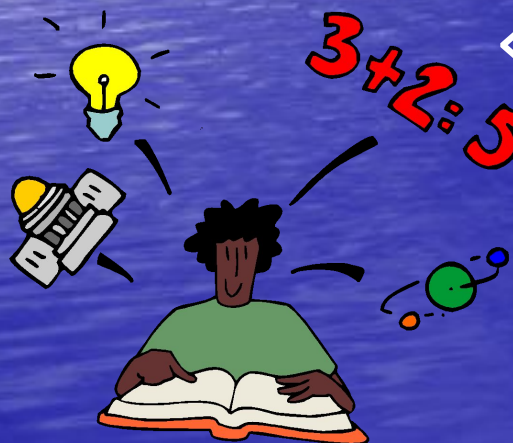


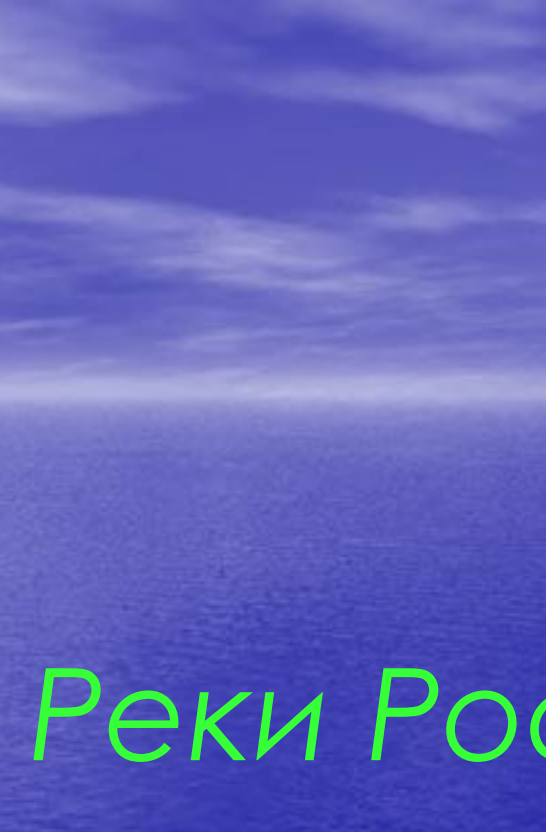


# Разнообразие внутренних вод России. Реки.

Презентация по теме:  
«Внутренние воды»  
8 класс



- Внутренние воды
- Реки
- Озера
- Болота
- Ледники
- Подземные воды
- Вечная мерзлота
- Водохранилища
- Каналы



# Реки России



# Ответьте на вопросы:



- К каким бассейнам относятся реки России?
- Какой океан имеет более густую речную сеть?
- Почему крупнейшие реки России текут на север?
- Почему крупных рек на востоке России не так много, как на севере?

# Общие сведения о реках России

|                        | Б Сло –<br>1 место                                                                    | Б То –<br>2 место                                 | БAo –<br>4 место                     | Б Вс –<br>3 место                                      |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Примеры рек            | С.Двина, Печора<br>Обь, Индигирка,<br>Яна, Лена Енисей,<br>Колыма...                  | Амур, Анастасия,<br>Уда, Камчатка ,<br>Пенжина... | Нева, Дон, З.<br>Двина, Днепр...     | Волга, Урал                                            |
| Типы рек по<br>рельефу | Западные –<br>равнинные,<br>восточные -<br>горные                                     | Горные                                            | Равнинные.<br>Искл, реки<br>Кавказа  | Равнинные.<br>Искл, реки<br>Кавказа                    |
| Возраст рек            | На западе –<br>древние, на<br>востоке - молодые                                       | Молодые                                           | Древние,<br>особенно на СЗ<br>России | Древние                                                |
| Типы речных<br>долин   | На западе –<br>широкие, с<br>обширными<br>поймами, на<br>востоке – узкие,<br>глубокие | Плохо<br>разработанные                            | Широкие с<br>обширными<br>поймами    | Широкие, с<br>обширными<br>поймами, сухими<br>дельтами |
| Скорость<br>течения    | На западе –<br>медленное, на<br>востоке - быстрое                                     | Быстрые                                           | Медленные                            | Медленные                                              |

