

История экономической географии.

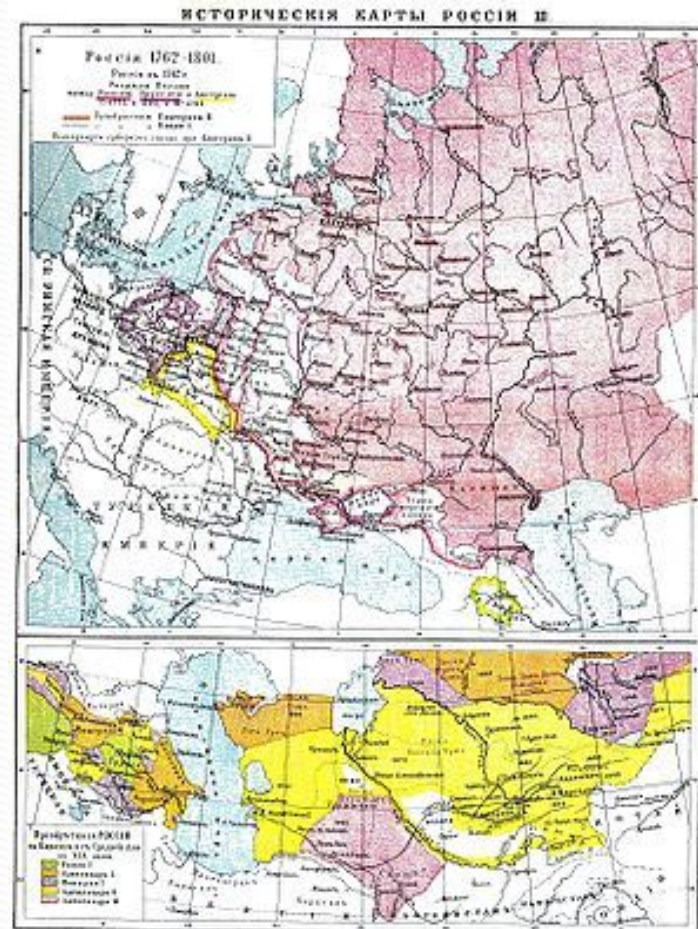
Разработала :
Е.П. Янова, к.п.н.,
учитель географии,
ГБОУ «Лицей №1568
имени Пабло Неруды»

План:

1. История возникновения науки
2. Научные методы, принимаемые в экономической географии
3. Задачи экономической географии
4. Закономерности регулирования производительных сил
5. Принципы размещения производства в условиях рыночной экономики
6. Факторы размещения

Экономическая география связана с науками:

1. Экономической теорией
2. Статистикой
3. Региональной экономикой
4. Историей экономических учений



Основоположенник этой науки был Ломоносов

- В 18 веке написан первый учебник ученого Крошенникова «Описание земли Комчатской»
- Затем Лепехин и Зуев изучали Урал и Сибирь
- Тюнин изучал развитие сельского государства в государстве
- Теорию развития промышленности производства заложил Вебер
- Леж разработал факторы размещения производства
- Леонтьев (США) разработал теорию экономико-математического анализа.

Кейнс и Эрхар разработали теорию выхода из экономического кризиса путем:

- расширения производства
- Снижения цен
- Увеличение потребления товаров

Концепция Фридмана «Капитализм и свобода»- ВЫЙТИ МОЖНО ИЗ КРИЗИСА:

- Сокращением кредитов
- Сокращением производства и потребления
- Увеличением налогов при неурегулированным ценам



Научные методы,
применяемые в
экономической географии



Метод системного анализа

- Анализ территории, стоит ли на ней строить промышленность
- Поэтапности и изучение отдельных территориальных систем, изучает цели и задачи, особенности развития и размещения производительных сил



Балансовый метод

- Позволяет выбрать оптимальный вариант в развитии отрасли или развитии рыночных отношений между регионами
- Необходим для того, что бы разработать рациональные, внутрирегиональные и межрегиональные связи



Программно-целевой метод

- Использует метод системного анализа и балансовый метод для того, что бы создать программу
- Основывается на системном анализе и балансовом методе для разработки конкретной задачи и финансирования каких-либо программ

Метод экономико-математического моделирования



Направления:

1. Территориальные пропорции развития экономики страны
2. Развитие отрасли хозяйства на государственном и региональном уровне
3. Хозяйственный комплекс отдельных регионов
4. Регионально-отраслевые комплексы
5. Программно-целевые, территориально-производственные комплексы



