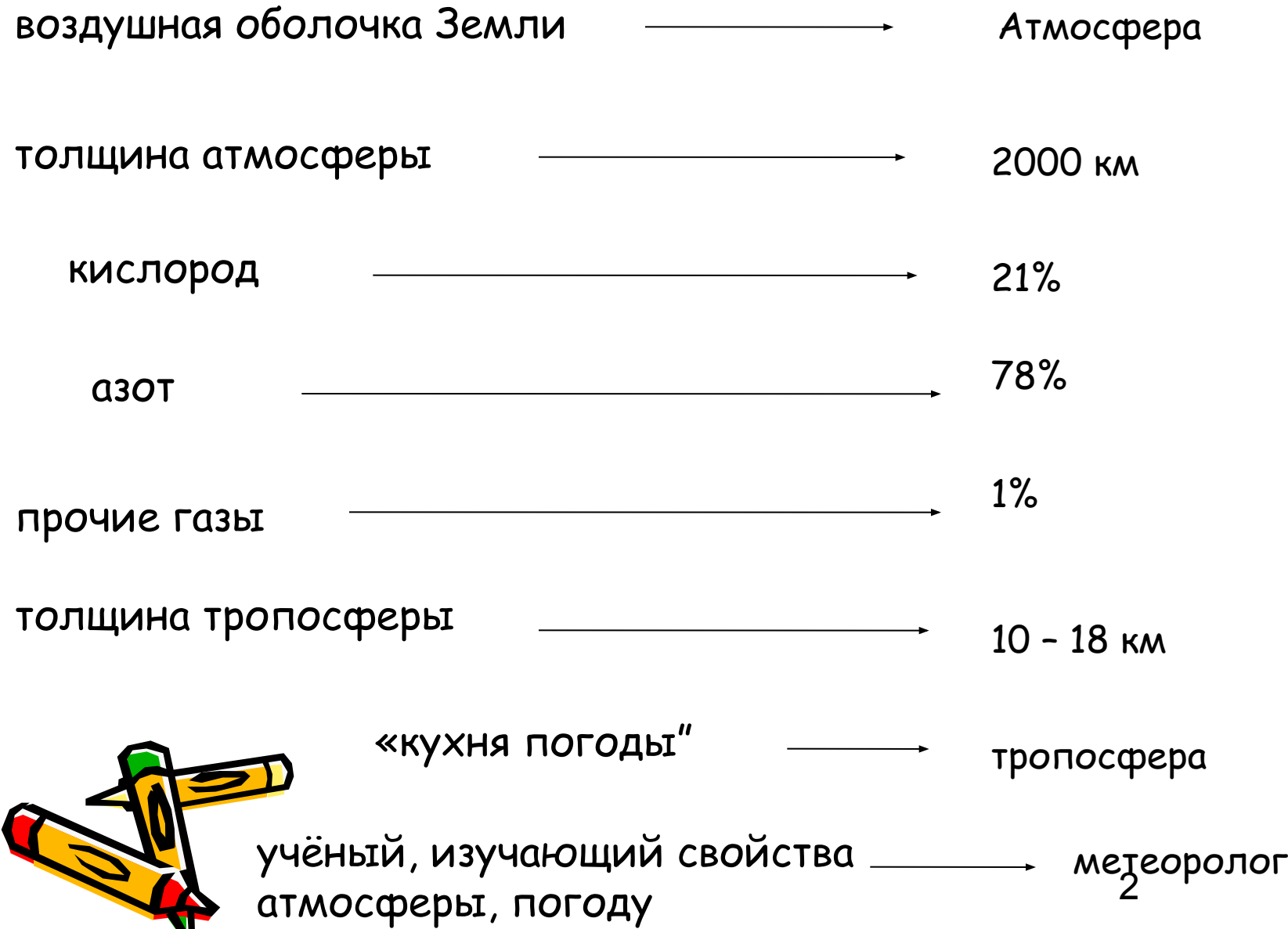




ТЕПЛО В АТМОСФЕРЕ

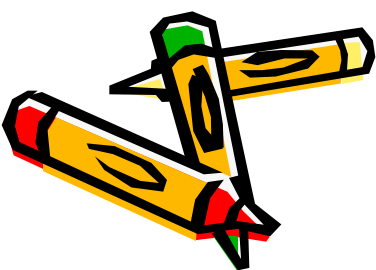


I. Что мы знаем?



Вспомните:

1. Почему происходит смена дня и ночи?
2. Почему происходит смена времен года?

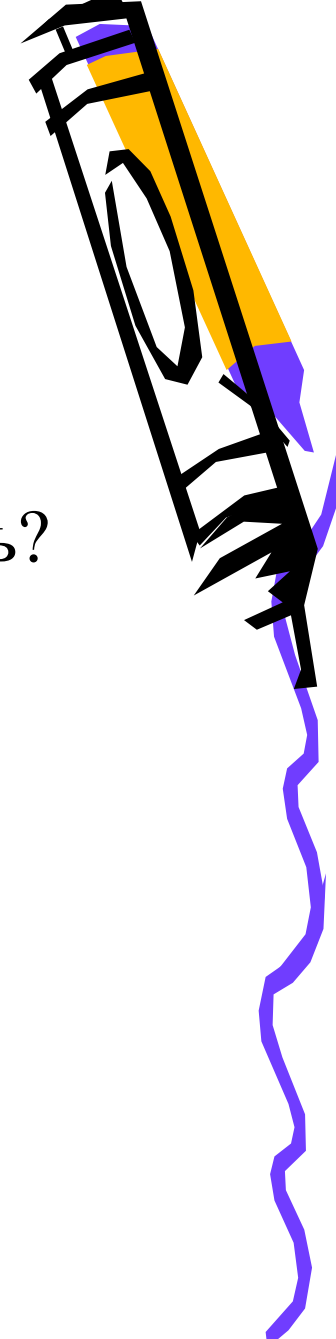
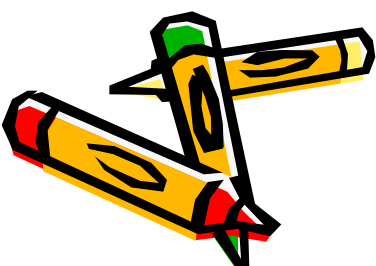


С этапами развития жизни на нашей планете связаны в том числе и изменения в атмосфере

| Этапы развития жизни на Земле | Периоды | Изменение состава атмосферы |
|---|-----------------------|---|
| Образование планеты Земля | 4,5–5 млрд. лет назад | Нет атмосферы |
| Появление признаков жизни на Земле | 2,5–3 млрд. лет назад | Первичная атмосфера не содержит кислорода |
| Активное звоевание Земли живыми организмами | 500 млн. лет назад | Появился кислород, постепенно повышается его количество |
| Эпоха млекопитающих | 50 млн. лет назад | Современный состав атмосферы |
| На Земле появился человек | 2 млн. лет назад | Современный состав атмосферы |
| Человечество преобразует Землю | XX век | Загрязнение атмосферы. Повышение содержания CO ₂ в атмосфере |

II. Что нам надо узнать?

- Как нагревается воздух?
- Почему температура меняется в течение дня, года, с широтой?
- Что такое ср.температура и как её определить?
- Что такое амплитуда колебания температур?
- Как графически изобразить ход температур.

