

***Территориальные сочетания
природных ресурсов.
География природных
ресурсов Земли***

- Ближний Восток, Малайский архипелаг, страны Мексиканского залива выделяются крупными ресурсами нефти и газа.
- Андские страны – медных и полиметаллических руд.
- Государства, располагающие большими массивами тропических лесов, - ценной древесиной: 3\4 ВТЛ приходится на 10 стран: Бразилия, Индонезия, Заир, Перу, Колумбия, Индия, Боливия, Папуа-Новая Гвинея, Венесуэла, Мьянма.
- Ряд стран Индокитая – оловянными рудами.
- Страны Карибского моря и Гвинейского залива – бокситами.
- Россия – огромными ресурсами океана.
- Страны южной Африки – алмазами и золотом
- Замбия и Зимбабве – медью и т. д.

В мире есть несколько государств, имеющих практически все известные виды природных ресурсов – Россия, США, КНР. Высокообеспеченными являются также Индия, Бразилия, Австралия.

Политическая карта



Многие страны обладают крупными запасами мирового значения одного или нескольких ресурсов. Габон – марганец, Кувейт – нефть, Марокко – фосфориты.

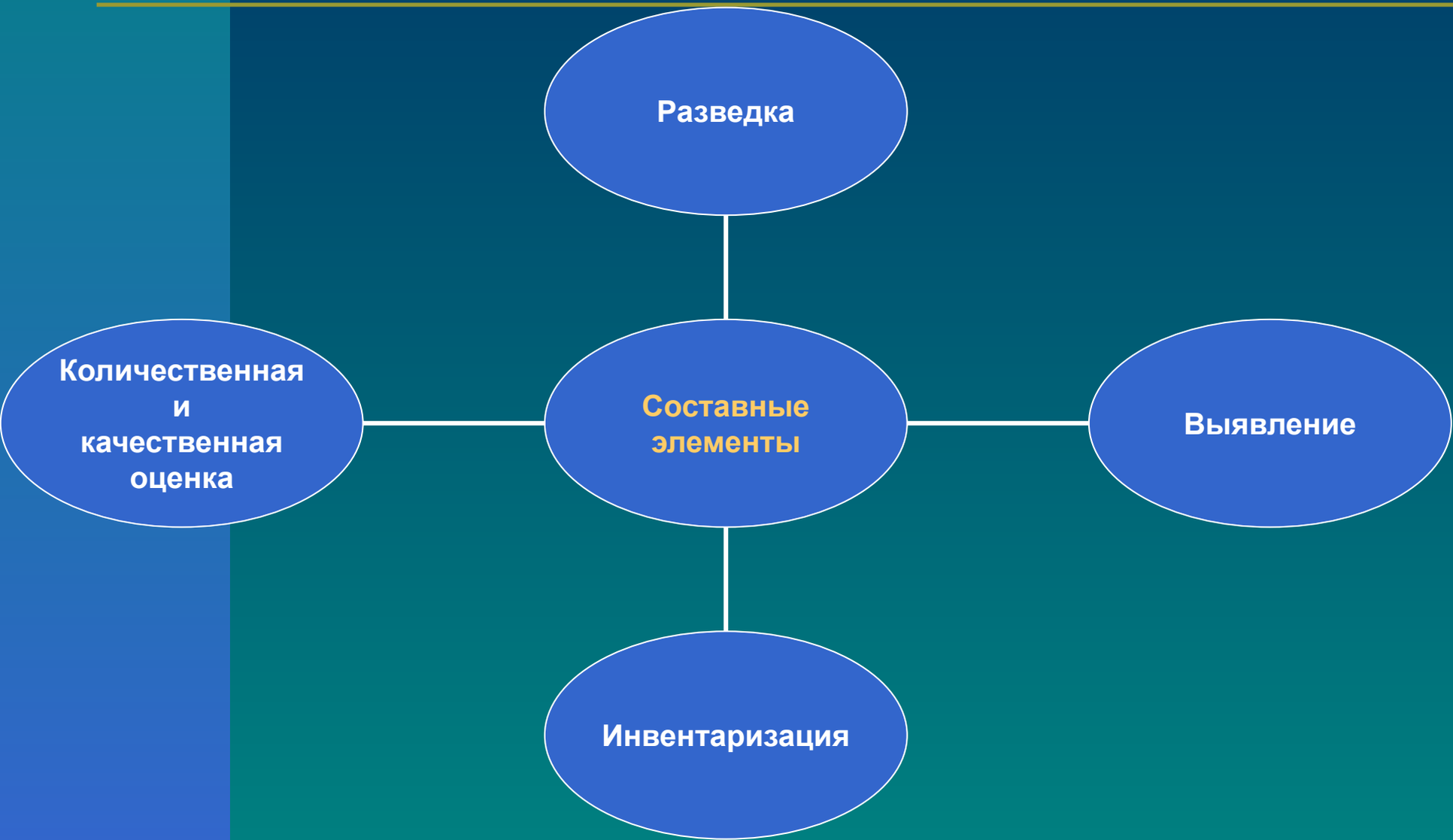
Политическая карта



Неравномерность размещения природных богатств по планете

- С одной стороны, способствует развитию процесса международного разделения труда и международных экономических связей.
- С другой – порождает определенные экономические трудности у стран, обделенных некоторыми природными ресурсами.

Большое значение в процессе природопользования имеет научно-обоснованная хозяйственная оценка природных ресурсов.



Экономическая оценка природных ресурсов

- — это установление возможности и целесообразности их вовлечения в производство при современном уровне развития науки и техники.

Так, применительно к характеристике полезных ископаемых необходимо определить: размеры запасов и концентрацию их на единицу площади; качественный состав, долю полезных элементов; условия залегания и эксплуатации; расходы производства (добычи) на единицу продукции. Также необходимо учитывать степень освоенности и заселенности территории, на которой имеется месторождение, транспортные условия, требования по охране окружающей среды.

Территориальные сочетания природных ресурсов

- Это сосредоточение определенных видов природных ресурсов в границах компактных ареалов.

Региональная оценка

