Тема: Страны современного мира.

Цель: Знакомство с размерами стран и их положением на материке, с государственным строем и основными формами административно - территориального устройства стран мира, закрепить знания номенклатуры для подготовки к ЕГЭ по географии.

Для учащихся 11 классов порой трудно вспомнить пройденный материал, который они изучали в 10 классе, а также для общего интеллектуального развития, статья будет очень полезной.

Содержание:

1. Размеры и положение стран на материке.
2. Формы государственного устройства.
3. Станы лидеры по численности населения.

 На политической карте мира можно увидеть все страны. Они все очень разные, ни одна не похожа на другую по многим параметрам. Но у многих из них есть общие черты, которые позволяют объединить страны в регионы. В географии регионом (от анг. region) называют обширную область, группу соседствующих стран или территории, объединённые каким-нибудь общим признаком.

Страны могут рассматриваться как историко-географические регионы, то есть они складываются исторически. Другие всем известны издавна: Европа и Азия, они составляют материк Евразия.

Так большие регионы образуют части света. В пределах выделяют меньшие регионы, имеющие определенные определённое географическое единство, да и конечно историческую общность.

Таким образом, Зарубежную Европу традиционно делят на Западную и Восточную. Зарубежную Азию подразделяют на Юго-Западную, Южную, Юго-Восточную, Восточную и Центральную. В Америке выделяют Англо - Америку (СЩА и Канада) и Латинскую Америку. Африку делят на Северную, Западную, Центральную, Восточную и Южную. И так последний регион делят на Австралию и Океанию.

Размеры стран очень разные, есть страны гиганты и крошечные по площади территории.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Самые большие страны мира | Площадь (млн км2) |  | Самые маленькие страны мира | Площадь (млн км2) |
| 1 | Россия | 17,1 |  | Ватикан | 0,4 |
| 2 | Канада | 9,98 |  | Монако | 2 |
| 3 | Китай | 9,6 |  | Науру | 21 |
| 4 | США | 9,5 |  | Тувалу | 26 |
| 5 | Бразилия | 8,5 |  | Сан – Марино | 61 |
| 6 | Австралия | 7,7 |  | Лихтенштейн | 160 |
| 7 | Индия | 3,3 |  | Маршалловы острова | 181 |
| 8 | Аргентина | 2,8 |  | Сент – Китс и Нервис | 261 |
| 9 | Казахстан | 2,7 |  | Мальдивы | 298 |
| 10 | Алжир | 2,4 |  | Мальта | 316 |

Формы государственного устройства характеризует способ его политического и территориального деления, который обуславливает отношения центральных органов государства с его составными частями.

Формы государственного устройства

**унитарные**  **федеративные**  **конфедеративные**

Италия Германия Сенегал

Польша Индия Гамбия

Венгрия Мексика Швейцария

Финляндия Канада

- территориальная (США)

- национально – территориальная (Россия)

На середину июня 2021 года прирост населения составил более 43 млн и теперь на нашей планете живет 7 895 123 934 человека. Население стран мира растёт, но гораздо медленнее, чем в предыдущие столетия. Аналитики считают, что численность населения планеты достигнет 8 млрд примерно через 14 лет. И с каждым годом разница в темпах ростах будет только расти.

Страны лидеры по численности населения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название страны | Численность населения | Плотность на 1 км2 | Процент от общего числа |
| 1 | Китай | 1 444 368 028 | 150,4 | 18,33% |
| 2 | Индия | 1 398 520 | 425,5 | 17,71% |
| 3 | США | 333 666 025 | 34,6 | 4,23% |
| 4 | Индонезия | 277 165 567 | 145,5 | 3,51% |
| 5 | Пакистан | 225 482 486 | 283,2 | 2, 86% |
| 6 | Бразилия | 214 536 493 | 25,2 | 2,72% |
| 7 | Нигерия | 211 536 493 | 229 | 2,69% |
| 8 | Бангладеш | 166 746 193 | 1157,9 | 2,11% |
| 9 | Россия | 145 990 646 | 8,5 | 1,85% |
| 10 | Мексика | 130 823 400 | 66 | 1, 66% |

Таким образом, из таблицы видно, что Китай является лидером по этому вопросу уже достаточно давно. Суммарное количество граждан здесь исчисляется в миллиардах. России и множеству других стран на Земле очень далеко до таких высоких показателей. Причем ежегодно здесь составляется некий прогноз о том, сколько будет составлять примерный прирост в течение последующего года.

Список используемых источников:

1. geo.koltryin
2. ru.wikipedia.org
3. migrantumir.com
4. atlas-print.ru
5. rosifostat.ru