

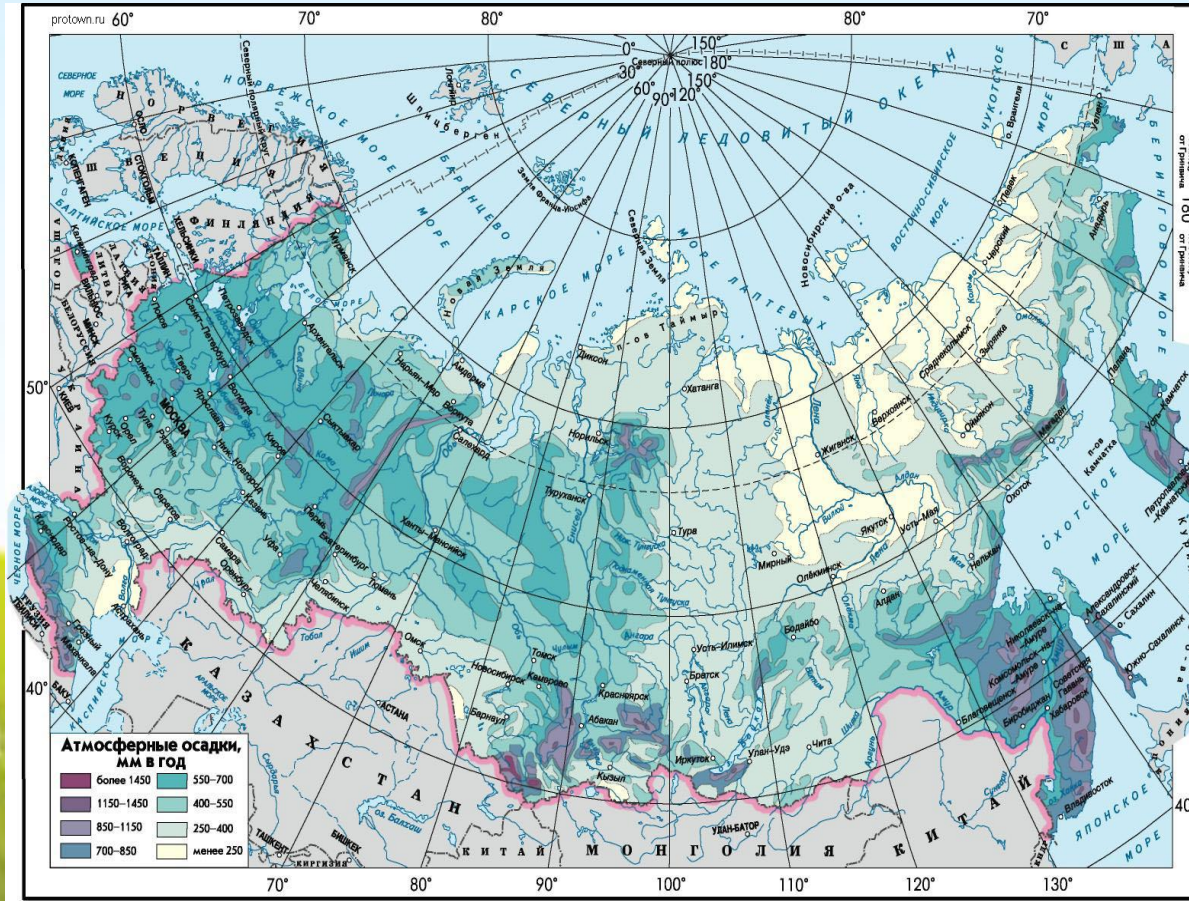
Земная поверхность и климат

Коваленко Н.А.,
учитель географии
МБОУ СОШ №191
г. Новосибирск

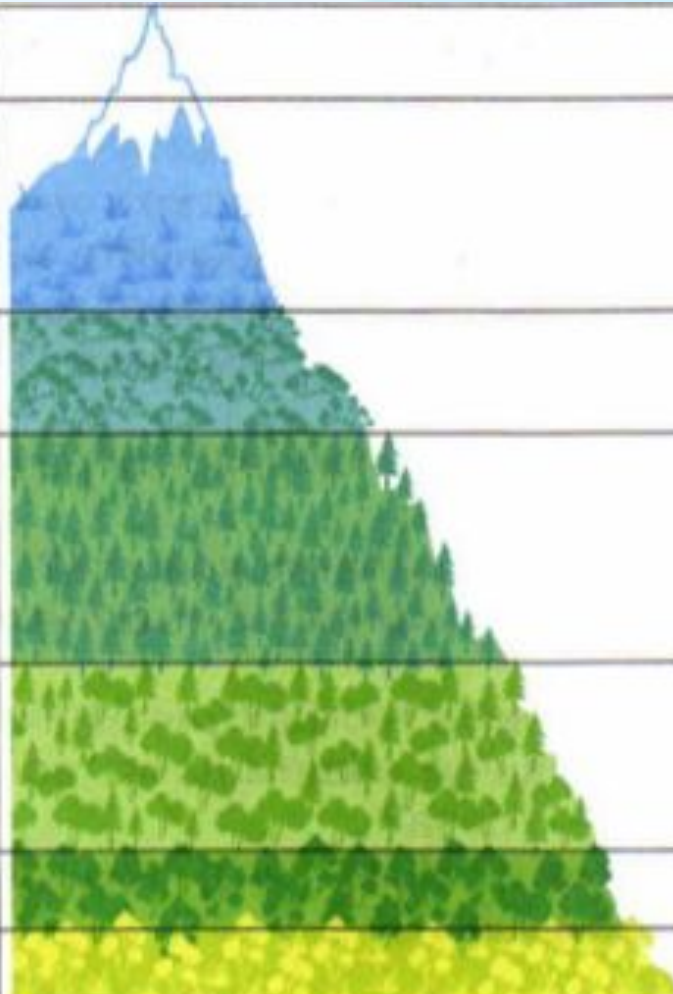
Домашнее задание & 17 пересказ



□ Почему воздух с Атлантического океана и с Северного Ледовитого океана свободно проникает во внутренние ра



Почему особый микроклимат в горах?



The diagram illustrates a mountain cross-section with different vegetation zones at various altitudes. The mountain is shown as a wedge shape, with the base at 100 meters and the peak at 3000 meters. The zones are color-coded: yellow for steppe, green for broadleaf forests, dark green for coniferous forests, blue for alpine meadows, and white for snow and glaciers.

3000		Снега и ледники
2300		Альпийские луга
1900		Криволесье
1100		Хвойные леса
500		Смешанные леса
300		Широколиственные леса
100 м		Лесостепь

