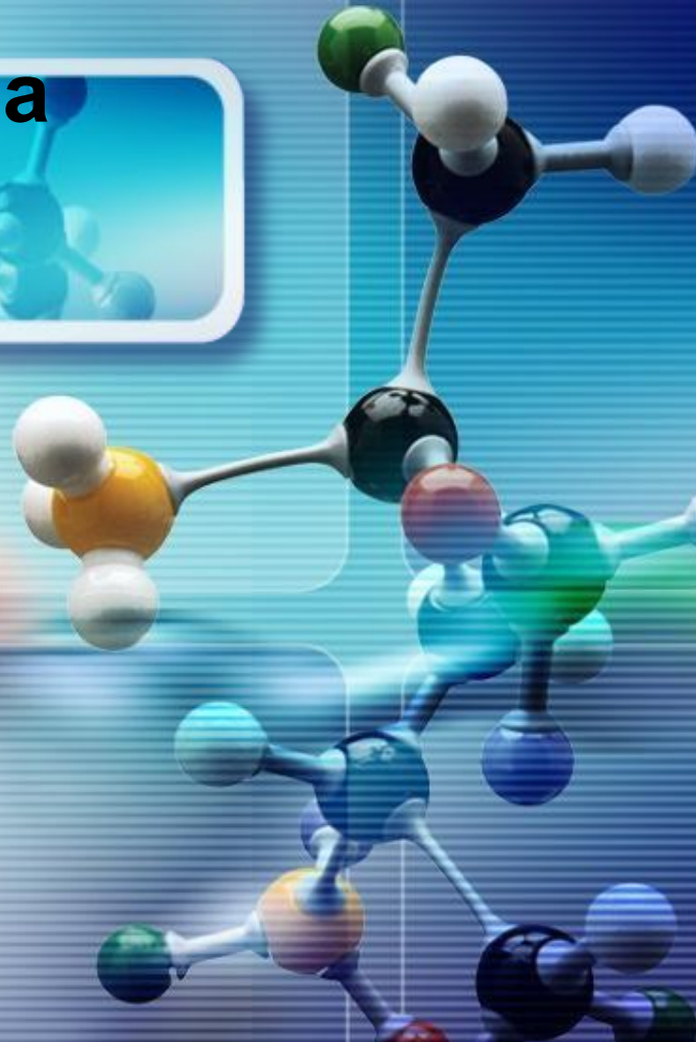


# Влияние йододефицита на здоровье жителей Рубцовского района



Коломыцева Елена  
МОУ «СОШ №1» г. Рубцовска

Мартыненко В. С.  
учитель географии

# Введение



## Причины природного йододефицита:



Старые почвы



Удалённость от моря



Горные местности

## Антропогенные факторы:



Вырубка деревьев



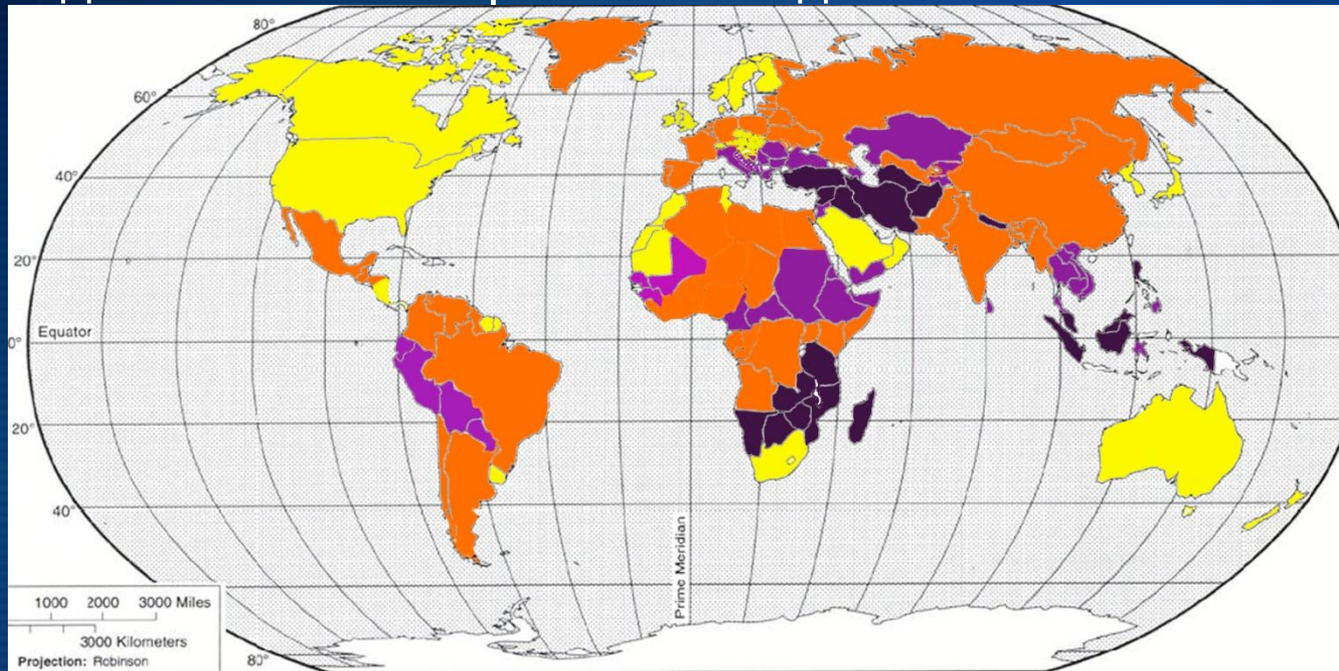
Развитие промышленности



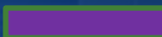
Ведение с/х. работ

# Актуальность

- У 1,5 млрд жителей Земли, проживающих на всей территории России и континентальной Европы, существует повышенный риск недостаточного потребления йода.



 Йодный дефицит йода

 Умеренный йододефицит

 Лёгкий йододефицит

 Тяжёлый йододефицит

## Цель



- Изучить состояние проблемы йододефицита в Алтайском крае (на примере г. Рубцовска), способствовать повышению уровня знаний по данному вопросу у жителей нашего города.

# Задачи проекта



## •задачи

- Осуществить пробы на содержание йода у учащихся в Рубцовской средней школы.
- Познакомиться с биологической ролью йода, обратив особое внимание на то, какое влияние оказывает этот элемент на развитие умственных способностей.
