

Сопоставьте предмет науки и методы изучения

химия

классификация и
систематизация видов
периодическая система
Менделеева
периодизация эпох

история

хронология

геология

география



Районирование территории России

9 класс



Районирование – важнейший метод изучения географии

Районирование – деление страны на районы, отличающиеся друг от друга природными, экономическими, историческими особенностями, условиями жизни людей.



Функции районирования:

- упорядочивание информации о территории;
- синтез информации для её более глубокого понимания и выработки целостного представления о районах;
- создание «образа района» - как для лиц, принимающих решение, так и для всего населения страны.

*Народ любой страны
должен представлять, в
какой стране он живёт, а
каждый житель – иметь
хотя бы элементарное
представление и о своём
районе, и о других частях
страны.*

Варианты районирования

- «сплошное» или «выборочное»;
- «стабильное» или «плавающее»;
- «объективное» или «субъективное»;
- иерархическое или одноуровневое;
- проблемное или исследовательское;
- индивидуальное или типологическое;
- частное или комплексное;
- однородное или узловое;
- морфологическое, генетическое или функциональное.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ (ВАРИАНТЫ РАЙОНИРОВАНИЯ)



АДМИНИСТРАТИВНОЕ
РАЙОНИРОВАНИЕ



РАЙОНИРОВАНИЕ
"СНИЗУ" (УЗЛОВОЕ)



ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ
РАЙОНИРОВАНИЕ



РАЗМЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ



СТЕПЕНЬ БЛАГОПРИ-
ЯТНОСТИ ПРИРОДНЫХ
УСЛОВИЙ ЖИЗНИ
НАСЕЛЕНИЯ

Варианты районирования в России

Физико-географическое	Административно-территориальное	Экономическое
Русская равнина	республика	Европейский Север
Урал	край	Европейский Юг
Кавказ	автономных округ	Центральный
Западная Сибирь	автономная область	Центрально-Чернозёмный
Восточная Сибирь	областей	Волго-Вятский
Дальний Восток	города федерального значения	Северо-Западный
Горы юга Сибири		Поволжский
		Уральский
		Западная Сибирь
		Восточная Сибирь
		Дальний Восток

Правила выделения районов

Экономические районы – территории, которые отличаются своей специализацией. Отрасли специализации можно определить при помощи формулы: $K=P/N$

Территория одной области не может относиться к разным экономическим районам



Задания для работы в группах

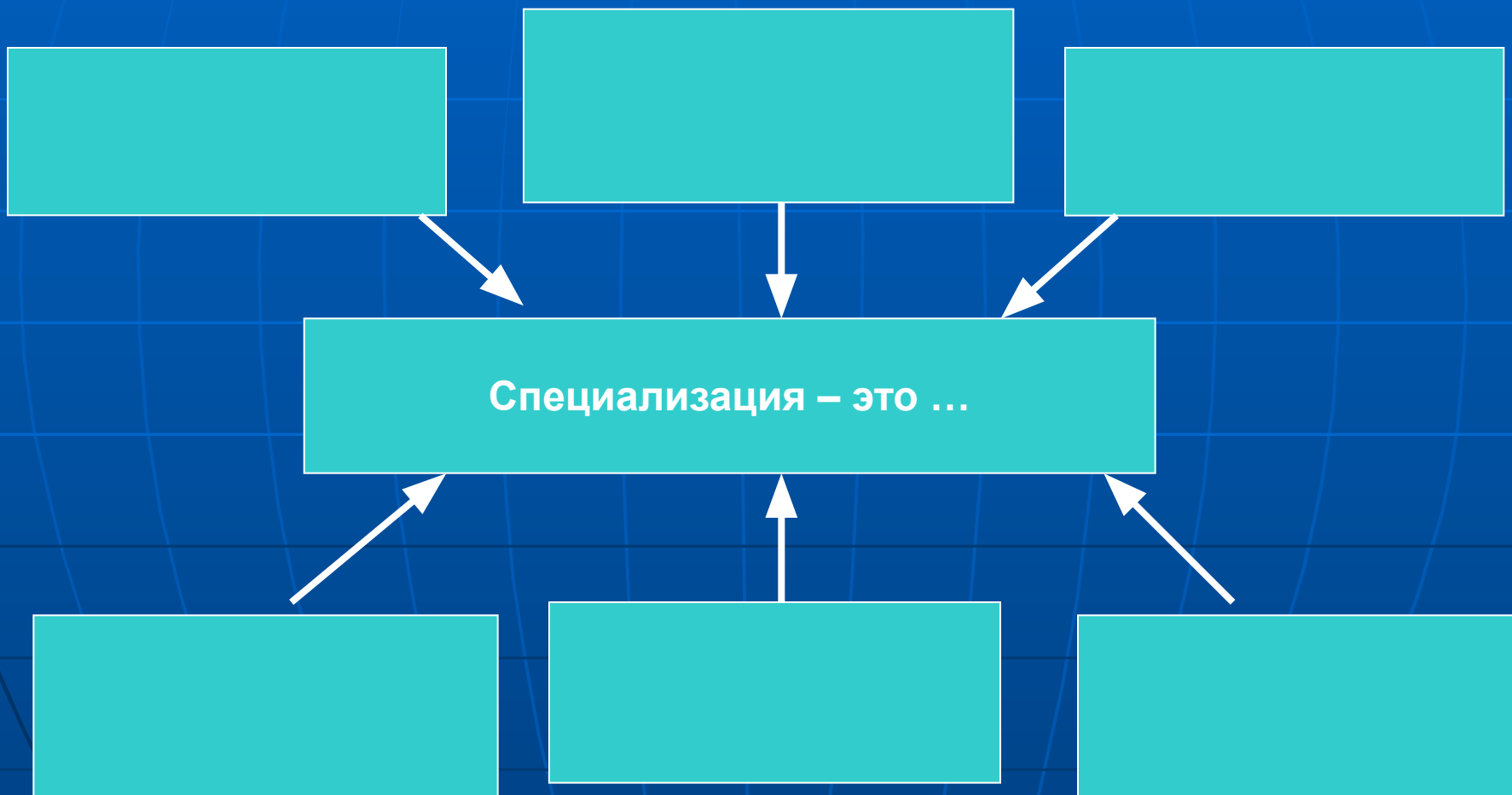
- Задание № 1 – Макрорегионы России
- Задание №2 –Условия специализации
- Задание №3 – Схема расположения районов
- Задание №4 – Ранг соседства