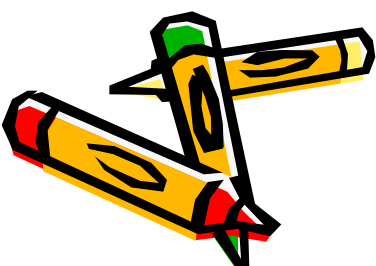


I. Изучение нового материала

тема урока:

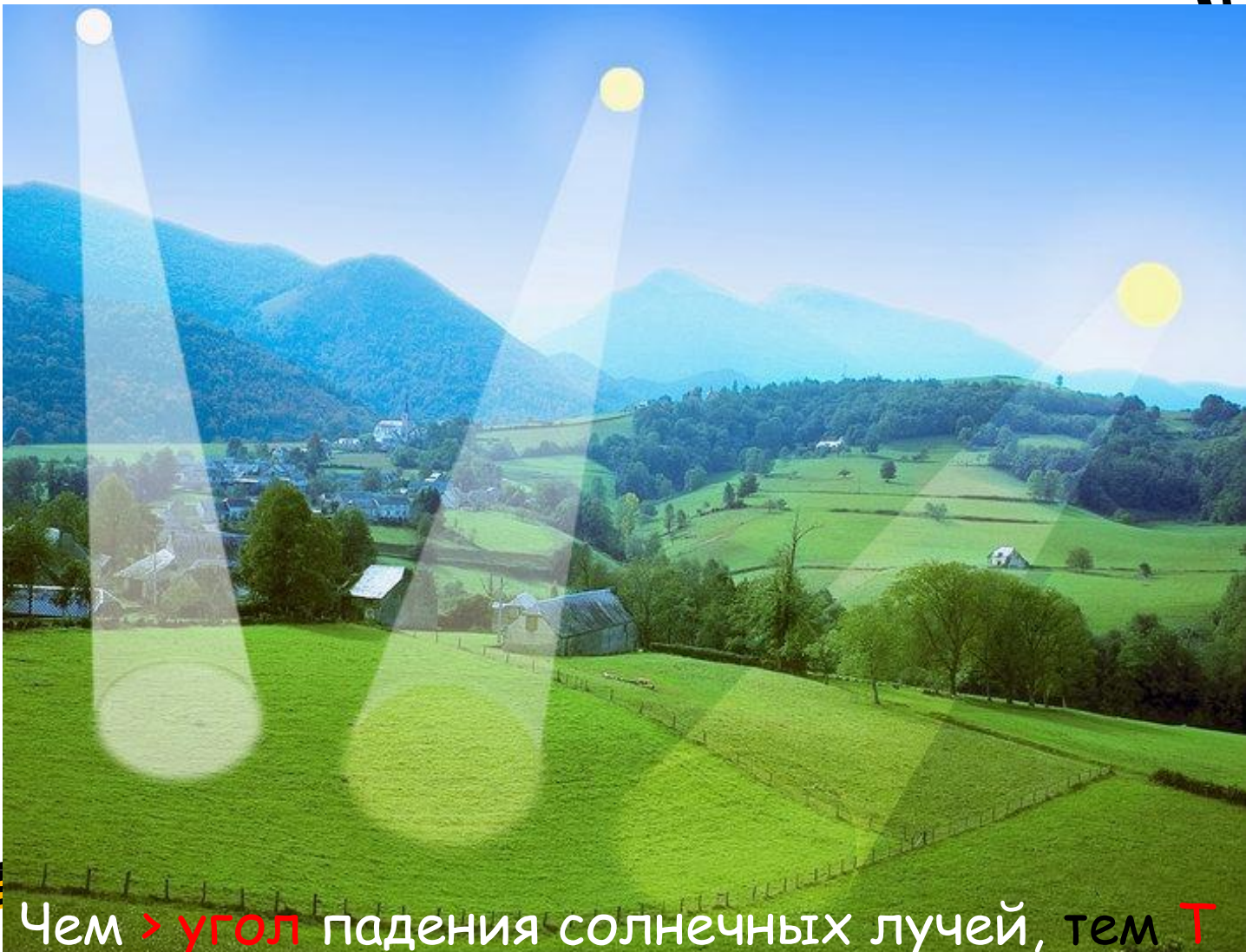
Нагревание

воздуха