- Создать памятку и плакат, содержащие информацию о мерах профилактики йододефицита.
- Выяснить, каково состояние данной проблемы в Алтайском крае.



- **Объект исследования**

- йододефицит

- **Предмет исследования**

- Проблема йододефицита в подростковом возрасте

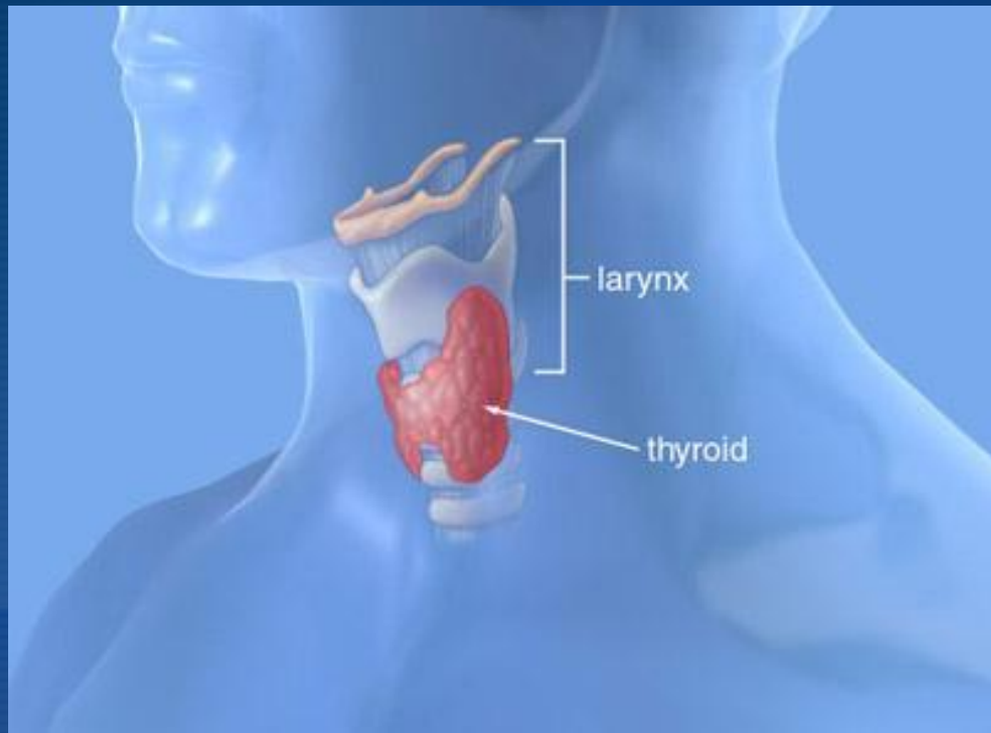
## Распространение йода в природе

- Среднее содержание Йода в земной коре  $4 \cdot 10^{-5}\%$  по массе.
- Основным резервуаром Йода для биосферы служит Мировой океан.
- Йод легко адсорбируется органическими веществами почв и морских илов. При уплотнении этих илов и образовании осадочных горных пород происходит десорбция, часть соединений Йода переходит в подземные воды. Так образуются используемые для добычи Йода Йодо-бромные воды



# Йод в организме человека

- Обмен йода в щитовидной железе и взаимоотношения его с тиреоидными гормонами являются одним из важных моментов работы организма. Щитовидная железа человека должна улавливать около 60 мкг йода в сутки, чтобы обеспечить достаточное снабжение организма тиреоидными гормонами.
- Когда гормонов вырабатывается очень мало, все процессы в организме замедляются.



