

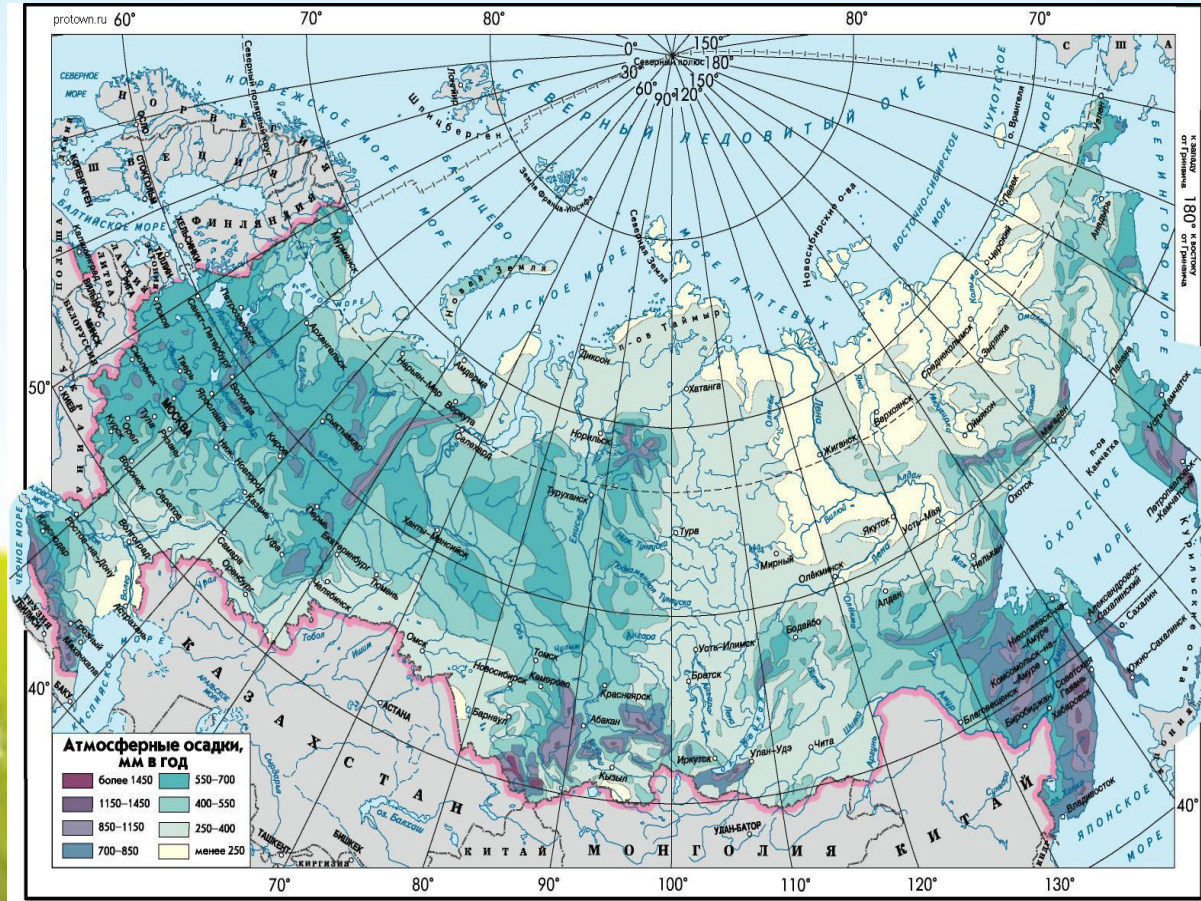
Земная поверхность и климат

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

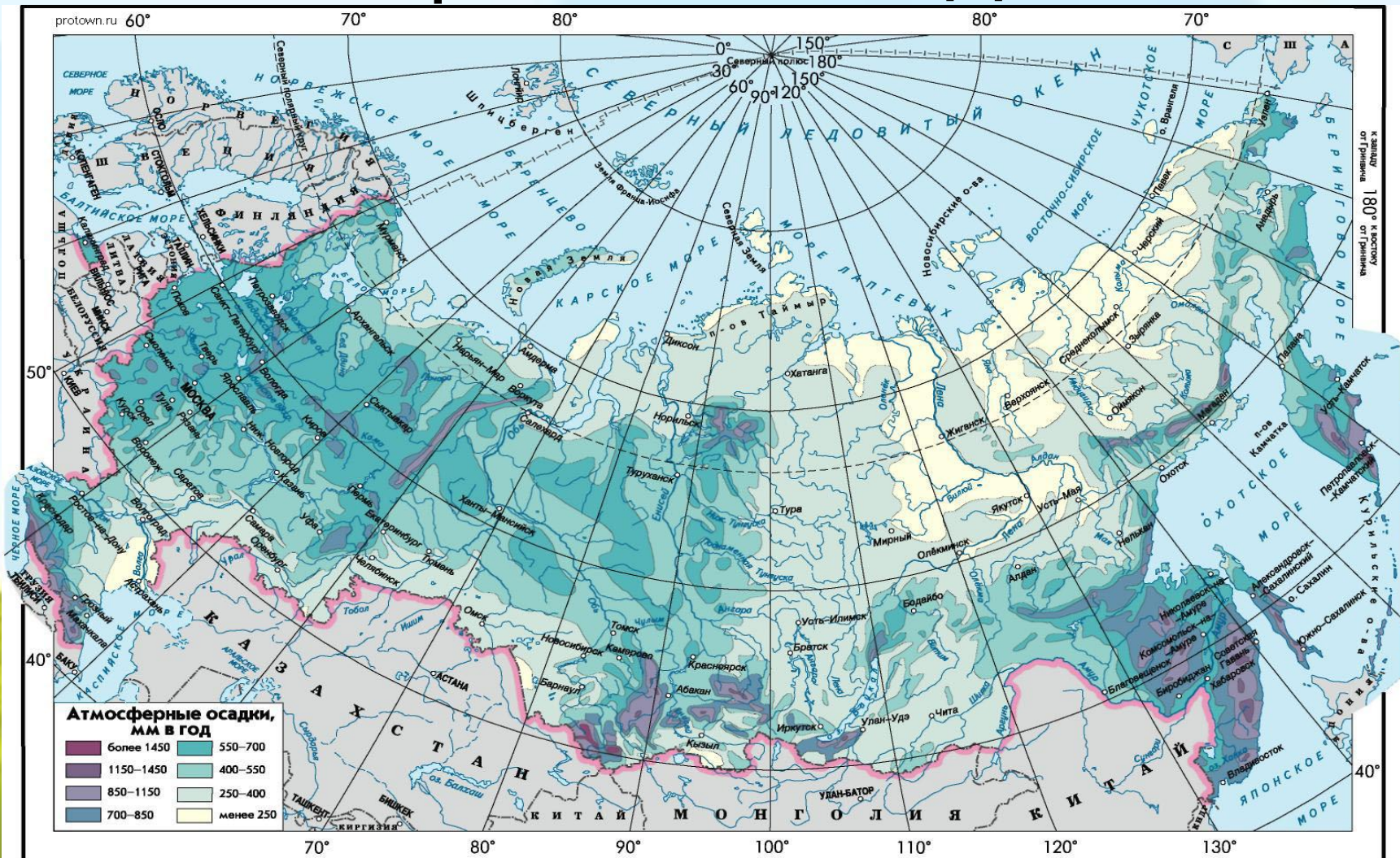
Домашнее задание & 17 пересказ



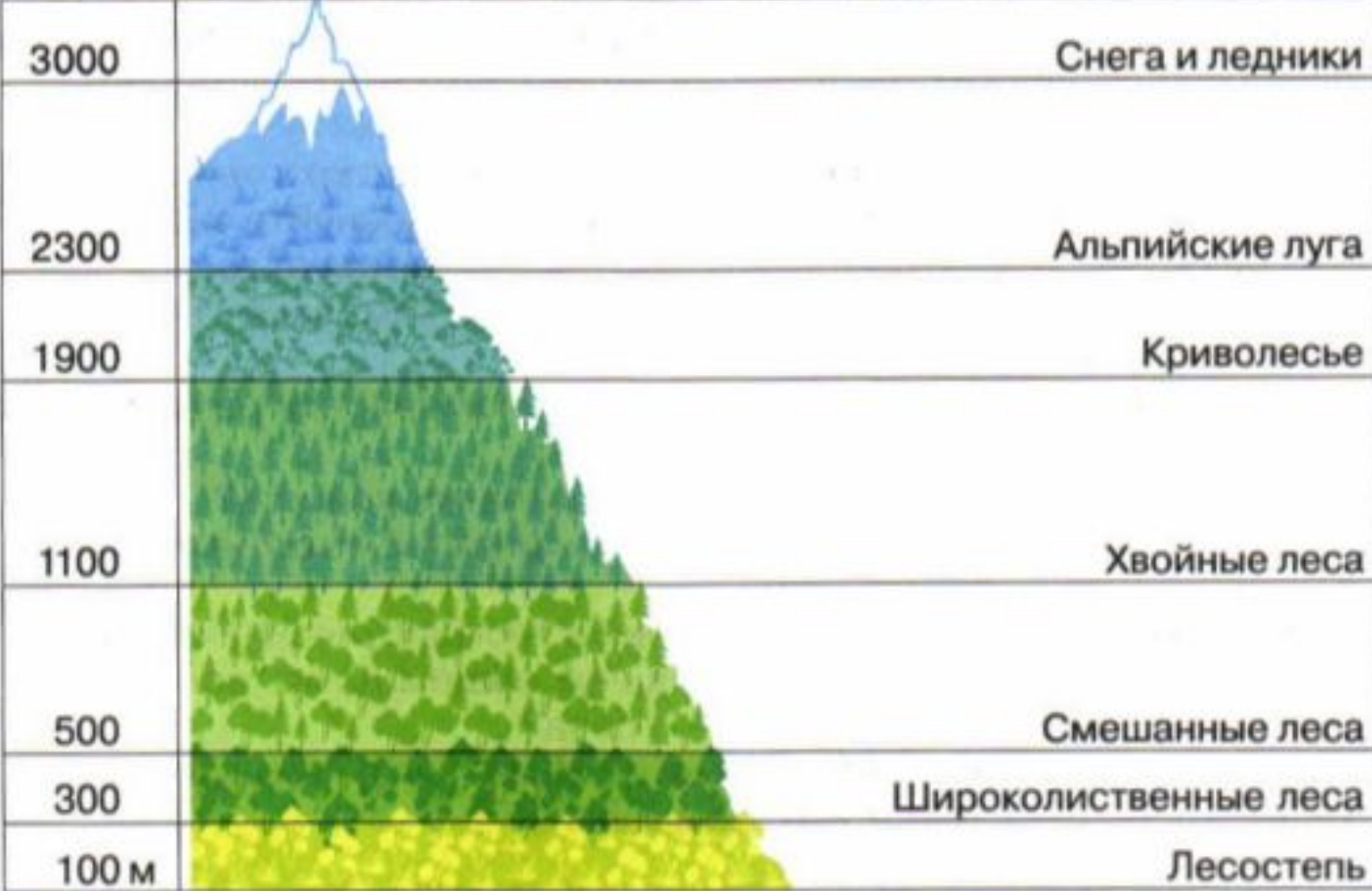
□ Почему воздух с Атлантического океана и с Северного Ледовитого океана свободно проникает во внутренние ра



Почему воздействие Тихого океана ограничено на Дальнем



Почему особый микроклимат в горах?



The diagram illustrates a mountain cross-section with different vegetation zones at various altitudes. The zones are represented by different colors and patterns: white for snow and glaciers, blue for alpine meadows, green for coniferous forests, and yellow-green for mixed and broadleaf forests. The altitudes are marked on the left side of the diagram.