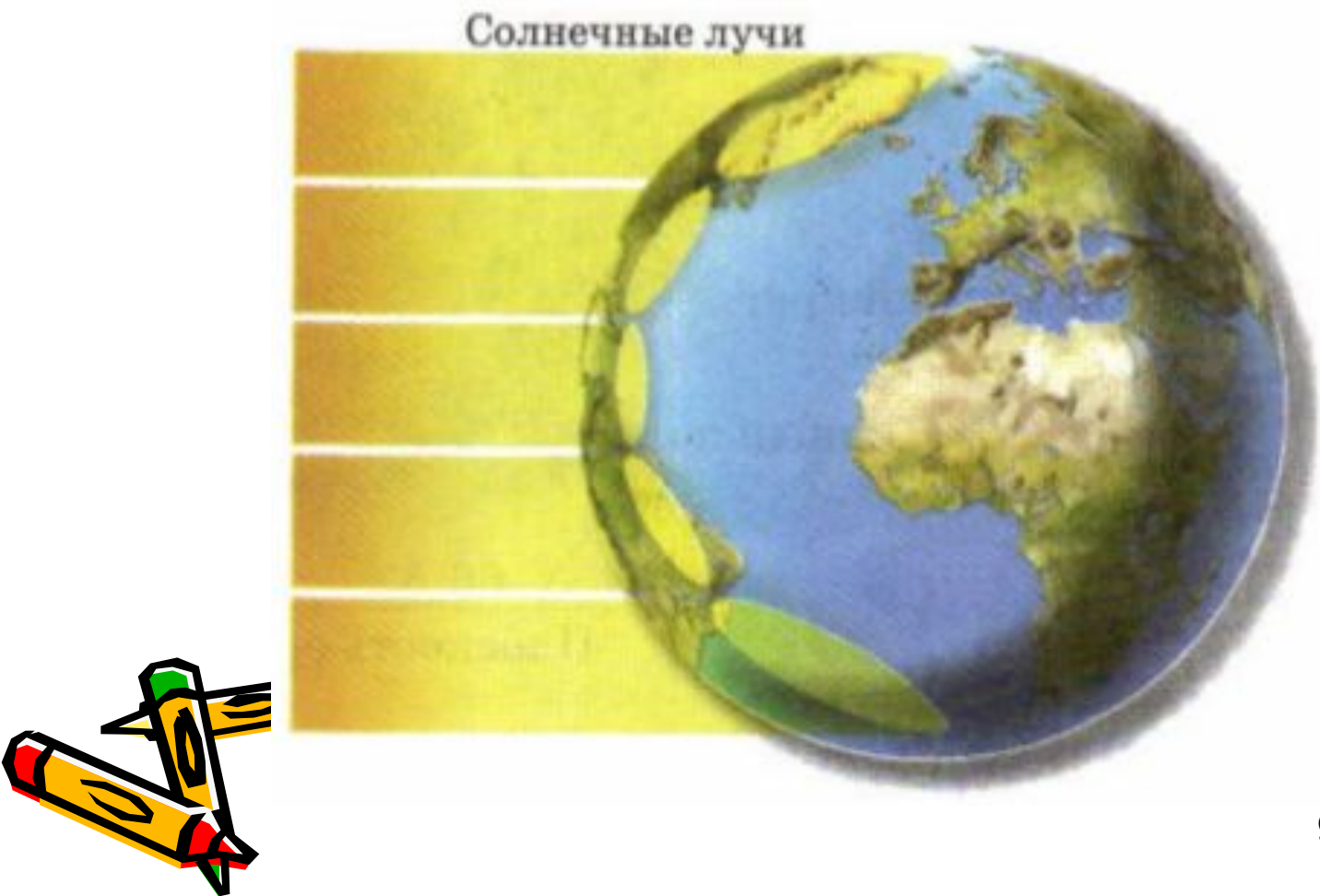


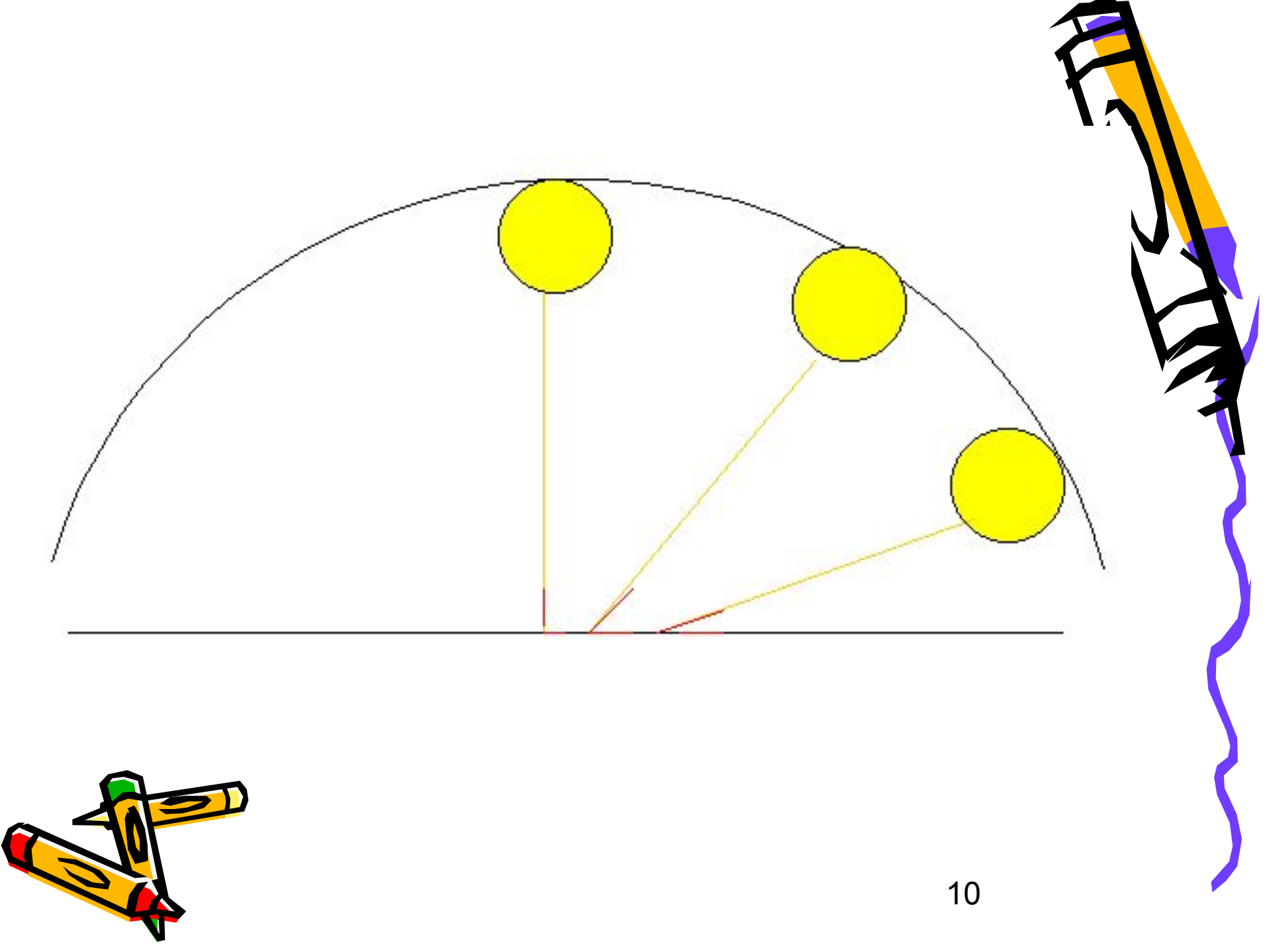
Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей



Чем $>$ угол падения солнечных лучей, тем T выше

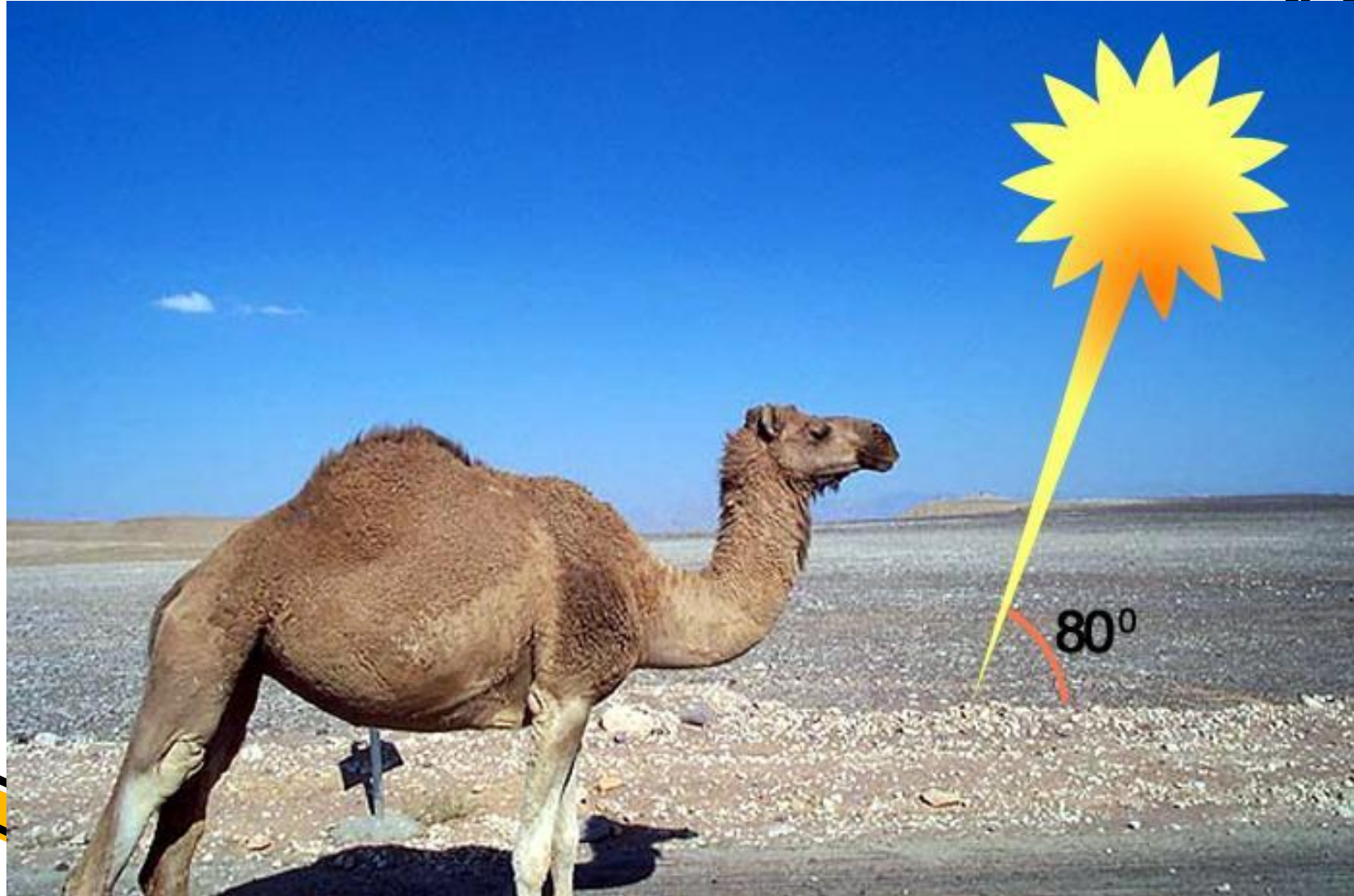
Из-за шарообразности Земли при движении от экватора к полюсам уменьшается угол падения солнечных лучей. Чем ближе к экватору, тем выше над горизонтом стоит полуденное солнце. С увеличением широты места угол падения солнечных лучей уменьшается. Каждая единица площади получает всё меньше и меньше тепла.



