

Географическая номенклатура и понятия по курсу «География. Россия. Природа и население.» 8 класс (для зачета)

Географическое положение и границы России: мыс Флигели, мыс Челюскин, гора Базардюзю, Дагестан, Балтийская коса, Калининградская область, мыс Дежнева,

Острова: Ратманова, Земля Франца-Иосифа, Новая Земля, Сахалин, Курильские; Вайгач, Врангеля, Русский.

Заливы: Финский залив, Берингов пролив, Татарский пролив Лаперуза, Керченский пролив, Карские ворота, Анадырский залив, Залив Шелихова. Петра Великого.

Полуострова: Гыданский, Крымский, Керченский, Камчатка, Канин, Кольский, Таймыр, Таманский, Чукотский, Ямал, Таманский.

Поясное время-

Государства — соседи РФ и их столицы (Норвегия-Осло Финляндия-Хельсинки Эстония-Таллин Латвия-Рига Литва-Вильнюс Польша-Варшава (С Литвой и Польшей граничит Калининградская область РФ) Белоруссия-Минск Украина-Киев Абхазия-Сухум, Грузия-Тбилиси, Южная Осетия-Цхинвал, Азербайджан-Баку, Казахстан- Нур Султан, Китай (КНР) – Пекин, Монголия-Улан-Батор, КНДР-Пхеньян, Япония-Токио, США-Вашингтон

проливы: Берингов, Лаперуза, Кунаширский, Керченский; Карские ворота

моря: Баренцево, Белое, Лаптевых, Карское, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское, Балтийское, Черное, Азовское, Каспийское море-озеро.

Рельеф России: Геологическое время. Геологическая эра, геологический период Платформа.

Складчатая область период, щит, плита, складчатый пояс. Рельеф. Равнина. Низменность.

Возвышенность. Плоскогорье. Восточно-Европейская равнина (Прикаспийская низменность, Среднерусская возвышенность, Становой хребет, Приволжская возвышенность); Западно-Сибирская равнина; Среднесибирское плоскогорье, Кумо-Манычская впадина; Кавказ (Эльбрус), Урал, Алтай (гора Белуха), Западный и Восточный Саян, вулканы Ключевская Сопка, Авачинская Сопка, Верхоянский хребет, Черского хребет, Сихотэ-Алинь.

Климат: Климат, погода, климатический пояс, воздушная масса, климатообразующие факторы, солнечная радиация, испаряемость, коэффициент увлажнения, атмосферный фронт, теплый фронт, холодный фронт, циклон, антициклон,

Внутренние воды. Река, болото, ледник, снеговая линия, верховые и низинные болота, многолетняя мерзлота, горные и покровные ледники.

Реки: Волга, Ангара, Обь, Дон, Лена, Печора, Ока, Северная Двина, Иртыш, Енисей, Подкаменная Тунгуска, Нижняя Тунгуска, Яна, Вилюй, Алдан, Индигирка, Колыма, Анадырь, Амур, Шилка, Аргунь, Зея, Бурея, Нева, Терек, Кубань, Урал.

Части реки: Длина реки, Исток реки. Устье реки. Речная система. Правый приток. Бассейн реки. Водораздел. Питание реки. Режим реки. Половодье. Межень. Паводок. Падение реки. Уклон реки. Ледостав реки. Ледоход. Водопад.

Озера: Онежское, Ладожское, Белое, Телецкое, Эльтон, Баскунчак, Ханка, Байкал.

Почва.

1. Река – постоянный водный поток, протекающий по углублению, называемое руслом.
2. Исток - начало реки.
3. Устье – место впадения реки в другую реку, в озеро или море.(конец реки)
4. Речная система – главная река со всеми притоками.
5. Бассейн реки – участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку.
6. Водораздел – граница, разделяющая соседние речные бассейны.
7. Пойма – часть речной долины, по которой река течёт только во время разлива.
8. Паводок – кратковременный подъём уровня воды в реке (из-за сильных дождей).
9. Половодье – продолжительный подъём уровня воды в реке (вызываемый таянием снегов, ледников)

10. Межень- это период самого низкого уровня воды в реке.
11. Озеро – углубление, заполненное водой.
12. Болото – сильно увлажнённый участок земной поверхности, поросший влаголюбивой растительностью.
13. Сточные озёра – озёра, из которых вытекают реки (оз. Байкал).
14. Бессточные озёра – озёра, из которых ни одна река не вытекает (Каспийское море-озеро).
15. Ледник – скопление пресного льда на суше.
16. Снеговая линия – линия, выше которой снег накапливается и образуются ледники.
17. Морена – ледниковые отложения в виде обломков горных пород размером от песчинки до крупного валуна, принесённые ледником.
18. Айсберг – глыбы льда, плавающие ледяные горы.
19. Каналы – искусственные реки.
20. Водоохранилища – искусственные водоёмы.