

The background is a vibrant green sky with a full moon in the upper right. A large, colorful rainbow arches across the center. In the foreground, a globe of the Earth is shown, with a tree growing from it. The tree's branches are decorated with colorful ornaments in shades of red, blue, and yellow. The globe is surrounded by white, fluffy clouds.

Климат и внутренние воды УРАЛА

Урок географии, 8 класс
Учитель: Климашина Н.А.
МБОУ Новолеушинская СОШ
2012Г



КЛИМАТ

1. На климат региона оказывают влияние:

- атлантические воздушные массы
- соседство Северного Ледовитого океана
- большая протяженность гор (2тыс.км)

2. Климатические отличия регионов:

- Юг Урала получает в 2раза больше солнечного тепла, чем север
- Полярный Урал – в субарктическом поясе
- Южный Урал – в южной части умеренного пояса

КЛИМАТ

ЗИМА НА УРАЛЕ



- Средние январские температуры -22°C (на севере) до -16°C (на юге региона). В отдельные дни -40°C и ниже.
- Западный склон Урала с большим количеством снега, зима мягче
- На Восточном склоне – континентальный воздух Сибири, преобладание холодной, малооблачной погоды

ЛЕТО НА УРАЛЕ

- На большей части Урала теплое, на юге жаркое
- На Полярном и Приполярном Урале – короткое и прохладное.





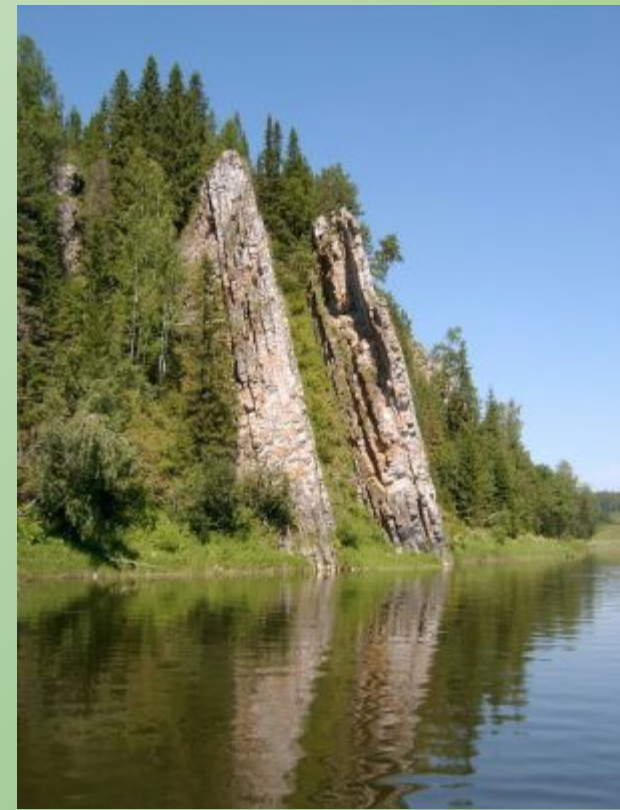
РЕКИ УРАЛА

- **Чусовая**, в верховьях Полуденная (Полдневая) Чусовая — река на Среднем Урале, левый приток Камы, длина - 592 км, уклон реки - 0,4 м/км
- Украшением Чусовой являются многочисленные скалы (так называемые камни)



Чусовая – это единственная река, которая пересекает весь Уральский хребет с востока на запад. В верховьях река называется Полуденная, и имеет очень много притоков. Нижняя часть долины реки затоплена, это связано с постройкой Камской ГЭС.





- Питание реки смешанное, с преобладанием снегового дождевое составляет и подземное.
- Половодье характерно с середины апреля до середины июня.
- За лето бывает 6—7 дождевых паводков, при этом уровень воды может подниматься до 4—5 м.
- Обычно в июле-августе Чусовая сильно мелеет; уровень воды на перекатах в засушливые годы может не превышать 7-15 см.
- Дно реки на всём её протяжении в основном каменистое, галечное.

ПЕЩЕРЫ УРАЛА



Кунгурская ледяная пещера




Медвежья пещера

ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОЗЕРА

На Урале более 6 тыс. озер. Наиболее распространены озера тектонического происхождения



Озеро Большое Щучье расположено на абсолютной высоте 189,65м.



**Использованы
материалы:**

1. <http://images.yandex.ru>
2. <http://ru.wikipedia.org>

**ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:
§ 38, С.216 ВОПРОСЫ 1-3**