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

Стр. 54

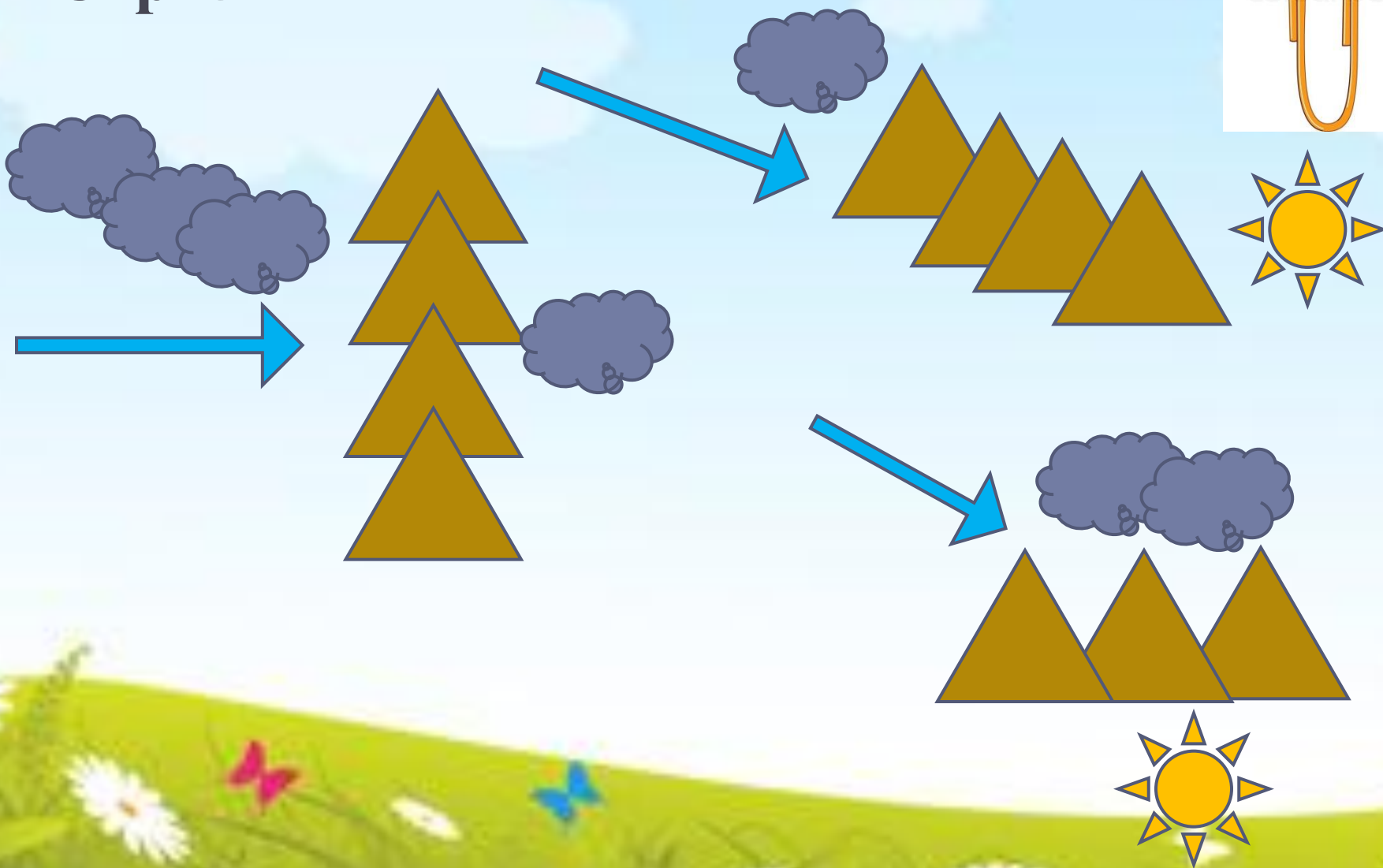
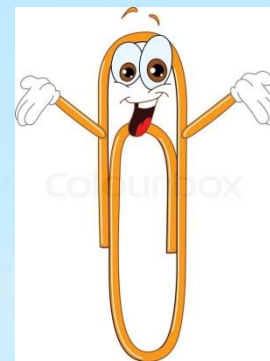


