

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования Республики Марий Эл  
«Детский эколого-биологический центр»

# Азия – самая большая часть света



Презентацию подготовила:  
Масликова Л.А., педагог  
дополнительного образования  
ГБОУ ДО Республики Марий Эл  
«ДЭБЦ»

# Занятие № 14 «Азия – самая большая часть света»

*Дорогие, ребята!*

Тема нашего занятия сегодня «Азия – самая большая часть света».

**Сегодня на занятии вы узнаете:**

- где находится Азия и какую площадь она занимает;
- об основных географических характеристиках Азии;
- в каких климатических поясах лежит Азия;
- сколько стран находится на территории Азии.

**Выполните задание:**

ответите на вопросы.



# Азия – самая большая часть света

Сегодня мы отправимся в путешествие по Азии.

А знаешь ли ты, что Азия – это самая большая часть света



Какова  
площадь Азии?



Где она  
находится?

# Азия – самая большая часть света

Площадь Азии – **43,4 миллионов км<sup>2</sup>**,  
вместе с прилегающими островами.  
Количество населения – **4,2 миллиарда**  
**человек или 60,5 %** всего населения  
Земли.



**Почему?**



**Располагается** в восточной части материка Евразия, в Северном и Восточном полушариях, **граничит** с Европой по проливу Босфор и Дарданеллы, с Африкой по Суэцкому каналу, с Америкой по Берингову проливу.  
**Омывается** водами Тихого, Северного Ледовитого и Индийского океанов, внутренними морями, принадлежащими бассейну Атлантического океана.

# Основные географические характеристики



Чем занята  
территории Азии?

Остальная часть – **равнинами** (Западно-Сибирская, Северо-Сибирская, Колымская, Великая Китайская и др.).



3/4 азиатской территории занято **горами и плоскогорьями** (Гималаи, Памир, Тянь-Шань, Большой Кавказ, Алтай, Саяны)



# Основные географические характеристики

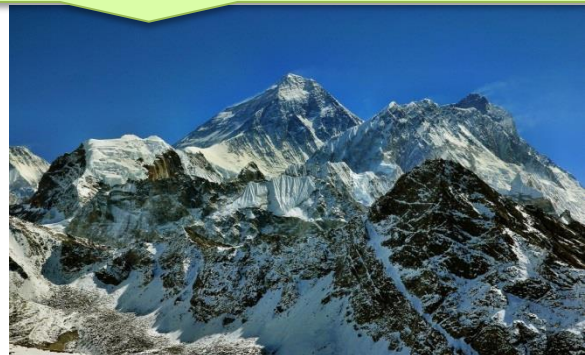


Чем занята  
территории Азии?

На территории Камчатки, островах  
Восточной Азии и Малазийского  
побережья находится большое количество  
активных, **действующих вулканов**.



Высочайшая точка Азии и мира –  
Джомолунгма в Гималаях (8848 м).



Самая низкая точка – 400 метров  
ниже уровня моря (**Мертвое море**).



# Основные географические характеристики



А знаешь ли ты,  
какие реки  
протекают по  
территории Азии?



# Основные географические характеристики



Азию можно смело назвать  
частью света, где протекают  
великие воды.

К бассейну **Северного**  
**Ледовитого океана** относятся  
Обь, Иртыш, Енисей, Иртыш,  
Лена, Индигирка, Колыма.

К бассейну **Тихого океана** –  
Анадырь, Амур, Хуанхе, Янзы, –  
Меконг.

К бассейну **Индийского океана** –  
Брахмапутра, Ганг и Инд.

К внутреннему бассейну  
Каспийского, Аральского морей и  
озера Балхаш – Амударья,  
Сырдарья, Кура.

# Основные географические характеристики



А какие озера  
находятся на  
территории Азии?

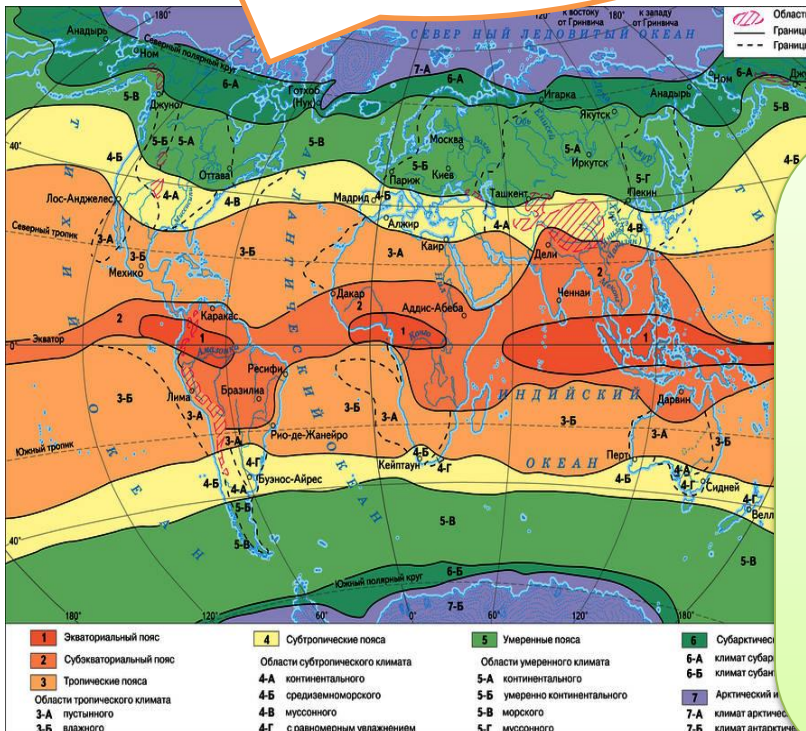
Крупнейшие моря-озера –  
Каспий и Арал.

Соленые озера –  
Балхаш, Кукунор, Туз.

Тектонические озера –  
Байкал, Иссык-Куль, Ван, Резайе,  
Телецкое озеро.

# Климатические пояса

В каких  
климатических поясах  
находится территория  
Азии?



Территория Азии лежит практически во всех климатических поясах, северные регионы – арктический пояс, южные – экваториальный.

Основная часть находится под влиянием **резко-континентального климата**, для которого характерны холодная зима с низкими температурами и жаркое, засушливое лето.

# Страны Азии

Знаете ли вы, какие страны находятся на территории Азии?



На территории Азии расположено **54 государства**.

Некоторые страны расположены в Азии частично (Россия, Турция, Казахстан, Йемен, Египет и Индонезия).

**Крупнейшим государствами Азии считаются** Россия, Китай, Индия, Казахстан, **самые маленькие** – Коморские острова, Сингапур, Бахрейн, Мальдивы.

## Выполните задание

Ответьте на вопросы:

1. Какая горная вершина, расположенная в Азии, является высочайшей вершиной Земли?
2. Какая страна, относящаяся к Азии, имеет самую маленькую численность населения?



**Свои ответы присылайте к следующему занятию в группу во Вконтакте.**





Спасибо за внимание!