



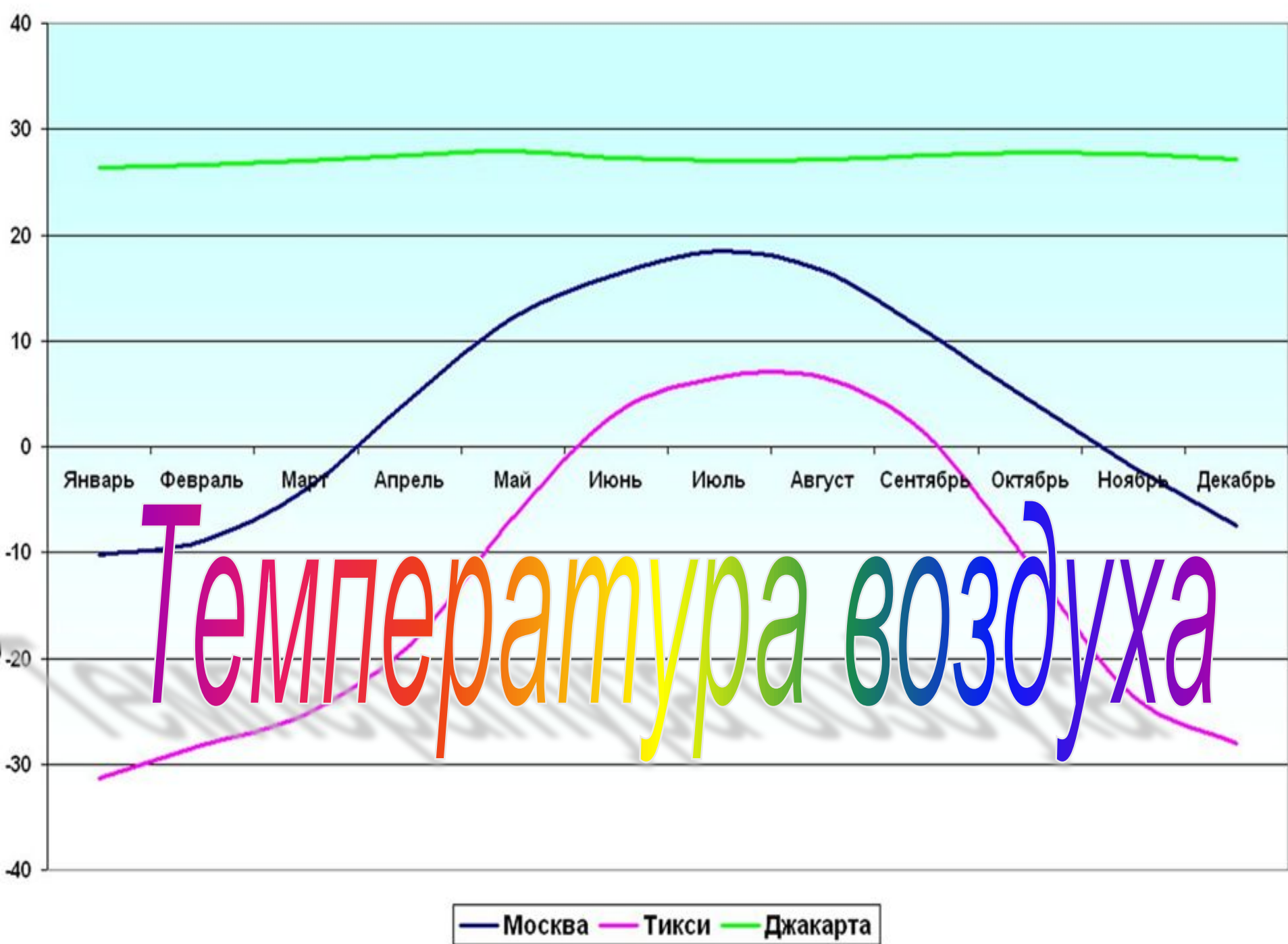
МКОУ СОШ с УИОП г. Кирс
Кировской области

Гостюхина Светлана Николаевна



*Учитель географии
высшей категории
победитель конкурса лучших учителей
Кировской области и Российской
Федерации ПНП «Образование»
Стаж педагогической работы 34 года*

E-mail: svegos@list.ru



Продолжите одну из фраз:

- мне интересно узнать...
- я ставлю цель изучить...
- хочу разобраться...
- я хочу понять...
- я хочу научиться ...
- для меня сегодня на уроке очень важно узнать...