Рис. 2.2.8

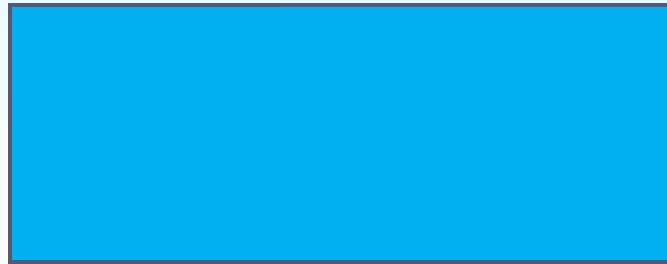
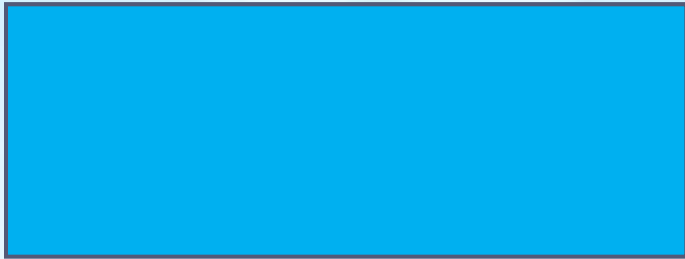
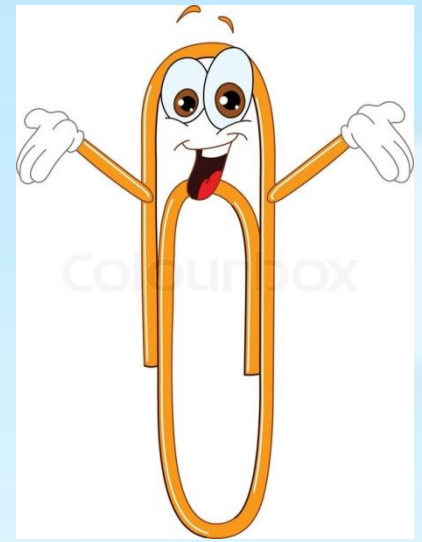


- Почему в посёлке Оймякон находится «полюс холода»?



Стр. 55 рис. 2.2.9

□ Подстилающая поверхность



85 %





30%



26%

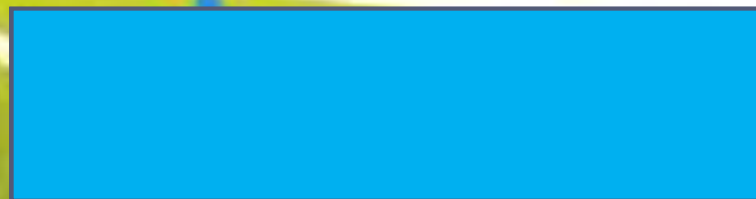
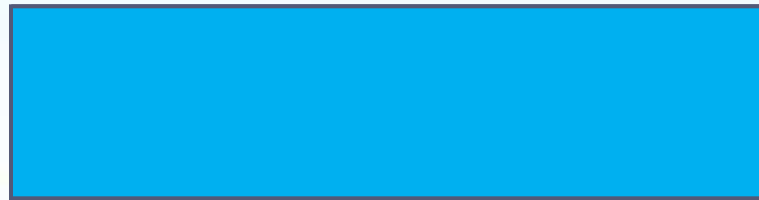
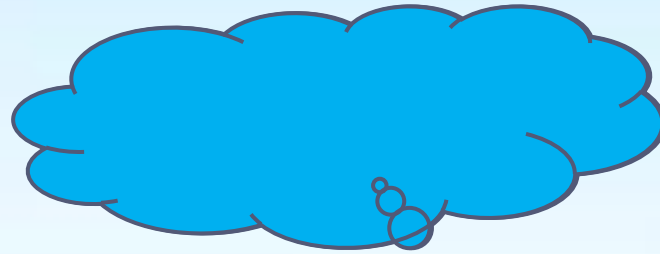
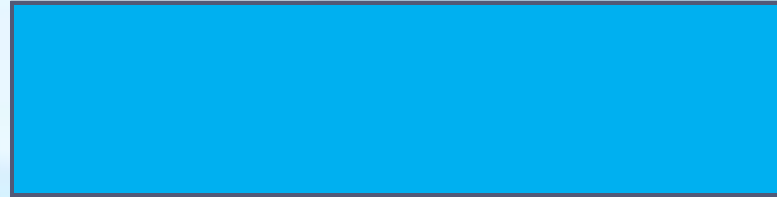
A tropical beach scene with turquoise water, white sand, and a yellow callout bubble containing '5%'. The background features a lush green coastline with palm trees and a blue sky with large white clouds. In the foreground, dark, jagged rocks are visible on the left side. The water is clear and shallow,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