Стр. 54

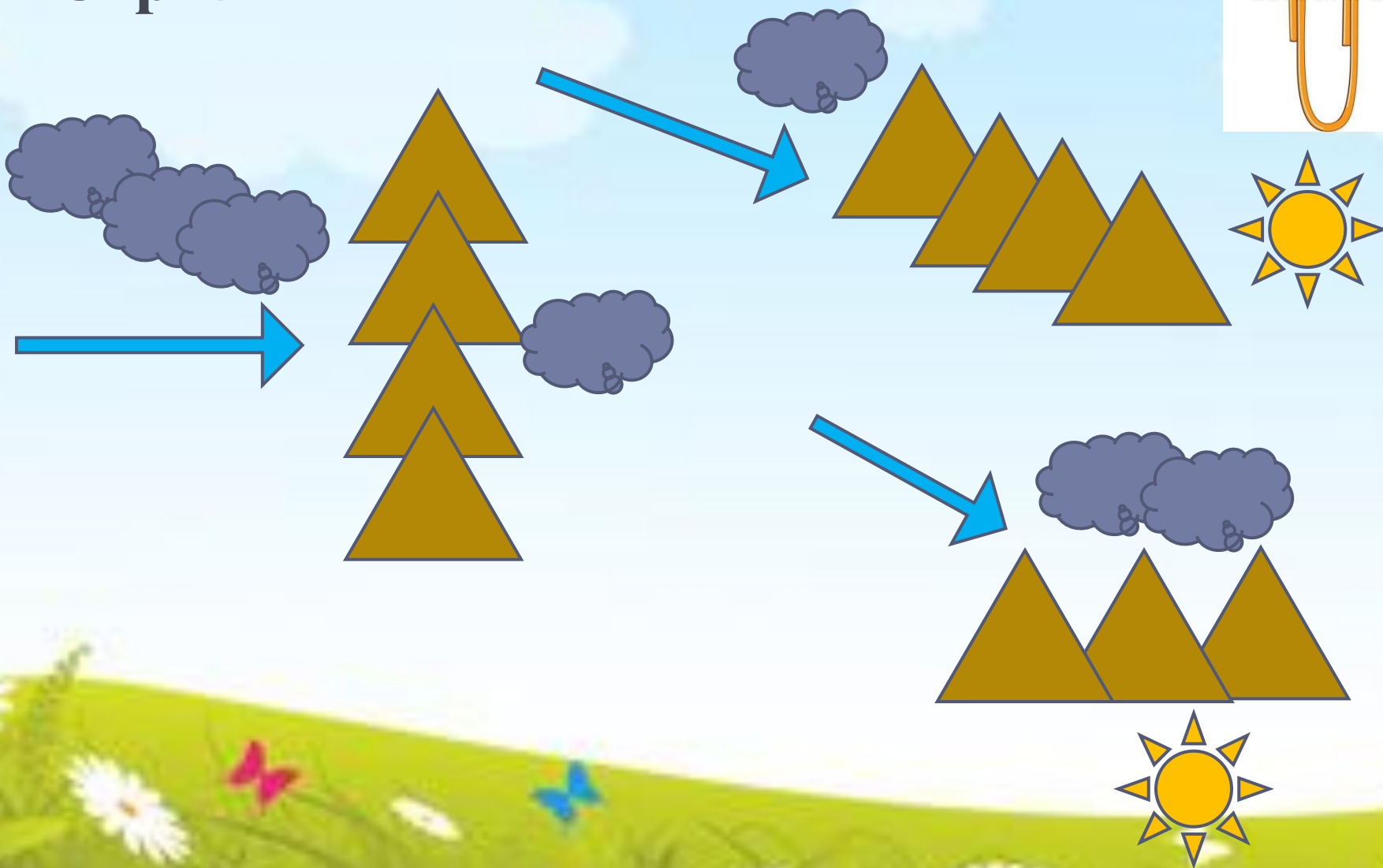
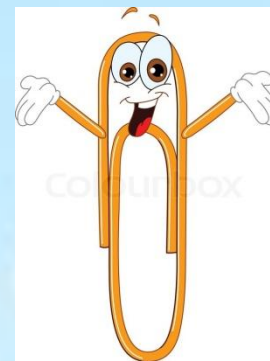


Рис. 2.2.8

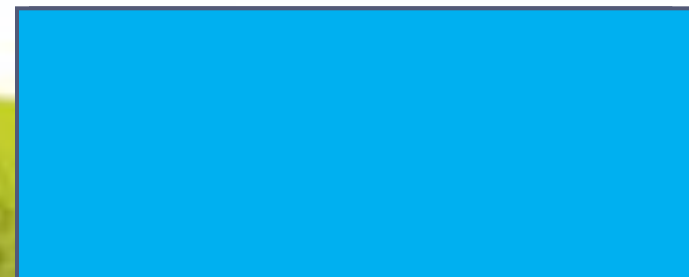