?

Как нагревается воздух атмосферы?

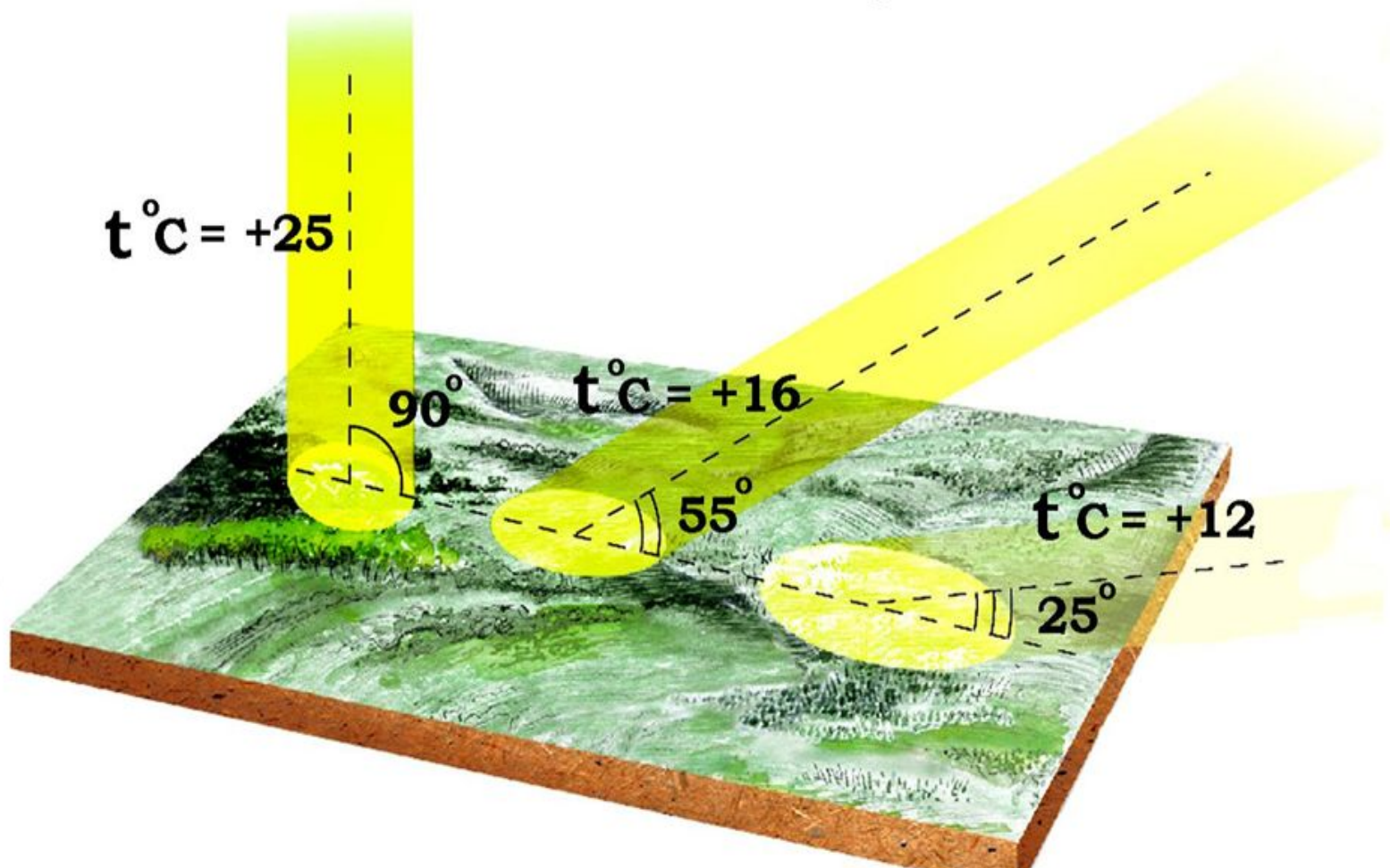
Какие факторы влияют на температуру воздуха?