# Взаимосвязь внутренних вод и других компонентов природы

Внутренние воды

Климат

Рельеф

Питание рек

Режим рек

Характер  
течения

Направление  
течения

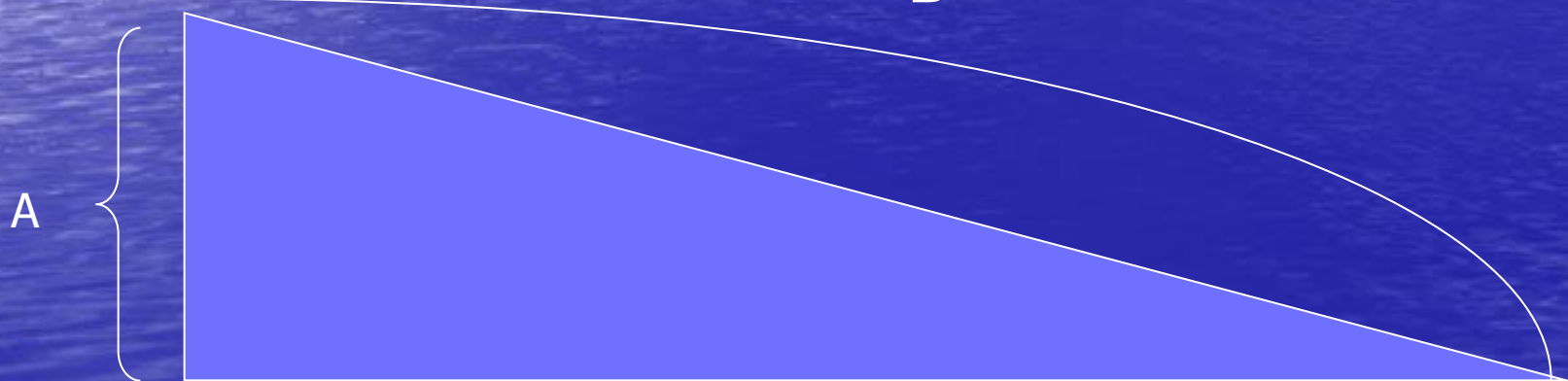
# Рельеф влияет на падение и уклон реки:

А – падение

Б – длина

$\frac{A}{B}$  = Уклон ( в см/км)

Б



**Задача:**

Определить падение р. Волга, которая начинается с Валдайской возвышенности.

Высота истока = 300 м.

Волга впадает в Каспийское море, уровень поверхности воды в котором равен -28 м.

Падение Волги :  $300 \text{ м} - (-28 \text{ м}) = 328 \text{ м.}$



# Выполнить задание:



- 1 вариант:

Определить падение  
реки Лены

- 2 Вариант:

Определить падение  
реки Ангары

# *Влияние на реки климата:*

- Питание рек
  - Смешанное
  - Ледниковое
  - Подземное
  - Снеговое
  - Дождевое

# *Климат влияет и на режим рек:*

| Группы рек                    | Характеристика                                                              | Примеры               |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. Реки с весенним половодьем | Реки, имеющие смешанное питание с преобладанием снегового. Половодье весной | Волга, Обь, Печора... |
| 2. Реки с летним половодьем   | Реки, текущие в муссонном климате и разливающиеся во время муссонных дождей | Амур и его притоки    |
| 3. Реки с паводковым режимом  | Разливаются после внезапных сильных дождей                                  |                       |

- Почему Енисей – самая полноводная река России, несмотря на то, что осадков в бассейне Енисея выпадает меньше, чем в бассейне Печоры, Сев. Двины, Оби?
  - Реки играли очень важную роль в жизни русского человека. На Руси всегда любили реки. Они были дорогами. На берегах рек люди ставили дома. В реках ловили рыбу. По рекам сплавляли лес во время половодья.  
Но половодье может обернуться наводнением. Наводнения – это стихийные явления, сопровождающиеся затоплением местности, населенных пунктов, хозяйственных объектов, полей. Они приносят огромный ущерб: разрушаются дома, гибнет урожай. Необходима эвакуация людей из районов затопления. Могут быть и человеческие жертвы. Такие наводнения называют катастрофическими.
  - Как защититься от наводнения?

# Ответьте на вопросы:



- Почему Волга разливается весной, а Амур – летом?
- Самая полноводная река России?
- Самая длинная река?
- Если уклон реки равен 3 см/км, то что можно сказать о скорости течения реки, о глубине долины, о её судоходности?
- Почему у рек Алтая весеннее половодье незначительное, а летом и осенью сток воды гораздо больше?

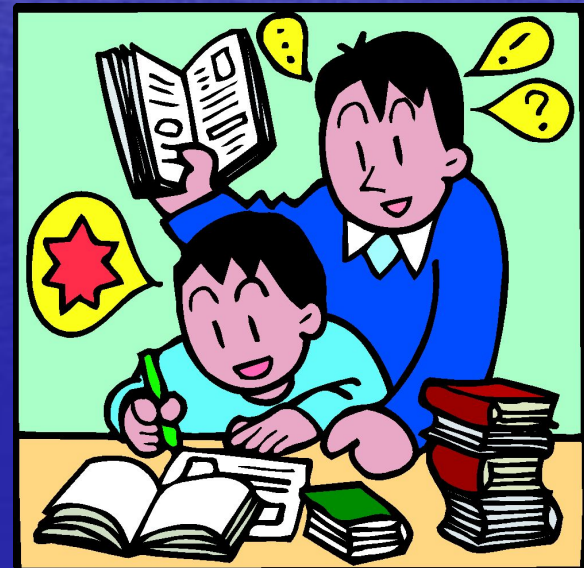


## Заполни таблицу:

| Реки  | К какому бассейну относятся | Характер течения | Особенности питания | Особенности режима |
|-------|-----------------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Терек |                             |                  |                     |                    |
| Амур  |                             |                  |                     |                    |
| Дон   |                             |                  |                     |                    |

# Обозначить на контурной карте крупные речные системы:

- Волга с Окой и Камой
- Обь с Иртышем
- Енисей с Ангарой
- Подкаменная и Нижняя Тунгуски
- Лена
- Яна
- Индигирка
- Колыма
- Анадырь
- Амур с Уссури, Зеей, Буреей
- Западная Двина
- Днепр
- Дон



## Домашнее задание:

- § 19, подготовить сообщения о болотах, озерах, ледниках, вечной мерзлоте