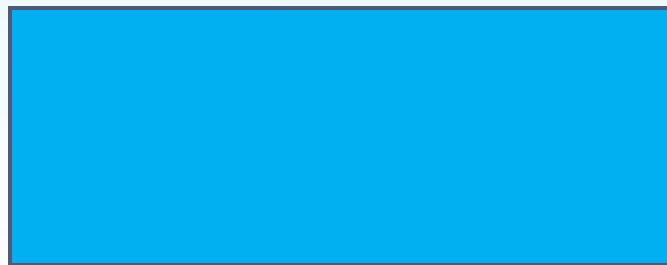
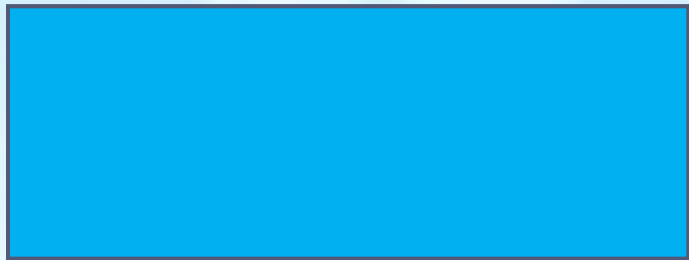
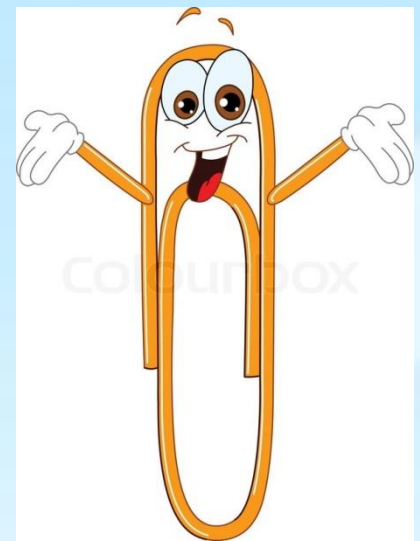


