

# ПРИРОДА РОССИИ

---



---

*Учитель географии  
МОУ Шилово-Курьинской СОШ  
Гринадёр Елена Анатольевна*

---

**ЦЕЛЬ:** повторить и обобщить знания об особенностях географического положения, рельефа, почв, животного и растительного мира.

Задачи урока:

1. Ответить на вопросы викторины.
2. Решить логическую задачу
3. Отгадать географические загадки
4. Научиться по описанию отгадать географический объект

**Оборудование:** физическая карта России, рисунки растений и животных, картины природных зон России

---

- Откуда начинается Россия?
- С Курил, с Камчатки, с Командор?
- О чём грустят глаза её степные
- Над камышами всех её озёр?
- Россия начинается с пристрастия
- К труду, терпению, к правде, доброте.
- Вот в чём её звезда. Она прекрасна!
- Она горит и светит в темноте.
- Отсюда все дела её большие,
- Её неповторимая судьба.
- И если ты причастен к ней –
- Россия не с гор берёт начало, а с тебя!

Н. Боков.

# Конкурс - разминка

- Через какие ворота может пройти даже ледокол?

---

- Какое название полуострова говорит о его величине?
- Каким поясом не подпояшешься?
- Какой город может парить в небе?
- Назовите столицу Российской Федерации.
- Какой город России называют «Северной Венецией»?

# Ответь быстро...

- Бриз - это не город, а ...
- Айсберг – это не вулкан, а...
- Тундра – это не река, а...
- Гейзер - это не растение, а...

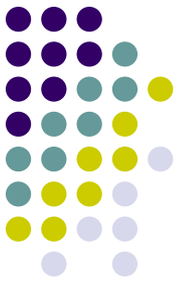
## Реши логическую задачу

---

- **Какие понятия в цепочке лишние и объясните почему?**
- **Уголь, бокситы, нефть, сталь, природный газ;**
- **Волга, Печора, Лена, Ангара, Карские ворота;**
- **Русские, татары, москвичи, башкиры, коми;**
- **Алтай, Таймыр, Саяны, Кавказ, Сихотэ-Алинь;**
- **Кольский, Камчатка, Сахалин, Чукотский;**
- **Ладожское, Онежское, Белое, Баскунчак.**

# Загадки

## «Полезные ископаемые»



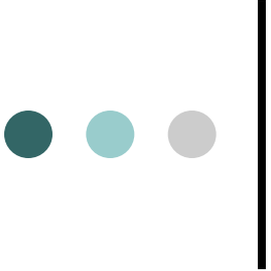
- Тот камень нежный с Урала
- Нежным цветом зелёным манит.
- Я только сегодня узнала, что камень зовут...
- 
- В моей земле богатства скрыты, она и золото хранит.
- И рядом с медью малахиты,
- Железо, мрамор и ...



- Найдём в ней много по приметам
  - Цветных камней, не только руд.
  - Рубин сияет красным цветом, зелёным цветом...
- 
- В таёжных диких лесах.
  - В Сибири, Якутии дальше.
  - Найдены россыпи драгоценных
  - камней.
  - По твёрдости нет им равных.

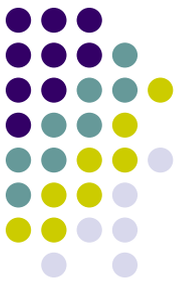
## О какой реке говорится в литературном произведении?

*Не приметен ни чем, не широк,  
По просторам Валдайского края  
Еле слышно журчит ручеёк.  
Меж камнями путь выбирая.  
То он моет прибрежный песок,  
То внезапно в кустах пропадает,  
И не знает ещё ручеёк,  
Что его впереди ожидает.  
Сколько вёрст ему надо пройти,  
Сквозь какие преграды пробиться,  
Сколько рек с ним сольются в пути,  
Сколько чаек над ним закружиться.  
Сколько долгих минует годов,  
Сколько волн разольётся кругом,  
Сколько встанет больших городов  
Над крутыми его берегами.*