Задание №1.

**Напишите названия макрорегионов и районов
входящих в их состав.**

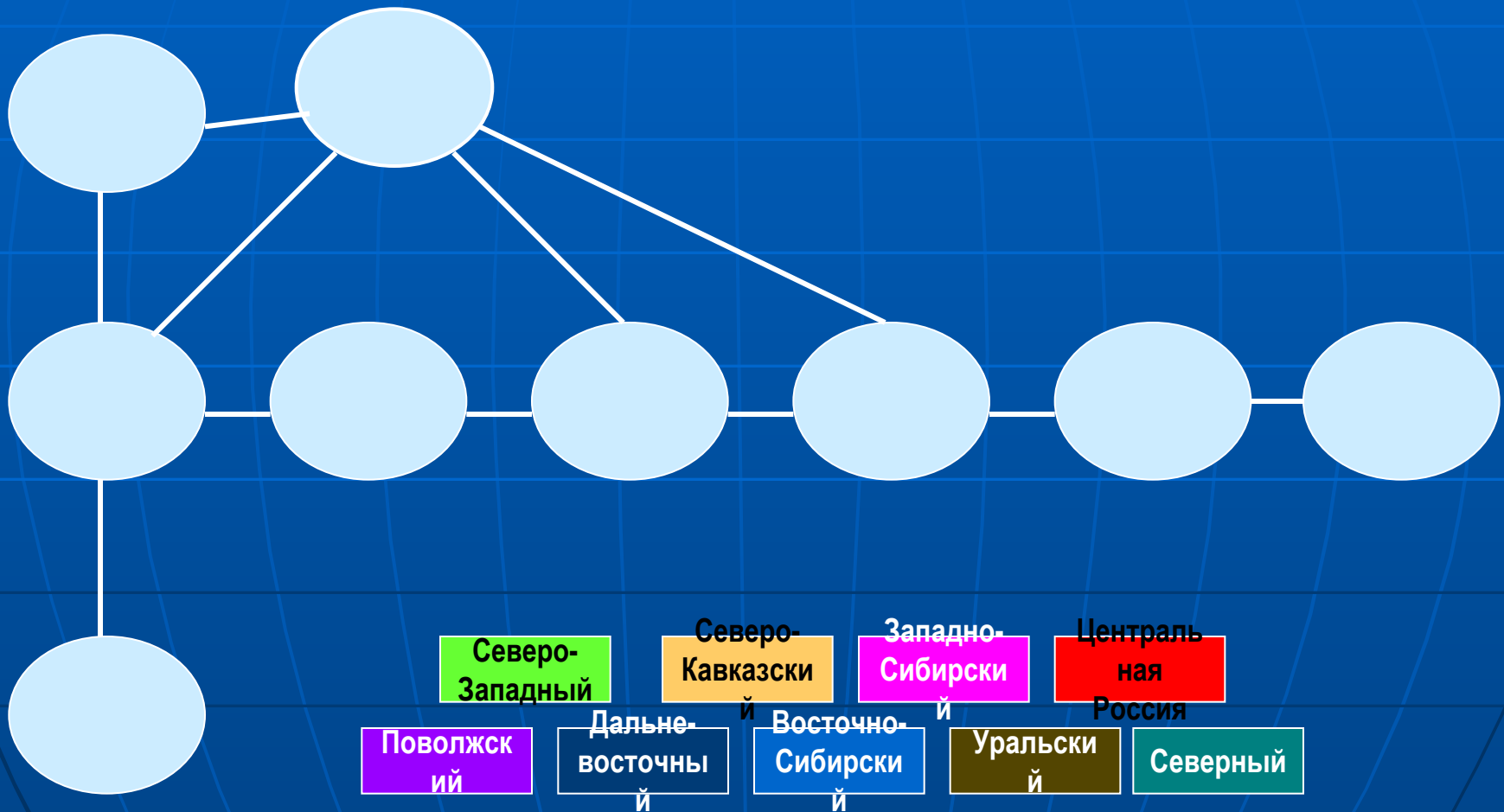
Задание №2

Для развития отраслей специализации необходимо
несколько условий. Сформулируйте их, заполнив
рамки.



Задание №3.

Схема изображает взаиморасположение российских районов. Надпишите их.



Задание №4

Определите ранг соседства района с другими районами России и запишите результат в таблицу. Соседство первого порядка обозначайте цифрой 1, второго порядка – 2 и т.д. Для каждого района сложите полученные показатели соседства. Итог внесите в графу «Степень соседства». Чем меньше данный показатель, тем выгоднее расположен данный район в системе районов.