Почему разные участки земной поверхности нагреваются неодинаково?

Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь

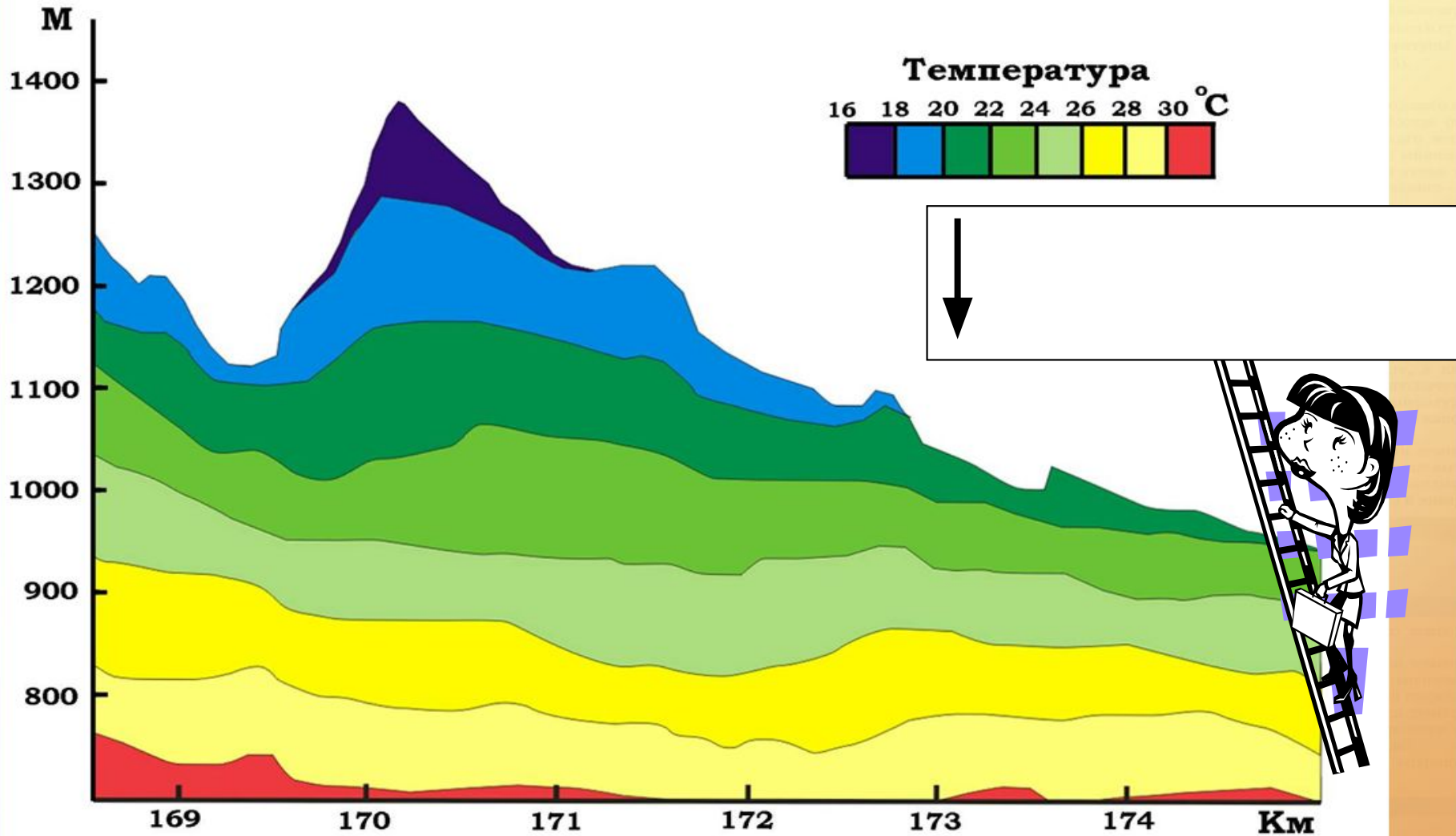
— Москва — Тикси — Джакарта

Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей

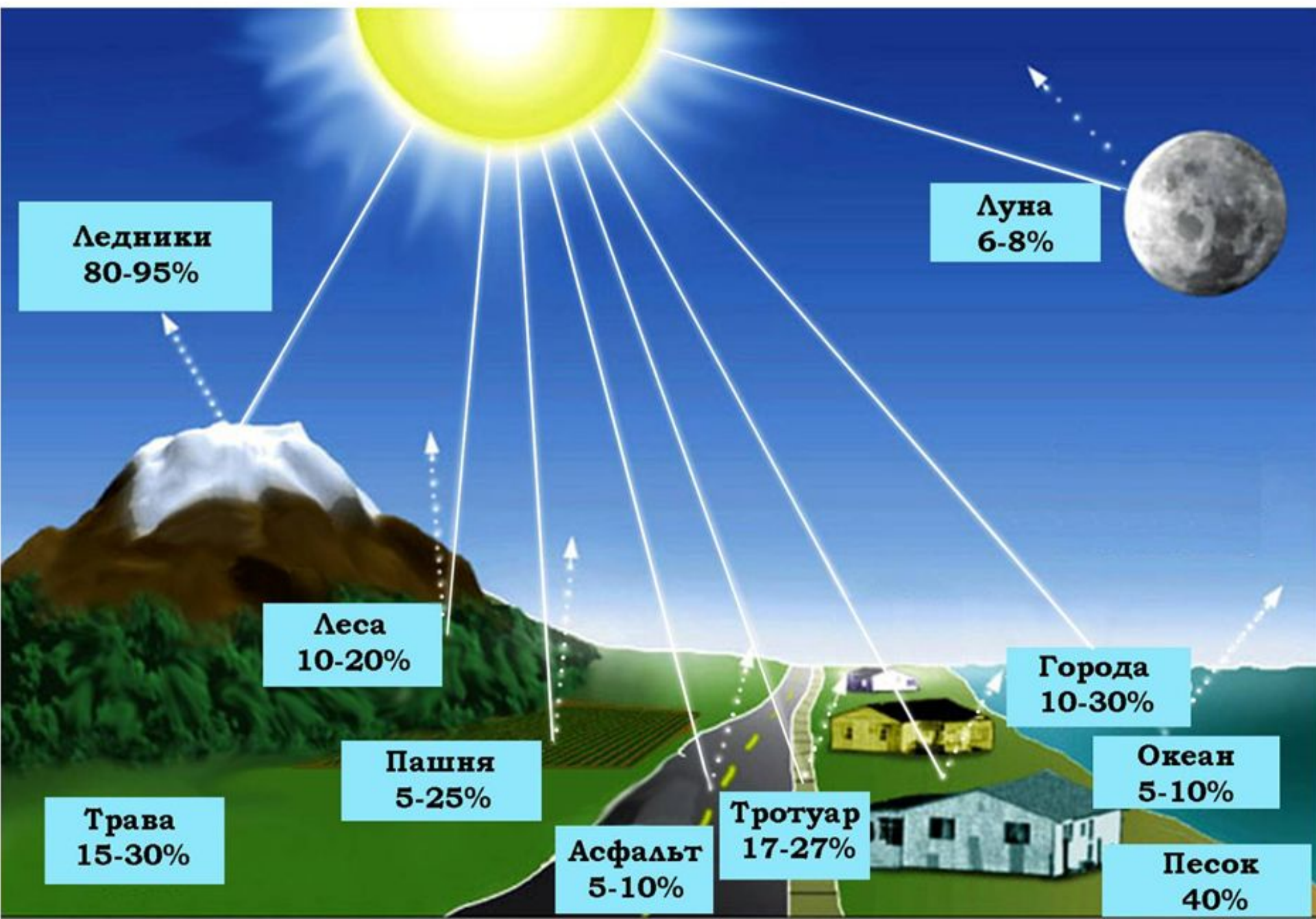


ВЫВОД

Изменение температуры воздуха с подъемом в горы (на примере горы Юкка, Невада)