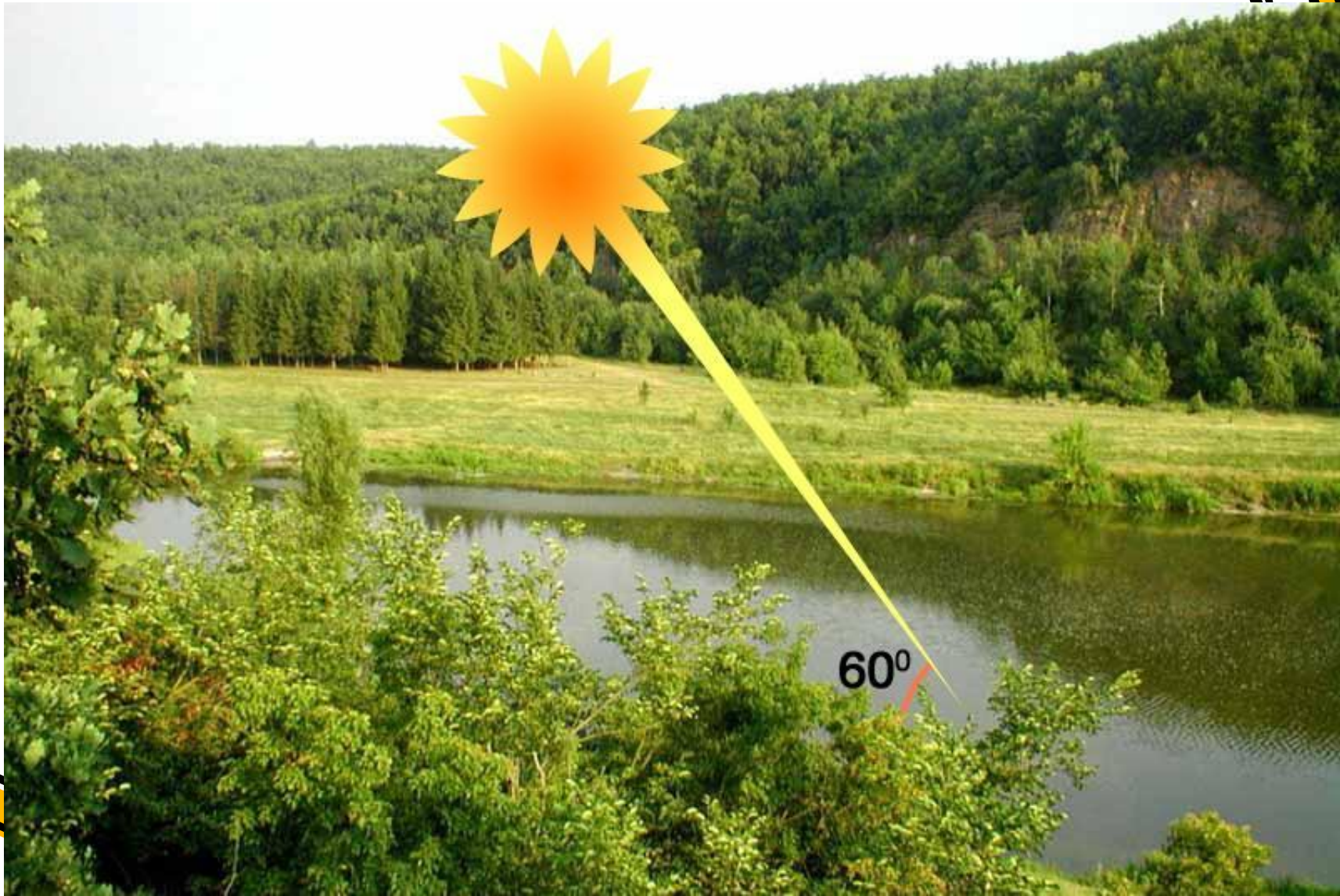


10

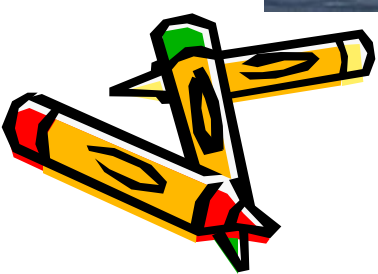
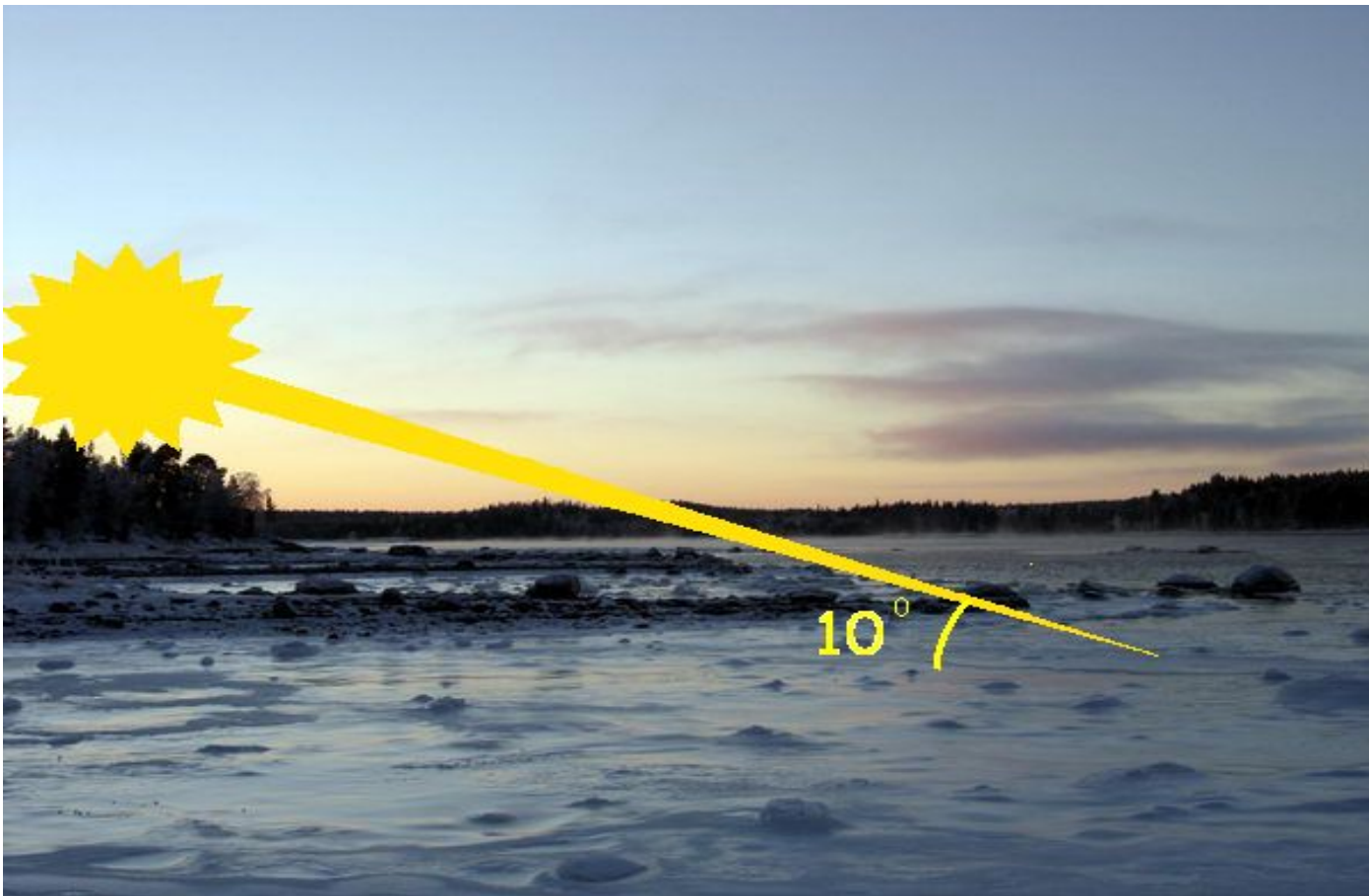
Экваториальные, тропические широты