- Территориальные сочетания природных ресурсов – совокупность ресурсов той или иной территории
- Суммарные запасы ТСПР характеризуют природно-ресурсные возможности (или потенциал) территории – небольшого района, крупного региона, страны в целом

Оценка природных ресурсов той или иной территории складывается из оценок отдельных видов ресурсов, что дает возможность определить всю их совокупность - природно-ресурсный природный потенциал (ПРП).

- ПРП территории — это совокупность ее природных ресурсов. Величина ПРП — количественное выражение этой совокупности. Структура ПРП — соотношение между различными видами природных ресурсов внутри данной территории.

Существуют и другие определения ПРП

- «теоретически предельное количество природных ресурсов, которое может быть использовано человечеством в условиях конечного целого планеты и ее ближайшего окружения, т. е. без подрыва условий, при которых может существовать и развиваться человек как экологический вид и социальный организм»;
- «способность природных систем без ущерба для себя (а следовательно, и для людей) отдавать необходимую человечеству продукцию или производить полезную для него работу в рамках хозяйства данного исторического типа... та часть природных ресурсов Земли и ближайшего космоса, которая может быть реально вовлечена в хозяйственную деятельность при данных технических и социально-экономических возможностях общества с условием сохранения среды жизни человечества.»

На основе изучения ПРП осуществляются природно-ресурсное районирование, выделение природно-ресурсных регионов.

- Природно-ресурсный регион — это «территория, отличающаяся от смежных территорий спецификой (величиной и структурой) своего ПРП... территория, все части которой, при современной степени изученности, обладают примерно одинаковыми естественными условиями производства...» .

Природные ресурсы мира.

Самостоятельная работа.

- 1. Выделите красным цветом и подпишите страны с богатым и разнообразным природным потенциалом (ПРП),
- 2. Выделите зеленым цветом и подпишите страны с богатым, но неразнообразным ПРП (1–2 вида природных ресурсов).
- 4. Сделайте вывод о характере распределение мирового ПРП по территории мира. Объясните причины такого распределения ПРП мира. Степени обеспеченности природными ресурсами групп стран (развитые и развивающиеся).
- Вывод запишите на контурной карте.