Альbedo различных поверхностей

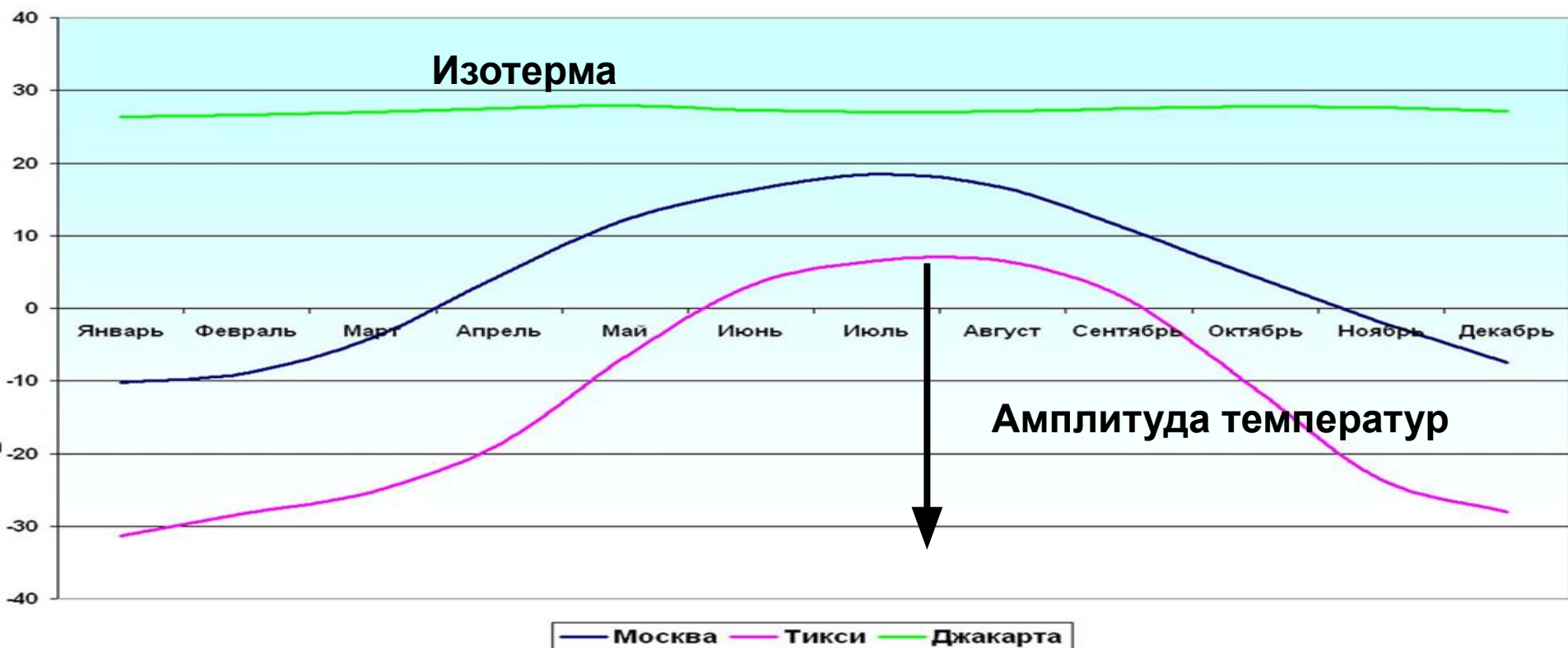


Изменение температуры воздуха

-в течение суток (среднесуточная)

-в течение месяца (среднемесячная)

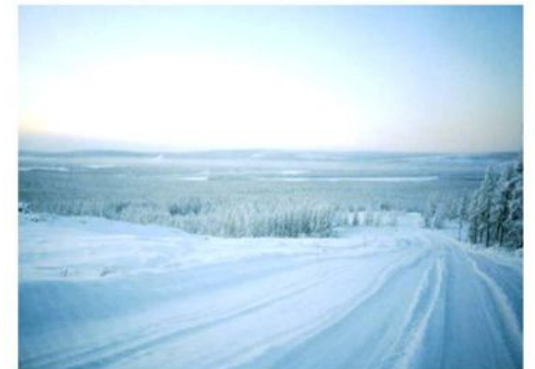
-в течение года (среднегодовая)



Оймякон



Район города Верхоянска



Ливийская пустыня



- **Мои географические исследования**

- **выберите задание из предложенных, обсудите в парах и дайте правильный ответ**
- **для ответ используйте рисунок учебника 6.5. стр.93**