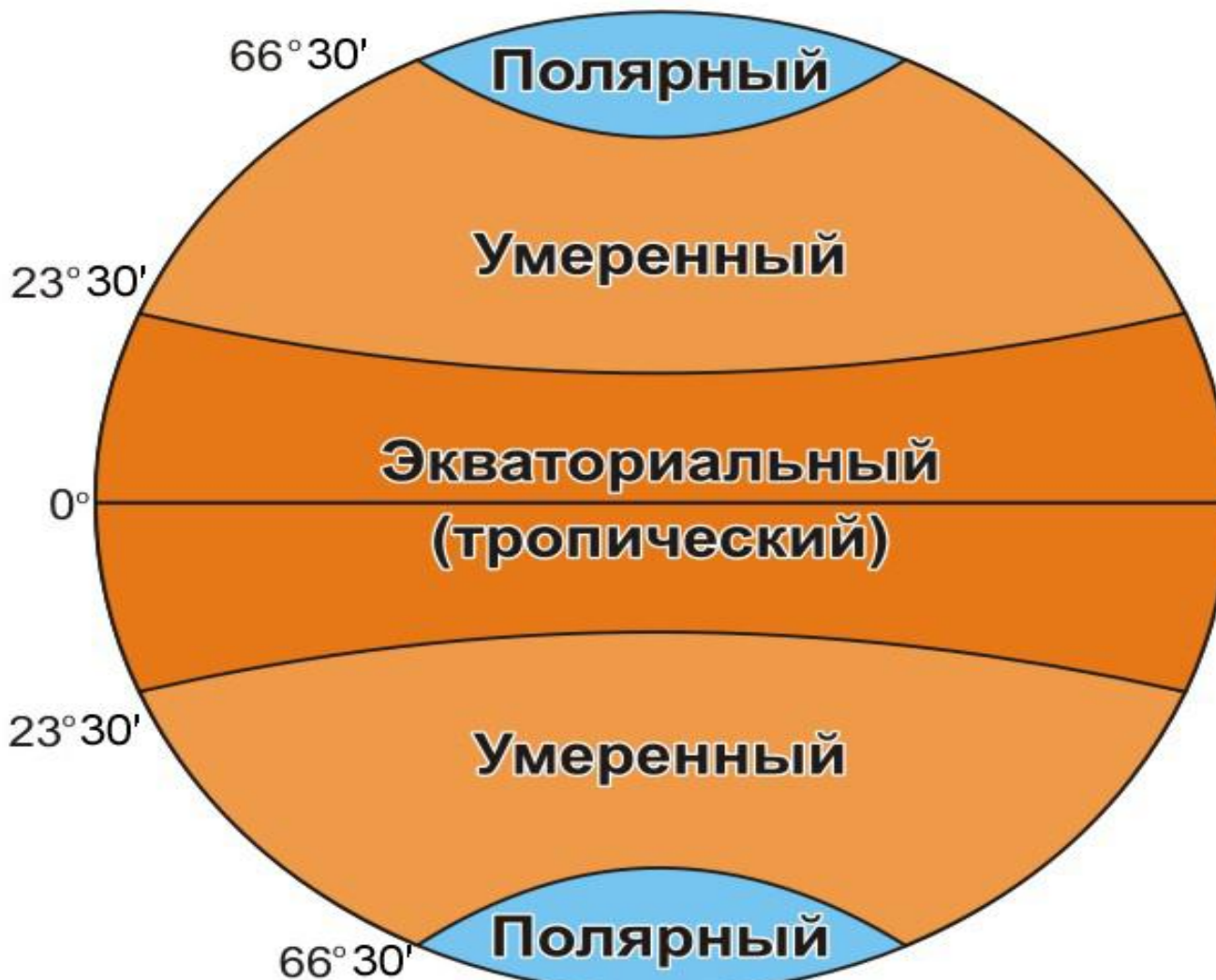
Умеренные широты



Полярные широты



Пояса освещенности



| Название линии | Широта | Положение Солнца | Какое полушарие освещается больше | Название даты (в северном полушарии) |
|------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| Северный тропик | 23,5° с.ш. | Солнце в зените 1 раз в год | северное | 22 июня- День летнего солнцестояния |
| Южный тропик | 23,5° ю.ш. | Солнце в зените 1 раз в год | южное | 22 декабря- День зимнего солнцестояния |
| Северный полярный круг | 66,5° с.ш. | Бывает полярный день | северное | 21 марта-День весеннего равноденствия |
| Южный полярный круг | 66,5° ю.ш. | и полярная ночь | южное | 23 сентября- День осеннего равноденствия |

22 июня- день летнего солнцестояния.

Солнце в зените над ($23,5^{\circ}$ с.ш.) -Северным тропиком;
над Северным полярным кругом и Полюсом ($66,5^{\circ}$ с.ш.) – полярный день.

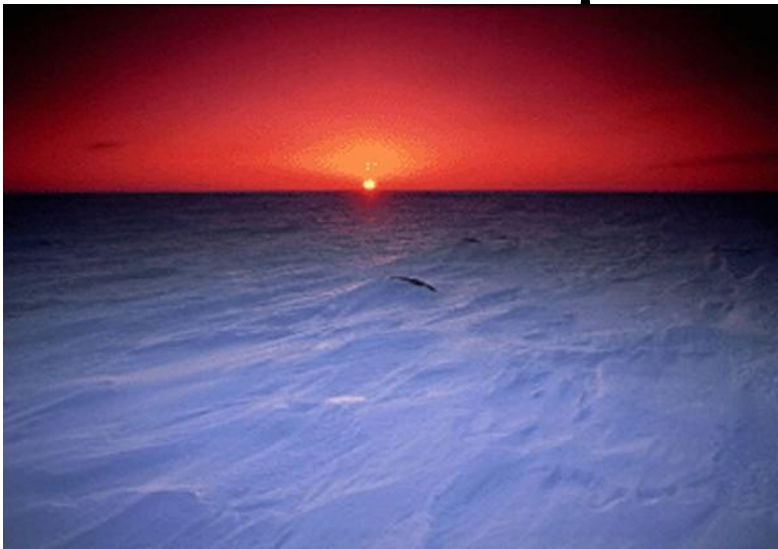
Задание №1.: Самостоятельно опишите день зимнего солнцестояния.

Дни равноденствий – это такое положение Солнца, когда на всем земном шаре, кроме полюсов, Солнце находится на линии горизонта не поднимаясь и не опускаясь, день будет равен夜里.

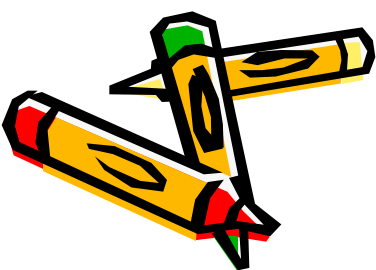
Задание №2:
Назовите эти дни.