- Почему в посёлке Оймякон находится «полюс холода»?



Стр. 55 рис. 2.2.9

□ Подстилающая поверхность



85 %





30%



26%

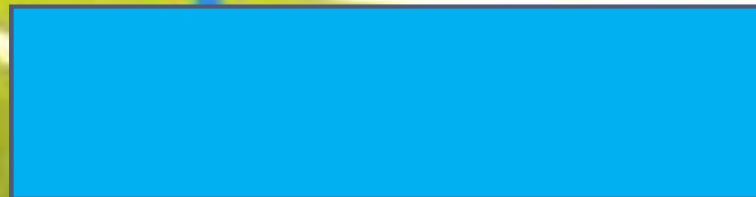
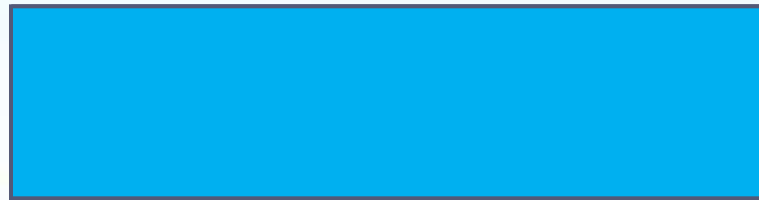
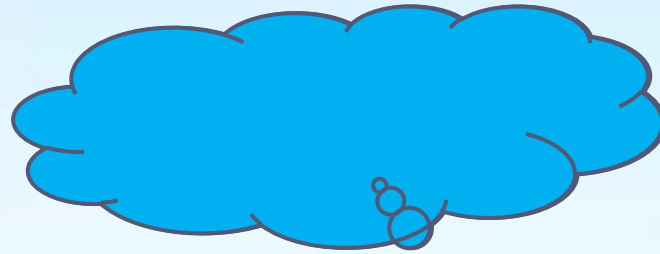
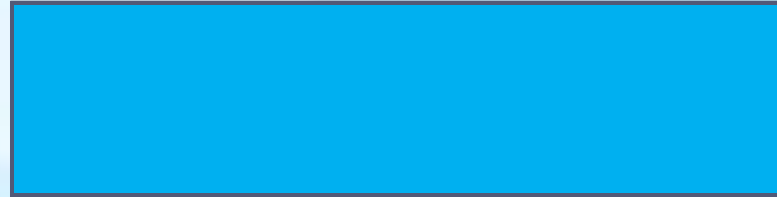
A tropical beach scene with turquoise water, white sand, and a yellow callout bubble containing '5%'. The background features a lush green coastline with palm trees and a blue sky with large white clouds. In the foreground, dark, jagged rocks are visible on the left side. The water is clear and shallow, showing some underwater structures. A few small boats are visible in the distance on the right.