График температур

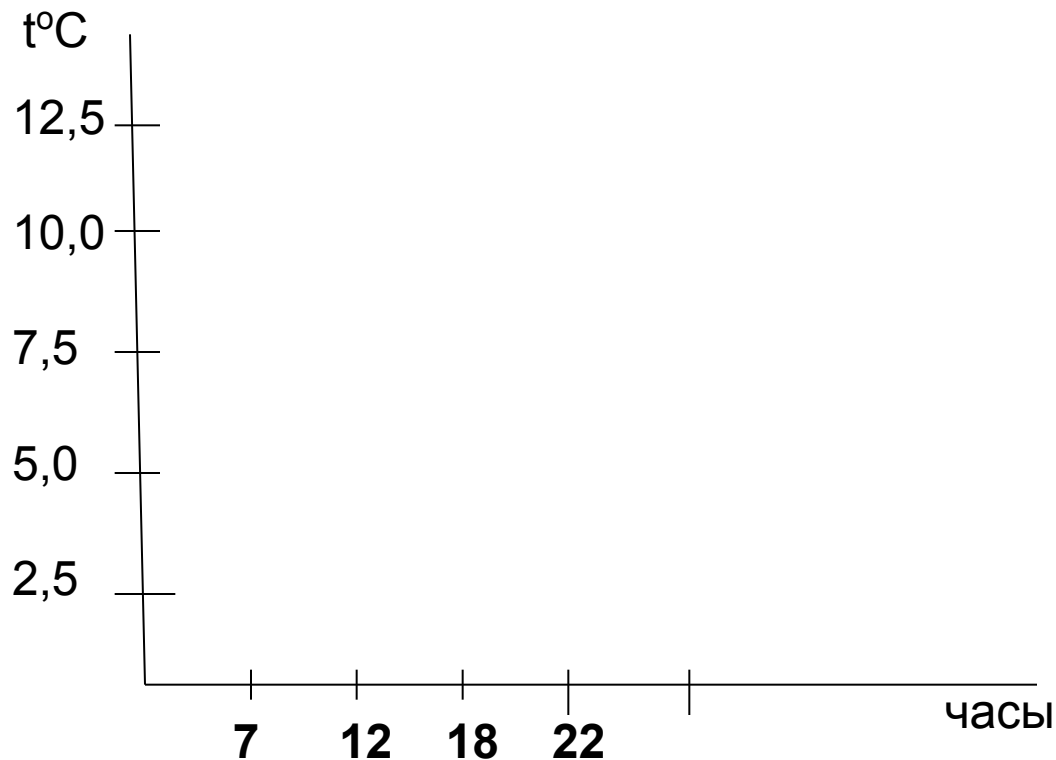
Построение графика температур

7 ч утра – 7°С

12 ч дня – 10°С

18 ч вечера – 8°С

22 часа - 5°С



- **Постройте график температуры по следующим данным**

7ч + 5°C

12 ч + 11°C

18 ч + 9°C

24 ч + 7°C

7ч - 4°C

12 ч + 6°C

18 ч 0°C

24 ч - 7°C

Схема парникового эффекта



Парниковый эффект

Парниковый эффект атмосферы – свойство атмосферы пропускать солнечную радиацию, но задерживать земное излучение и тем самым способствовать накоплению тепла Землей.

Прогнозы повышения уровня Мирового океана и затопления побережий (на примере северо-востока Северной Америки)



0 метров



10 метров



100 метров

Повторим?

- От чего зависит температура воздуха?
- Как изменяется температура воздуха в зависимости от географической широты?
- Как изменяется температура воздуха в течение суток? Года?
- С чем связан парниковый эффект?

Вспомните задачи урока

Оцените свою деятельность на уроке:

- Сегодня на уроке мне было
- Сегодня я.....
- Мне было легко...
- Мне было сложно...
- О том, что я узнал (а), я расскажу....
- Знания, полученные на уроке мне пригодятся...
- Работая в паре мой голос был...

Домашнее задание

«**Стандарт**» - §31, сконструируйте

2 вопроса для дискуссии в классе;

«**Хорошо**» - начертите график температуры

за сутки на основе значений температуры

воздуха

«**Отлично**» - подготовьте сообщение о

влиянии температуры воздуха на здоровье

человека



Видимость воздуха и атмосферные осадки