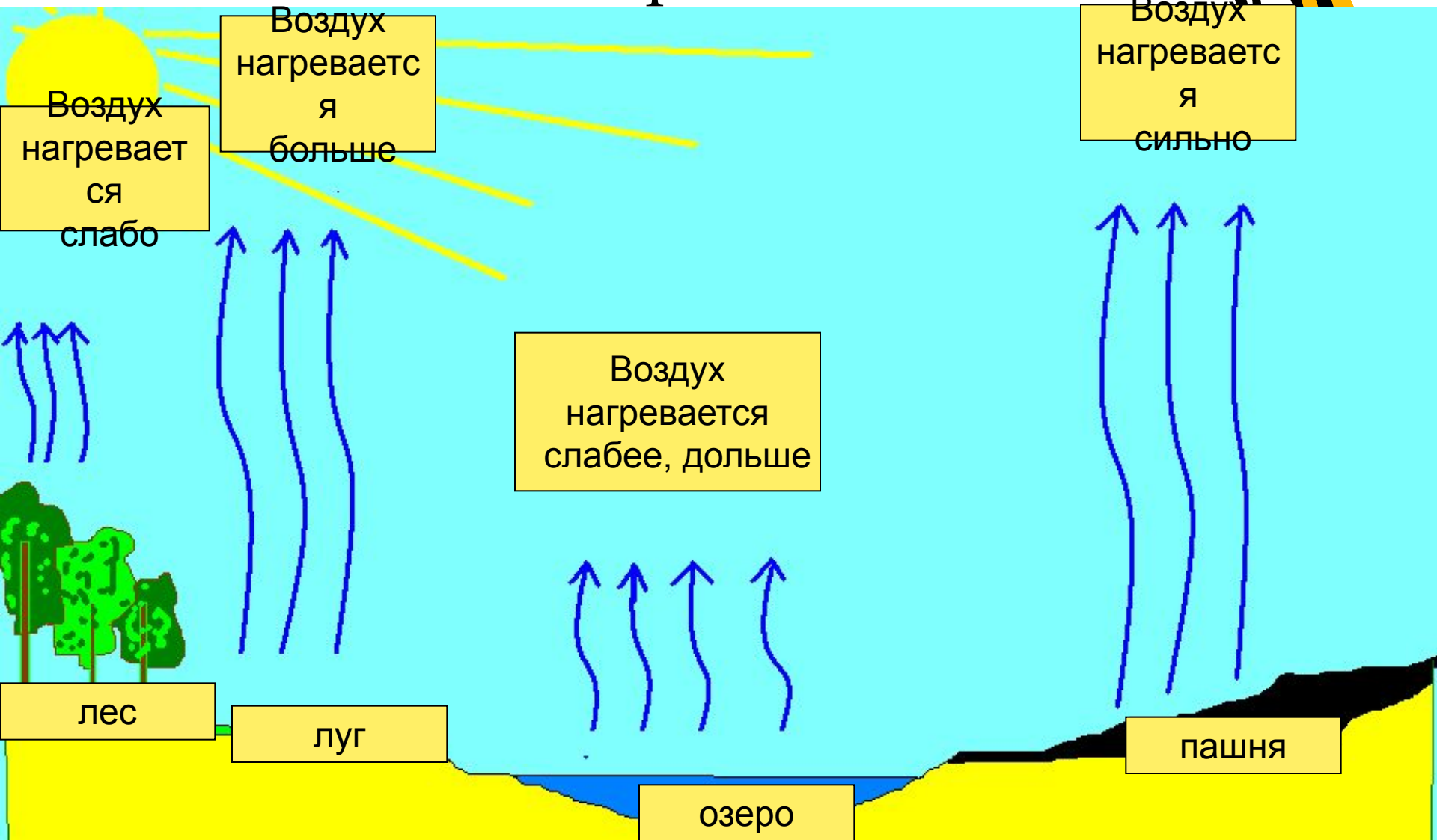
Полярная ночь



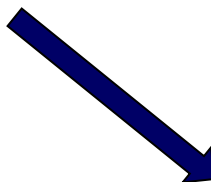
Полярный
день.



Температура воздуха зависит от типа подстилающей поверхности



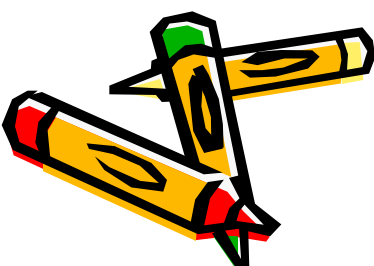
*Широта
местности
Высота солнца*



*нагрев земной
поверхности*

*нагрев воздуха
над ней*

*Характер
Подстилающей
поверхности*



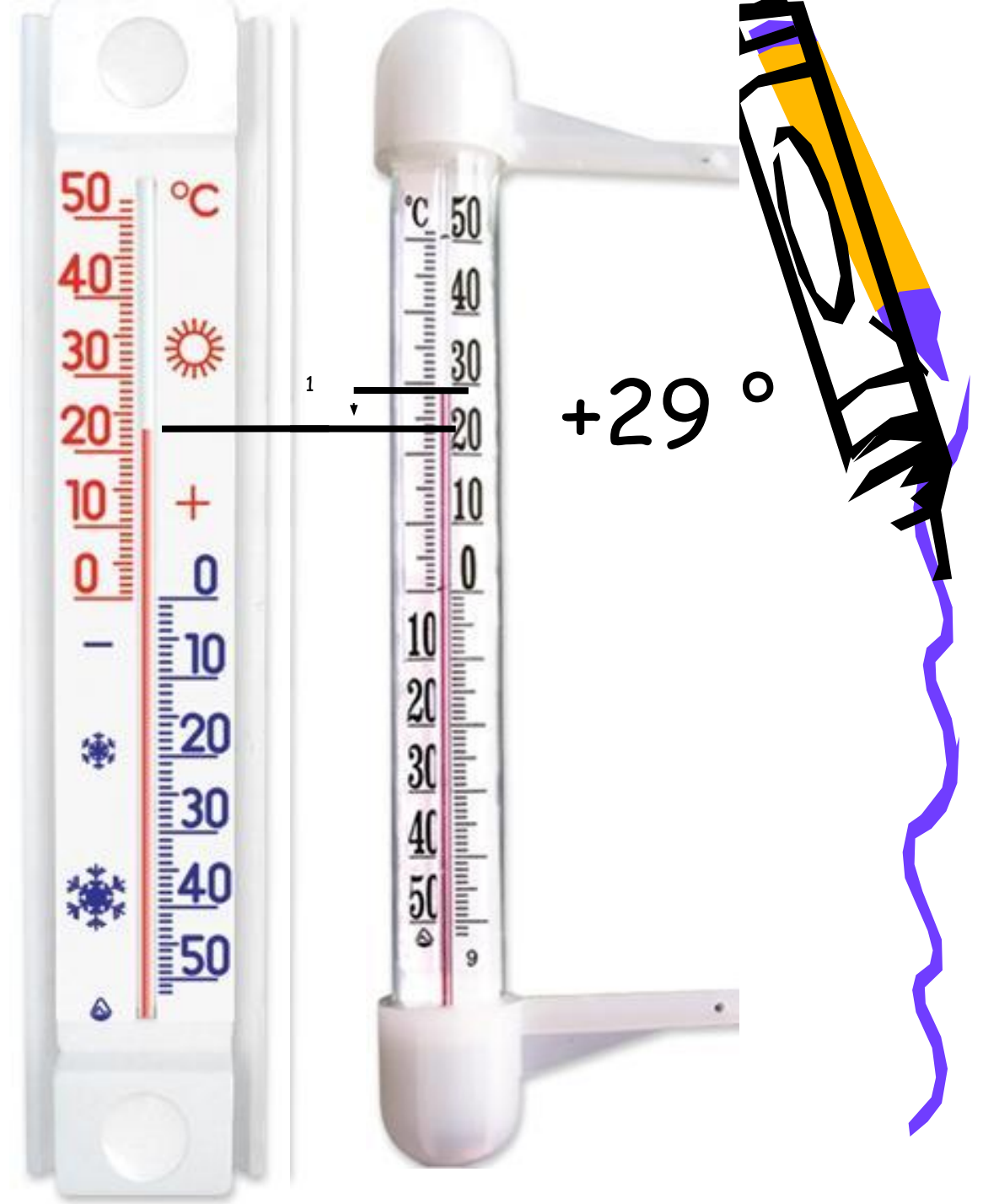
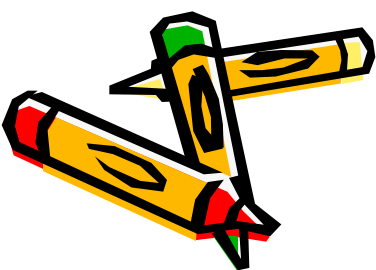
Ученые установили такую закономерность: при поднятии местности на 1000 м температура воздуха понижается на 5-6°C