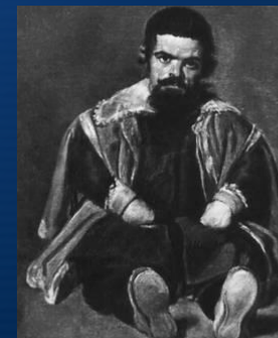
# Йододефицит и организм человека

- Последствия йододефицита

- Ухудшение работы жизненно важных органов

- Задержка умственного развития

- Задержка физического развития

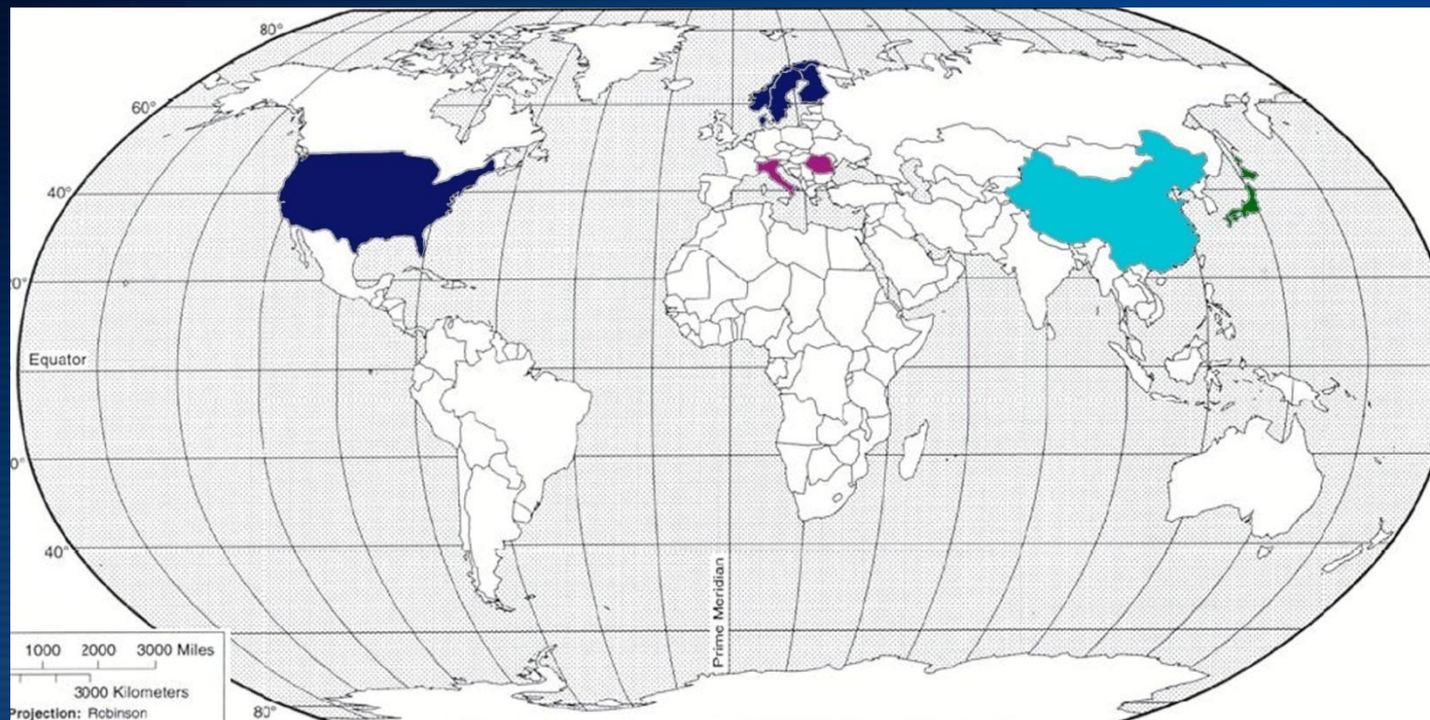


# Полезьа йодированной соли

- Для нормального развития детей и функционирования взрослого организма рекомендуется повседневное потребление йода – простейший способ решить эту проблему – ввести в свой рацион йодированную соль.
- Соль оказалась наиболее удобным и доступным источником стабильного йода. В цивилизованных странах Запада уже давно уяснили, что йодированная соль должна быть в рационе питания ежедневно



# География йододефицита



■ В Китае 95% домохозяйств используют йодированную соль.

