

LOGO



# Природные ресурсы мира

Учитель географии Исакова Марина  
Валентиновна  
МБОУ СОШ №29



# План урока

1

Природные ресурсы и их  
виды

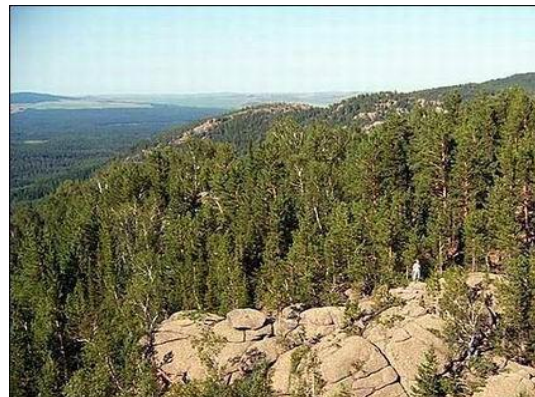
2

Ресурсообеспеченность



# Природные ресурсы

компоненты природы, которые используются (актуальные) или могут быть использованы (потенциальные) как средства производства и предметы потребления.



# Классификации природных ресурсов

По происхождению

Ресурсы природных компонентов

минеральные, климатические, водные, растительные, земельные, почвенные, животного мира

Ресурсы природно-территориальных комплексов

горно-промышленные, водохозяйственные, лесохозяйственные

# Классификации природных ресурсов

По видам хозяйственного использования

Ресурсы промышленного  
производства

Ресурсы сельскохозяйственного  
производства

Энергетические ресурсы  
(горючие полезные  
ископаемые,  
гидроэнергоресурсы,  
биотопливо, ядерное  
сырье)

Неэнергетические ресурсы  
(минеральные, водные,  
земельные, лесные,  
рыбные ресурсы)

Агроклиматические,  
земельно-почвенные,  
растительные ресурсы  
— кормовая база, воды  
орошения, водопоя и  
содержания)

# Классификации природных ресурсов

- По исчерпаемости
  - Исчерпаемые
    - невозобновимые
      - Минеральные
    - Возобновимые
      - Земельные
      - Лесные
  - Неисчерпаемые
    - Водные
    - Климатические



# Ресурсообеспеченность нефтью

## Проверка

Страны	Запас млрд. тонн	Добыча млн. тонн	Ресурсообеспеченность на количество лет	Численность населения млн. чел.	Ресурсообеспеченность на душу населения
Канада	0,7	126	<b>6</b>	31	<b>23</b>
Германия	0,2	12	<b>17</b>	82	<b>2</b>
Саудовская Аравия	35,5	404	<b>88</b>	20	<b>1775</b>
Индия	0,6	36		1015	
Австралия	0,2	29	<b>17</b>	19	<b>1</b>
			<b>7</b>		<b>11</b>

Вывод:

Самой ресурсообеспеченной нефтью на количество лети на душу населения является Саудовская Аравия





LOGO



Thank You !