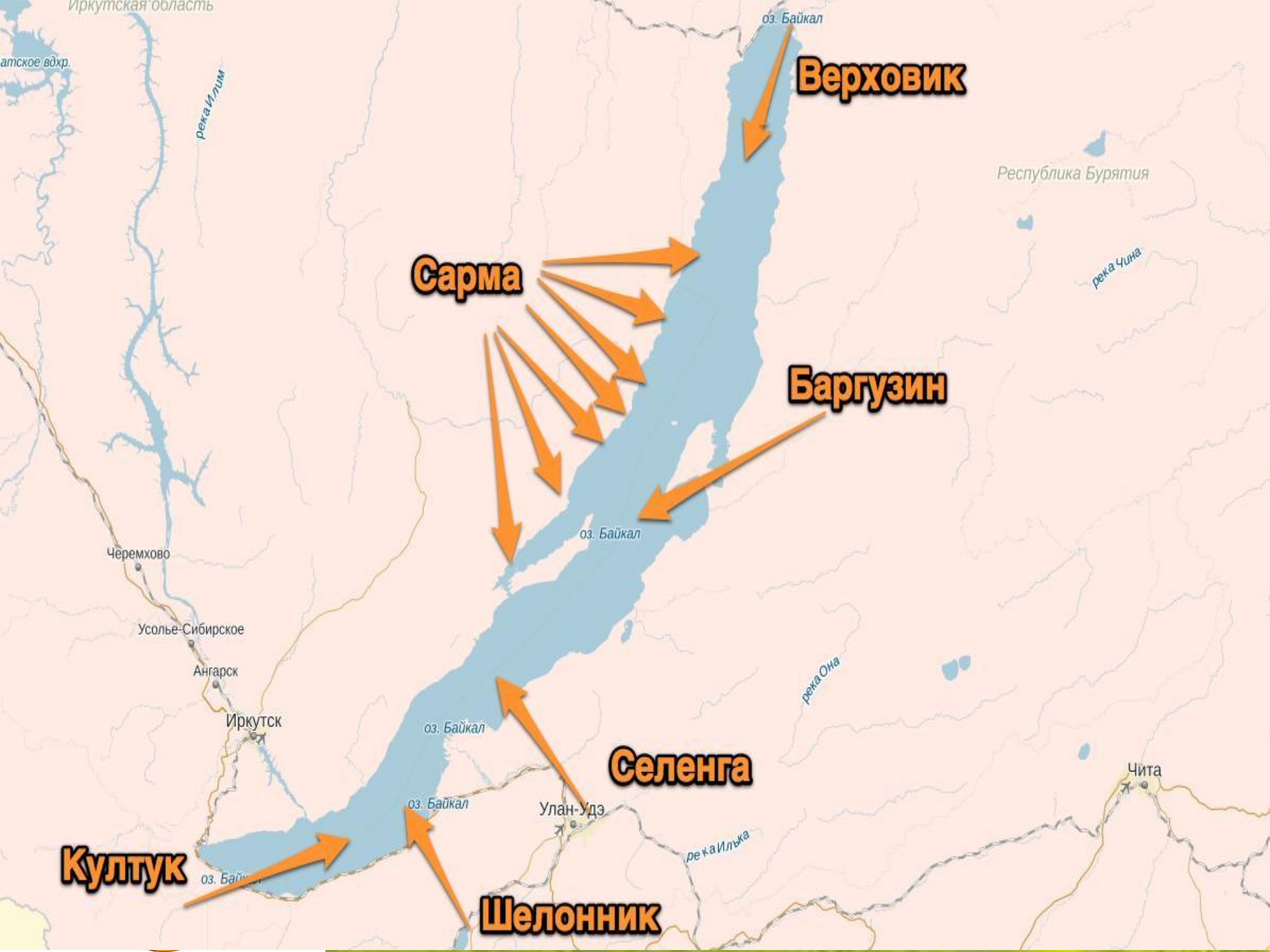
5%



- Какие поверхности поглощают и нагреваются больше?
- Какие поверхности нагреваются слабее? Почему?
- Что ещё влияет на температуры?

Что ещё зависит от свойств подстилающей поверхности?





Верховик

Сарма

Баргузин

Селенга

Култук

Шелонник

Республика Бурятия

река Чина

река Она

Чита

Улан-Удэ

Иркутск

Ангарск

Усолье-Сибирское

Черемхово

оз. Байкал

оз. Байкал

оз. Байкал

оз. Байкал

оз. Байкал

река Илья

река Илим

атское вдхр.

Иркутская область

Заполните схему

Количество поступающей
солнечной радиации
ЗАВИСИТ ОТ ...



Проверка

Количество поступающей
солнечной радиации
ЗАВИСИТ ОТ ...

Угла падения
солнечных лучей

Прозрачности
атмосферы

Географической
широты

Подстилающей
поверхности

Рефлексия

Продолжи предложение

- Сегодня на уроке я научился...
- Сегодня на уроке мне понравилось...
- Сегодня на уроке я повторил...
- Сегодня на уроке я закрепил...