■ В США и странах Скандинавии действует гос-ая программа контроля содержания йода в продуктах.

■ Японцы едят много морепродуктов и овощей, богатых йодом.

■ В Румынии и Италии нейодированной солью разрешается торговать в аптеках

# Йододефицит в Алтайском крае

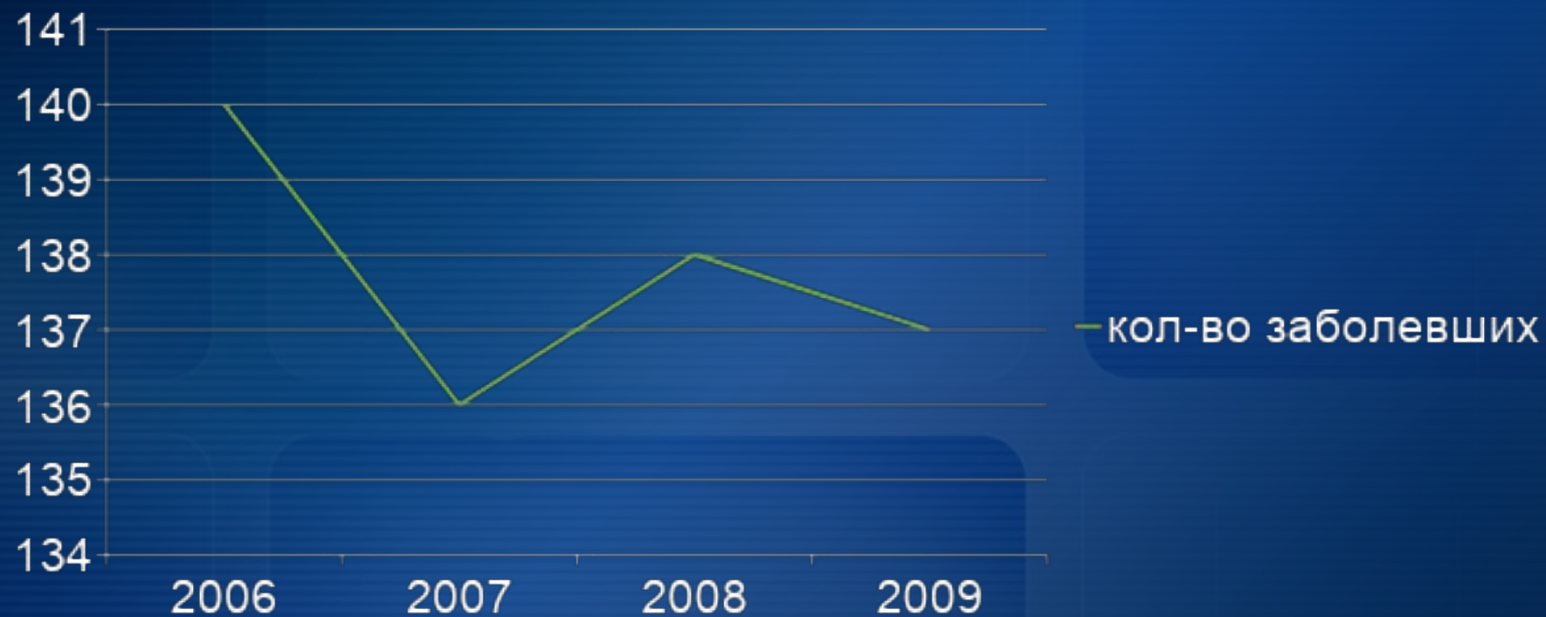
- В Алтайском крае особо выделяется так называемый североспецифичный фактор.
  - Щитовидная железа в условиях Севера испытывает тройной пресс
    - Неблагоприятные условия
    - Негативное влияния деятельности человека
    - Природного йододефицита



# Йододефицит в г. Рубцовске



Динамика численности заболеваний, вызванных дефицитом йода



# Йододефицит в подростковом возрасте

- Дефицит йода приводит к снижению интеллекта, ухудшению свойств социализации (склонность к курению, алкоголю, наркотикам), поступкам, характеризующимся агрессивностью и непредсказуемостью. Отсюда рост у подростков инвалидности и преступности.



Последствие йододефицита у подростков

## Исследование на выявление йододефицита у учеников 9 класса МОУ «СОШ №1»

- из 22 учеников у 7 человек йодная сетка исчезла примерно через 1 час; у 8 человек через 2 часа; у 5 через 3 часа и у 2 человек йодная сетка не исчезла в течении всего эксперимента.



# Профилактика йододефицита в нашей школе

- Мы предложили ввести в рацион питания школьников салаты из фасоли и моркови т.к. это овощи с высоким содержанием йода, а так же употреблять йодированный хлеб.
- Со своей стороны мы проводим просветительскую работу для учеников школы.



Хлеб 1/с йод



# Заключение

