Сопоставьте предмет науки и методы изучения

химия классификация и

систематизация видов

периодическая система

Менделеева

периодизация эпох

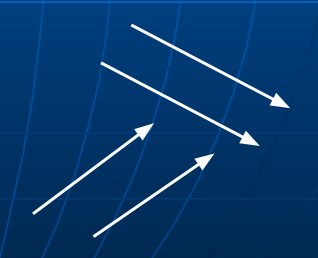
ботаника

история

геология

география

хронология



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)





"СНИЗУ" (УЗЛОВОЕ)







Варианты районирования в России

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



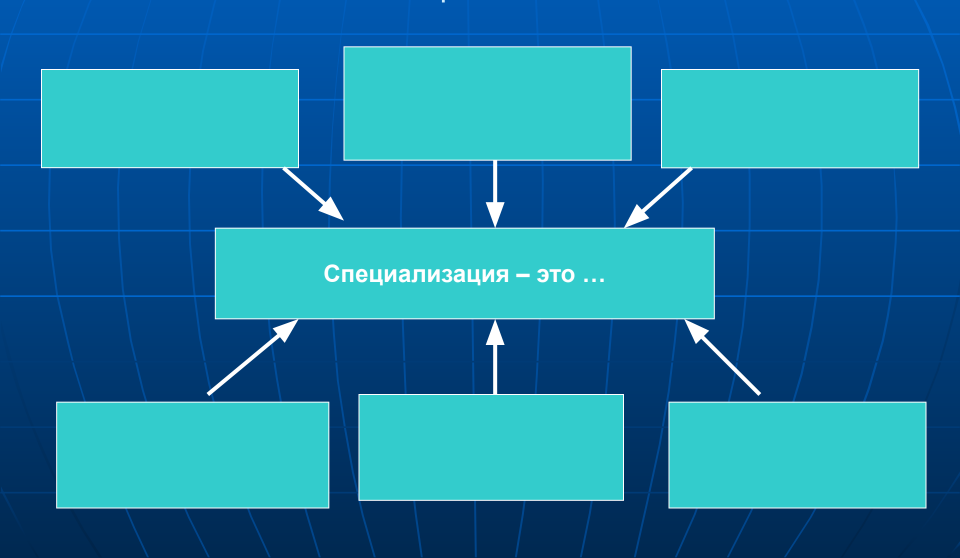
Задания для работы в группах

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

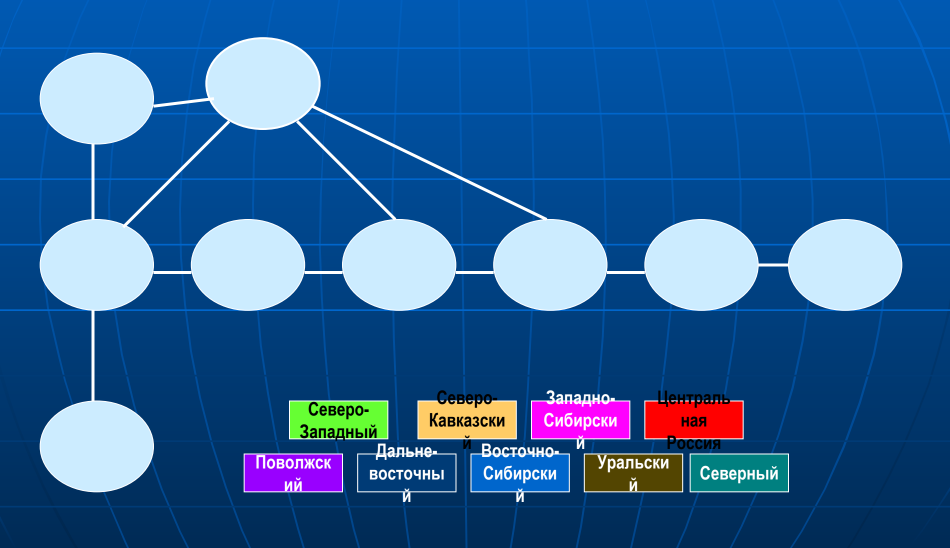
Задание №1. Напишите названия макрорегионов и районов входящих в их состав.

макрорегион				макрорегион						

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.

Район	Европ Север	Севе- ро-За- пад	Центр Россия	Европ Юг	Повол жье	Урал	Запад Сибирь	Восточ Сибирь	Дальн ий Восток	Степен ь соседс тва
Европ Север	0									
Северо- Запад		0								
Центр. Россия			0							
Европ Юг				0						
Повол- жье					0					
Урал						0				
Запад Сибирь							0			
Восточ. Сибирь								0		
Дальн.									0	