

# Тема: «Климат Северной Америки»



Цель урока:

Сформировать  
представление о  
климате

Северной Америки





Углубить и конкретизировать знания о климатических особенностях областей материка;

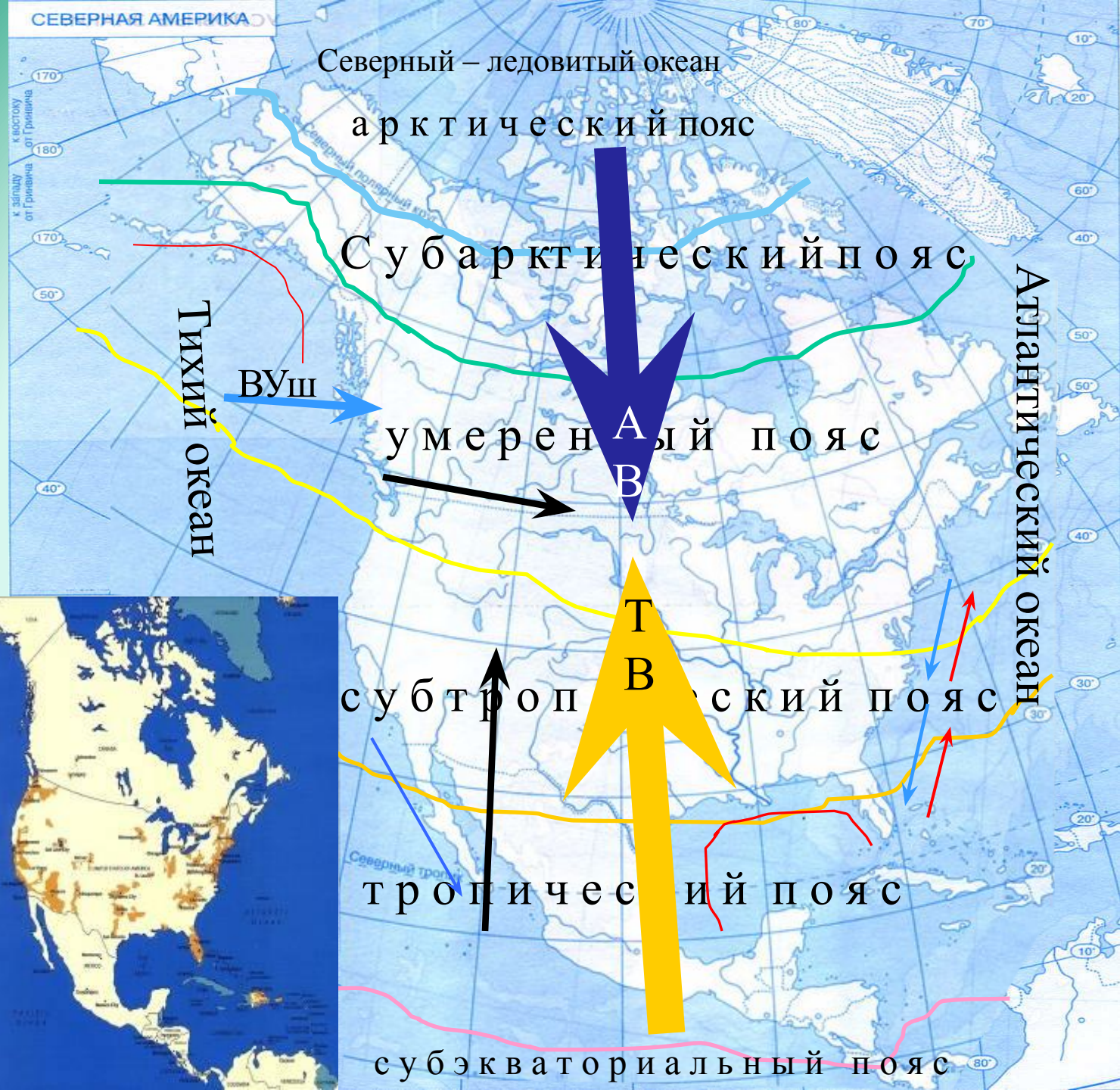
Развивать умение логически мыслить, устанавливать причинно-следственные связи в результате анализа и сравнения.

Воспитывать интерес к урокам географии через применение различных форм деятельности.





- От каких факторов зависит формирование климата? Какой из них главный?
- Какова причина движения воздушных масс?
- Назовите основные и переходные климатические пояса?





# Особенности климата

- ❖ Северная Америка находится во всех климатических поясах, кроме экваториального.
- ❖ На климат материка оказывают существенное влияние следующие факторы: большая протяженность (с-ю), океанические течения, рельеф, подстилающая поверхность (равнинность в центральной части материка), преобладающие ветры, движение воздушных масс, влияние Тихого океана.



# Почему?



1. Почему в одних и тех же широтах тропического климата на Тихоокеанском побережье расположена Калифорнийская пустыня, а в восточной части материка — п-ов Флорида, который испанцы называли «цветущим»?

2. Почему на о-ве Ньюфаундленд до 120 дней в году туманы?





# Почему?

**3. Почему в г. Ванкувере, расположенном в удобной Тихоокеанской бухте, самый мягкий во всей Канаде климат, а также обильные осадки круглый год?**

**4. Почему в центральной части умеренного пояса зимой снегопады и морозы сменяются оттепелями?**

**Как летом здесь сказывается удаленность и изолированность от океанических побережий?**

**Какие воздушные массы создают такие погодные условия?**







# О каком климатическом поясе идет речь?

- Над Ванкувером большую часть года роятся серо-черные дождевые тучи. Непременной принадлежностью экипировки ванкуверца считается зонтик. Выйти из дома без зонта равносильно тому, чтобы отправиться на работу босиком. Дождь утром, дождь в полдень, дождь вечером и ночью. То это сильный ливень, когда тяжелые капли, обрушиваясь, сливаются в толстые сверкающие нити, то мелкая морось, оседающая на лицах и стеклах витрин...

*Ю.Г. Кузнецов «Сладок ли кленовый сок?»*





# Влияние климата на размещение населения



Где сосредоточена большая часть населения континента? Какая карта поможет ответить на этот вопрос? Как показаны самые густозаселенные районы?

Сопоставьте климатическую карту и карту плотности населения. Выявите, какие климатические пояса наиболее плотно заселены. С чем это связано? Сделайте вывод.

В каком климатическом поясе  
выращивают.....





























# Домашнее задание



- Стр.учебника 210 -213 § 53 читать
- Прочитать климатограммы стр. 212  
(план стр. 312 « Приложение»)



- ТО, чему я хотела вас научить,
- Точно яблоня, покрытая листвою
- То, что я при этом знаю,
- Всего лишь яблоко на ветке,
- А то, что у вас останется,
- Всего лишь плодovое зернышко...
- Но из него иногда вырастает яблоня.