

ГБПОУ «Ржевский технологический колледж»

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА**

ПО ПРЕДМЕТУ: Социально-экономическая география Зарубежных стран»

ТЕМА: Топливо-энергетический комплекс»

Разработала преподаватель

Майорова Ирина Викторовна

Ржев

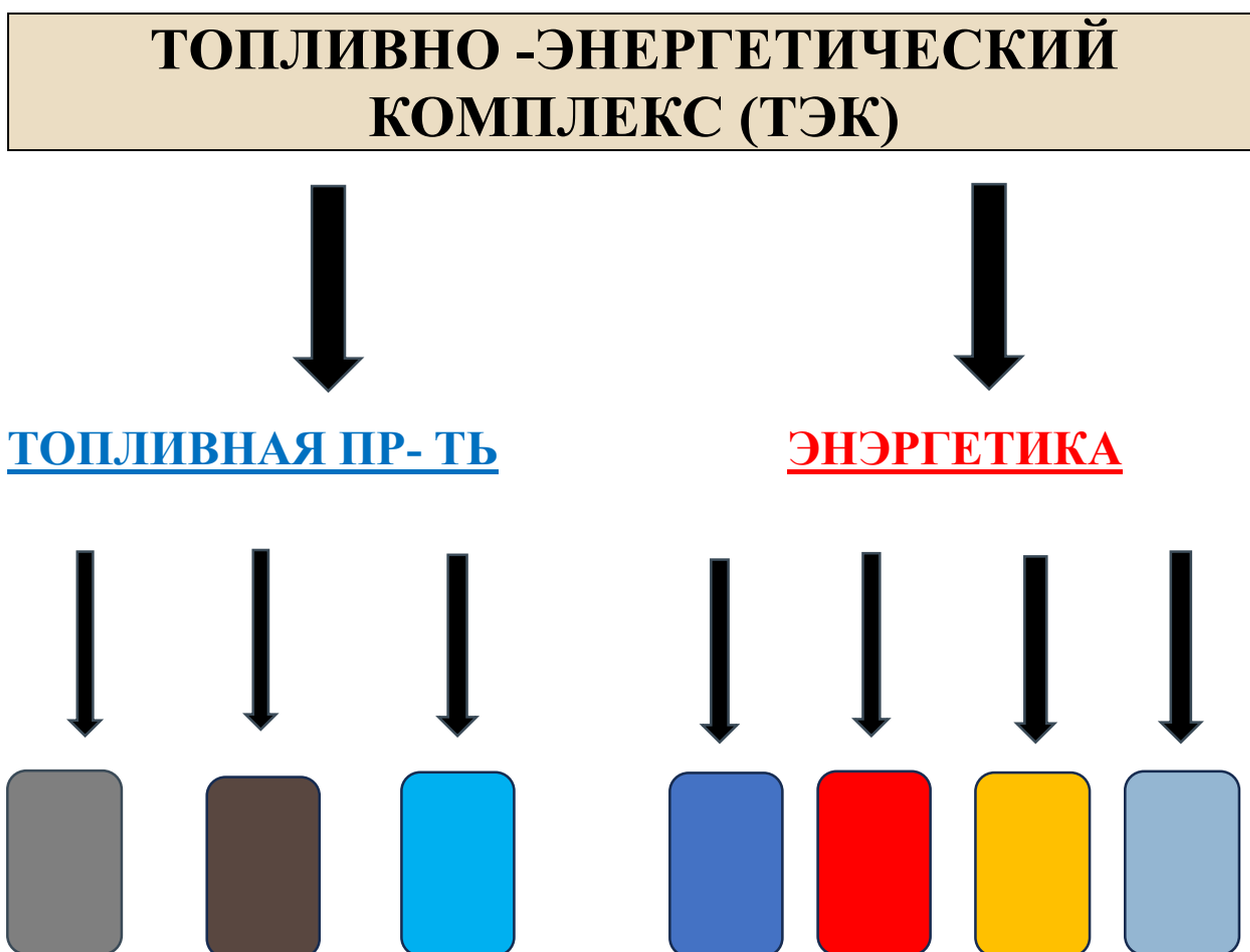
**Цели и задачи:** Формирование у студентов социально-экономическое мышление, определить роль ТЭК в развитии экономики стран, познакомиться с закономерностями размещения топливно-энергетической промышленности, определить страны с наиболее развитым ТЭК, найти решение проблем при отсутствии достаточного количества топливных и энергетических ресурсов.

## 1 ЭТАП

Преподаватель объявляет тему урока.

Вопрос к студентам: Почему ТЭК является фундаментом развития экономики любой страны мира?

После обсуждения на экран выводится схема



Студенты называют виды промышленности, которые входят в состав ТЭК и определяют факторы их размещения. Таблица заполняется и зарисовывается в тетради.

гольная промышленность. Факторы размещения (ФР) – наличие сырья.  
ефтяная промышленность. ФР – наличие сырья  
азовая промышленность. ФР -наличие сырья  
ЭС. ФР наличие крупных рек или рек с бурным течением  
ЭС, ТЭЦ. ФР – близость потребителя  
ЭС. ФР – потребитель, вода для охлаждения  
льтернативные виды энергии ( ветряная, солнечная, приливная,  
геотермальная) ФР – наличие подходящих природных условий

## ЭТАП II

Студенты делятся на 7 групп. Каждая группа работает с картами и сетью Интернет.

Задача: определить страны, в которых промышленность, которая досталась им для описания наиболее развита.

Затем каждая группа делает доклад о результатах исследования с уточнением причин размещения и проблемах нехватки энергетических ресурсов, а также способах их устранения.

Проходит обсуждение. По окончании главные данные записываются в тетради

## ЭТАП III

Преподаватель подводит итог урока

Развитые ТЭК характерны для индустриальных и индустриально-аграрных стран. Чем выше развитие страны, тем более развита её энергетика. Нехватка собственных ресурсов компенсируется закупками в странах с крупными ресурсами, а также размещением на территории стран атомных электростанций