Индикативный метод

- Применяется для определения специализации экономического района или федерального округа



Цифрами на карте обозначены:

- | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 1 - Белгородская обл. | 8 - Липецкая обл. | 15 - Вологодская обл. | 20 - Карачаево-Черкесская Республика | 25 - Республика Башкортостан | 32 - Нижегородская обл. |
| 2 - Владимирская обл. | 9 - Московская обл. | 16 - Новгородская обл. | 21 - Республика Северная Осетия-Алания | 26 - Республика Марий Эл | 33 - Пензенская обл. |
| 3 - Воронежская обл. | 10 - Орловская обл. | 17 - Республика Адыгея | 22 - Чеченская Республика | 27 - Республика Мордовия | 34 - Пермская обл. |
| 4 - Ивановская обл. | 11 - Рязанская обл. | 18 - Республика Ингушетия | 23 - Краснодарский край | 28 - Республика Татарстан | 35 - Коми-Пермяцкий АО |
| 5 - Калужская обл. | 12 - Тамбовская обл. | 19 - Кабардино-Балкарская Республика | | 29 - Удмуртская Республика | 36 - Самарская обл. |
| 6 - Костромская обл. | 13 - Тульская обл. | | | 30 - Чувашская Республика | 37 - Саратовская обл. |

Картографический метод

- Необходим для наглядного показа производств
- Является источником научных знаний




Сравнительно-статистический метод

- Позволяет представить динамику развития регионов

Задачи экономической географии

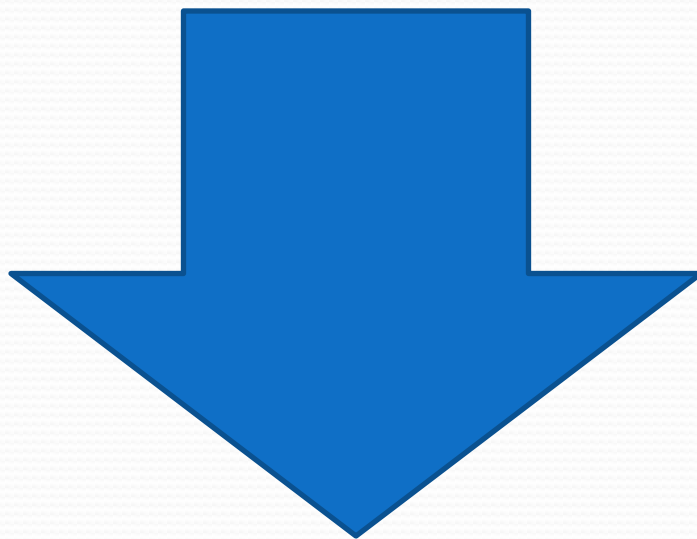
1. (Основная) Разработка концепций выхода из экономического кризиса экономики стабилизации и обеспечения достойного уровня благосостояния страны
2. Укрепление государственности, создания эффективности, вертикали власти (осуществление этой задачи не возможно без научной основы)

- 
3. Разработка оптимальной структуры народно-хозяйственного комплекса
 4. Решение экологических проблем
 5. Решение демографических проблем
 6. Совершенствование взаимодействия общества и природы и рационального использования природных ресурсов

Закономерности регулирования производительных сил.

1. Рациональное, наиболее эффективное размещение производства
2. Комплексное развитие хозяйства экономических районов
3. рациональное, территориальное разделение труда
4. Выравнивание уровней экономического и социального развития регионов

Принципы размещения производства в условиях рыночной экономики



1. Приближение производства к источникам сырья, топлива и потребления
2. Наиболее эффективное использование источников сырья
3. Оздоровления экономической обстановки
4. Использование экономических сил международного труда и восстановления развития экономических связей
5. Экономические регуляторы для оздоровления экономической обстановки
6. Система экономического налогообложения, лимитное потребление природных ресурсов

Факторы размещения -

- Совокупность условий для наиболее рационального выбора места и хозяйства определения выбора отраслей объектов и конкретной структуры

Факторы

- Водный
- Природный
- Энергетический,
- Земельный
- Природных ресурсов
- Демографический
- Транспортный, Научный

Задачи:

1. Определяется объемы производства на действующих и реконструированных предприятиях
2. Решается целесообразность строительства новых предприятий и их мощность
3. Определяется специализация предприятий
4. Определяются объемы расходов ресурсов
5. Определяется размер капиталовложений (либо при строении конструкции) проводится анализ потерь
6. Объем добычи сырья, топлива для обеспечения развития данной отрасли