Технологическая карта урока географии в 9 классе по теме: "Электроэнергетика России" для учителя географии в школе

[«Новые УРОКИ» newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

**Технологическая карта урока "Электроэнергетика России"**

1. **Цель урока**: Изучение структуры электроэнергетики России, роли этой отрасли в экономике и населении, а также проблем и перспектив развития электроэнергетики.
2. **Возраст учащихся**: 9 класс (14-15 лет).
3. **Длительность урока**: 45 минут.
4. **Ход урока**:

| **Этап урока** | **Цель этапа** | **Задачи учителя** | **Деятельность учащихся** |
| --- | --- | --- | --- |
| Введение | Вступление в тему урока | - Привлечь внимание учащихся к теме | - Слушание учителя |
|  |  | - Представить цели и задачи урока |  |
|  |  | - Создать интерес к теме урока |  |
|  |  | - Поставить вопросы для обсуждения |  |
|  |  | - Объявить тему урока |  |
|  |  |  |  |
| Раздел 1. Введение в | Ознакомление с понятием | - Объяснить основные понятия, | - Активное участие в обсуждении |
| электроэнергетику | электроэнергии | связанные с электроэнергетикой | и ответы на вопросы учителя |
|  |  | - Проиллюстрировать значение электроэнергии в современном мире |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Раздел 2. Структура | Ознакомление с типами и | - Познакомить с различными типами | - Работа с текстами, диаграммами и схемами |
| электроэнергетики России | распределением электростанций | электростанций и их распределением по регионам | - Групповая работа и обсуждение результатов и выводов |
|  |  |  |  |
|  |  | - Объяснить технологические процессы производства электроэнергии |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Ознакомление с транспортировкой и распределением электроэнергии | - Рассмотреть систему транспортировки и распределения электроэнергии в стране | - Обсуждение и анализ информации на основе предоставленных данных |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Раздел 3. Роль | Понимание роли электроэнергии | - Рассмотреть влияние электроэнергии | - Групповая дискуссия и анализ |
| электроэнергетики в | в экономике и населении | на промышленность и население | данных |