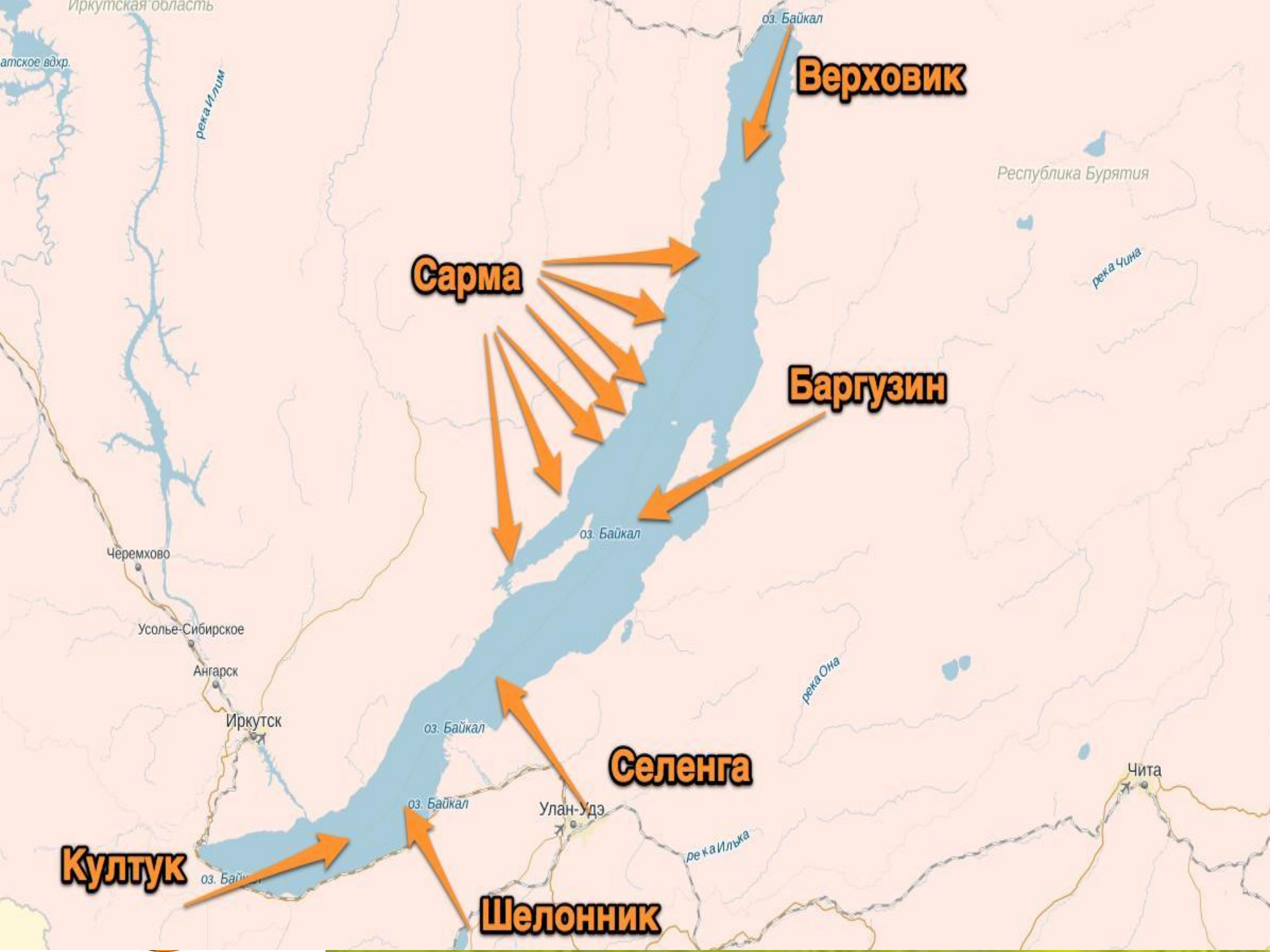
5%



- 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

Иркутская область
атское вдхр.
река Илим
оз. Байкал
Республика Бурятия
река Чина
Черемхово
Усолье-Сибирское
Ангарск
Иркутск
оз. Байкал
оз. Байкал
оз. Байкал
река Она
Улан-Удэ
река Илья
Чита

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...