- 
- О тебе в стихах сказать могу?
  - Бьёшься ты сквозь топи, сквозь тайгу,
    - Летом вся блестя, зимой – белея,
    - В твёрдом льду и дымчатом снегу.
    - Знать не зря кормилицей назвали
  - Мы тебя не раз, не раз твоею лишь
    - Добротой мы, ханты, выживали...
    - И богатства перечтёшь едва ли
    - Те. Что ты за пазухой хранишь.
  - Лишь с весной освободятся воды,
    - Ты подьёмлешь баржи, теплоходы,
    - Островами движутся плоты...
    - Города, посёлки и заводы
  - На себе на север тащишь ты...

- 
- У тебя краса-река
  - Женское обличье,
  - Даже имя у тебя
  - Нежное, девичье.
  - Ласковым тебя не зря
  - Окрестили словом,
  - Не смотря что родилась
  - Ты в краю суровом.

# Географическая эстафета

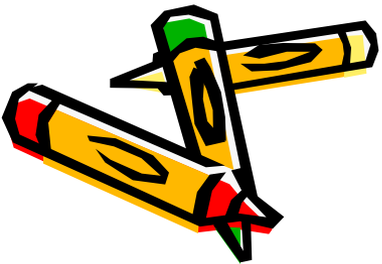
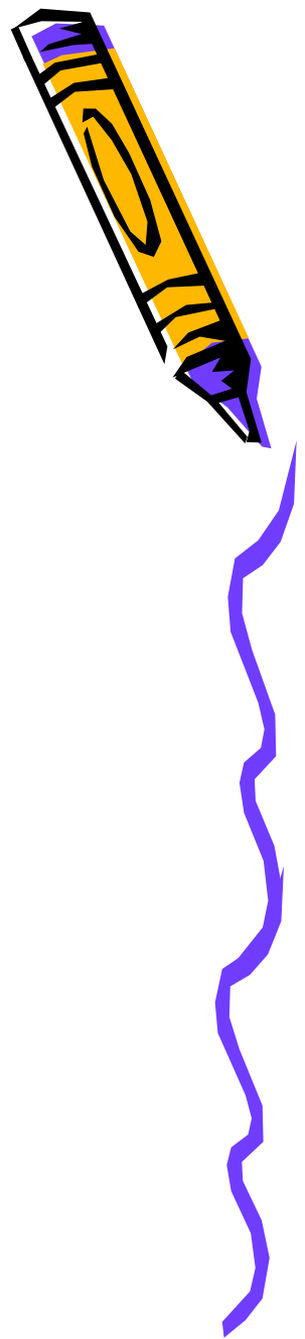


- Крайняя восточная точка России
- Самое холодное море тихого океана
- Время на каждом меридиане
- Самые высокие горы России
- Самая большая равнина России
- Стихийные бедствия
- Излучение солнцем тепла и света
- Вихревые движения ветра по часовой стрелке

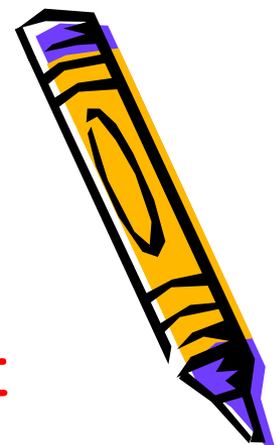
- 
- Типы климатов России
  - Падение реки
  - Водные ресурсы
  - Незамерзающий порт за Полярным кругом
  - Самая глубокая впадина России
  - Граница между двумя воздушными массами.
  - Вихревые движения воздуха против часовой стрелки
  - Крайняя северная точка
-

# Определить коэффициент увлажнения и увлажнение

- $60^{\circ}$  с.ш.,  $41^{\circ}$  в.д.
- $47^{\circ}$  с.ш.,  $47^{\circ}$  в.д.
- $50^{\circ}$  с.ш.,  $139^{\circ}$  в.д.



# Урок подготовила и провела учитель географии Гринадёр Е.А.



- На вопросы отвечали учащиеся 8 класса

