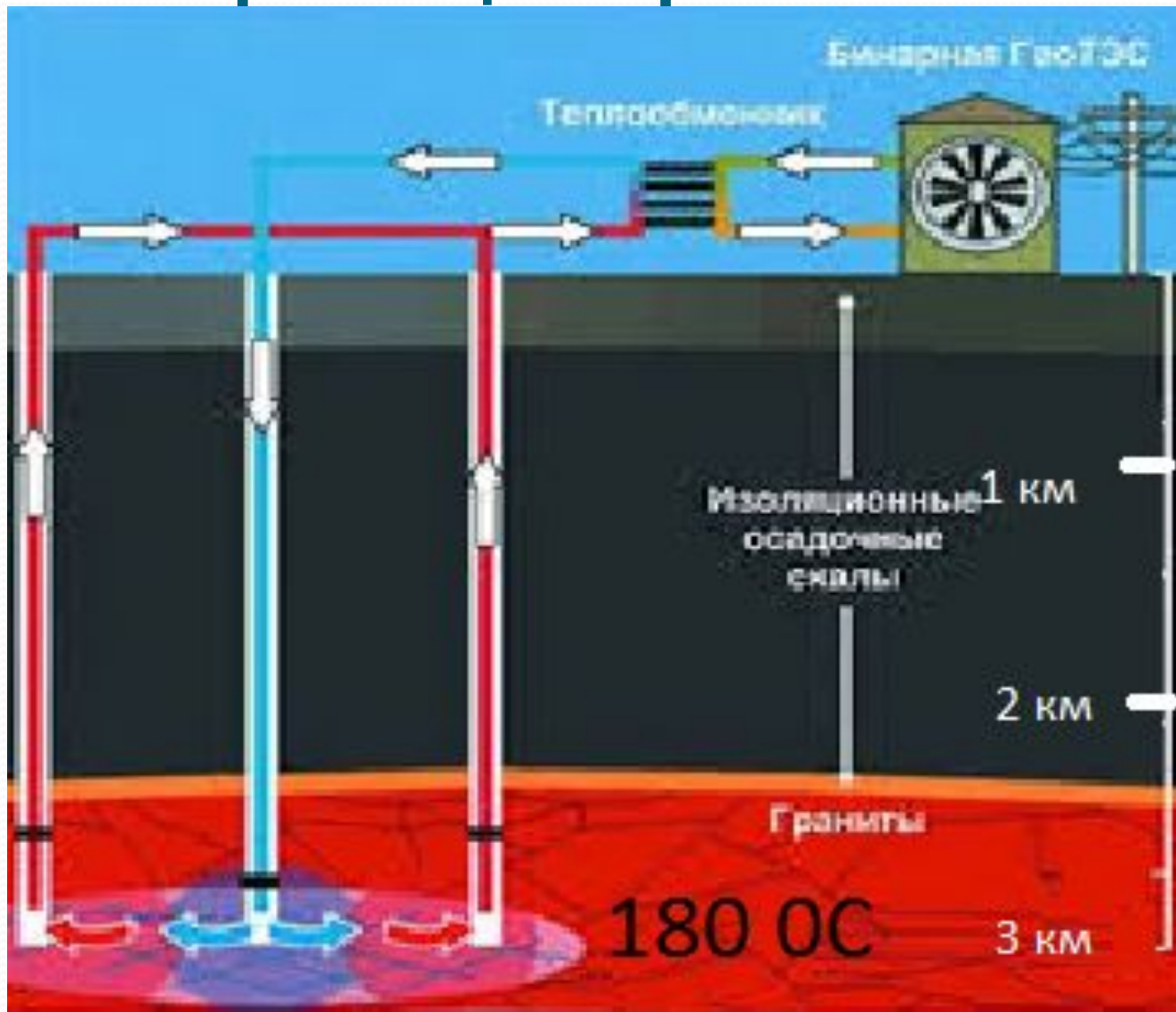
- Геотермальная энергетика — направление энергетики, основанное на производстве тепловой и электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях. Обычно относится к альтернативным источникам энергии, использующим возобновляемые энергоресурсы.



# Геотермальные источники в Крыму



# Принцип работы



# Расчет затрат на ГеоТЭС

- Необходимо 6 скважин по 3 км
- 1 м бурения стоит от 40 тыс. до 50 тыс. руб.
- Стоимость всего бурения составляет от 720 млн до 900 млн руб. + система теплоснабжения, сост. из
  1. труб
  2. тепловых насосов
  3. паровых генераторов
  4. паровых турбин

от 400 млн до 600 млн руб.

**Итого: весь проект обойдется от  $1.12 \cdot 10^9$  руб. до  $1.5 \cdot 10^9$  руб.**

# Расчет затрат на солнечную станцию

- Для полного обеспечения Крыма энергией необходимо 105 МВт.
- Общая мощность существующих панелей 105 МВт.
- Одна кремниевая панель производит 150 Вт, следовательно, надо 6.7 млн солнечных панелей.
- Одна панель стоит около 7 тыс. руб.
- **Итого: для обеспечения Крыма необходимо  $4.7 \cdot 10^{10}$  руб.**

# Расчет затрат на ветровую электростанцию