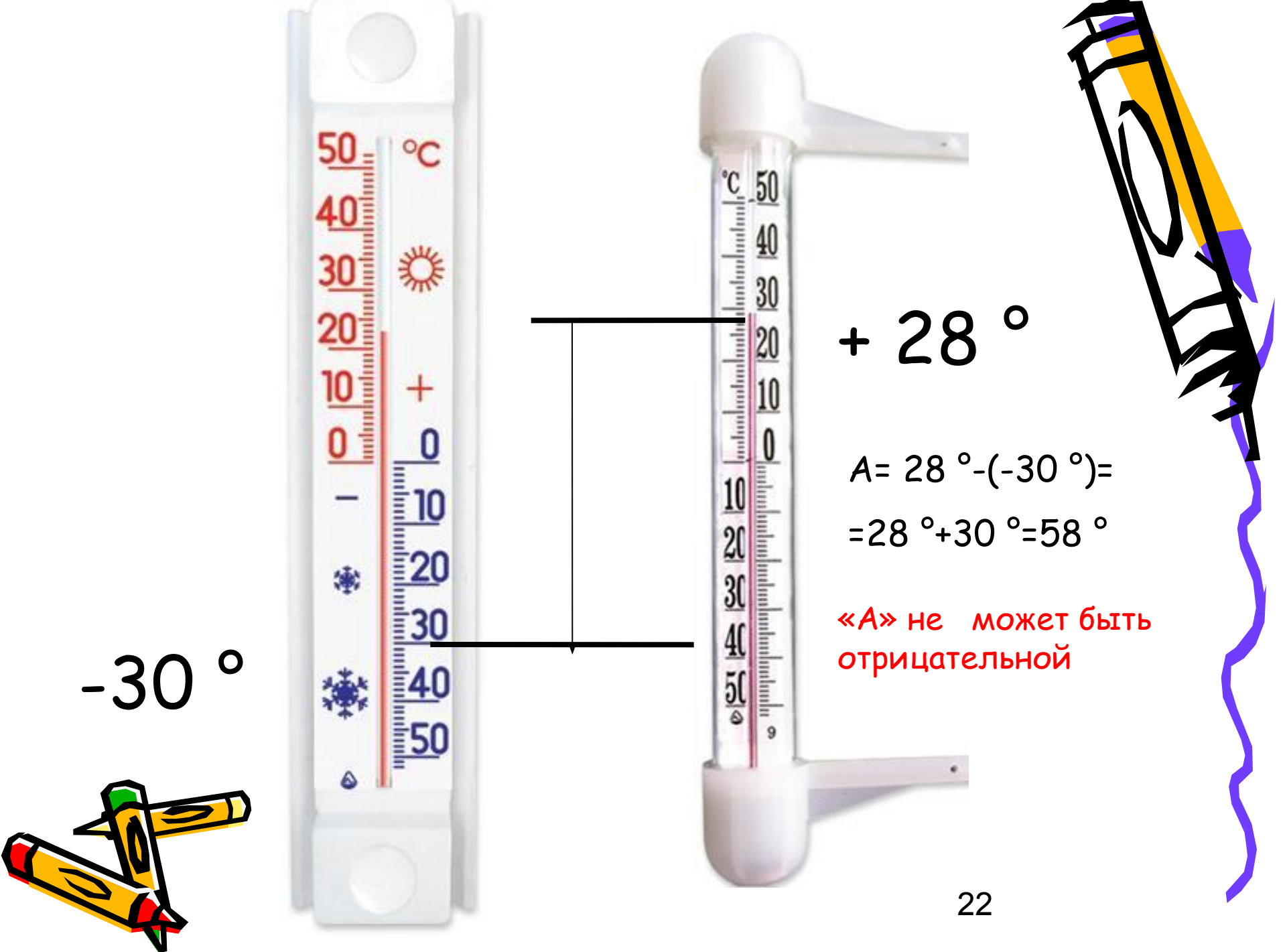


Амплитуда
колебания
температур
(A)

+23°

$$A = 29^\circ - 23 = 6^\circ$$





Средняя температура

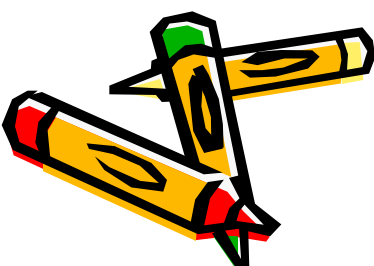
Алгоритм определения средней температуры воздуха

Даны температуры: 1°C , 3°C , 4°C , -1°C , -3°C

- Сложите все отрицательные показатели суточной температуры воздуха ($-1^{\circ}\text{C} + (-3^{\circ}\text{C}) = -4^{\circ}\text{C}$);
- Сложите все положительные показатели температуры воздуха ($1^{\circ}\text{C} + 3^{\circ}\text{C} + 4^{\circ}\text{C} = 8^{\circ}\text{C}$);
- Сложите сумму положительных и отрицательных показателей температуры воздуха ($8^{\circ}\text{C} + (-4^{\circ}\text{C}) = 4^{\circ}\text{C}$);
- Значение полученной суммы разделите на число измерений температуры воздуха за сутки ($4^{\circ}\text{C} : 5 = 0,8^{\circ}\text{C}$).

Ср.т. может быть: + , - , 0,..:

0°C - это тоже величина температуры!



IV. Закрепление:

Задание: Высчитайте среднюю температуру и амплитуду колебания температур

| Время воздуха | Температура |
|---------------|-------------|
| 6 часов | 0°C |
| 12 часов | +8°C |
| 18 часов | +6°C |
| 24 часа | -2°C |

$$Ср.т.= +3°C$$

$$A=10°C$$

Напиши цепочку зависимости угла падения солнечных лучей от

Б широты:

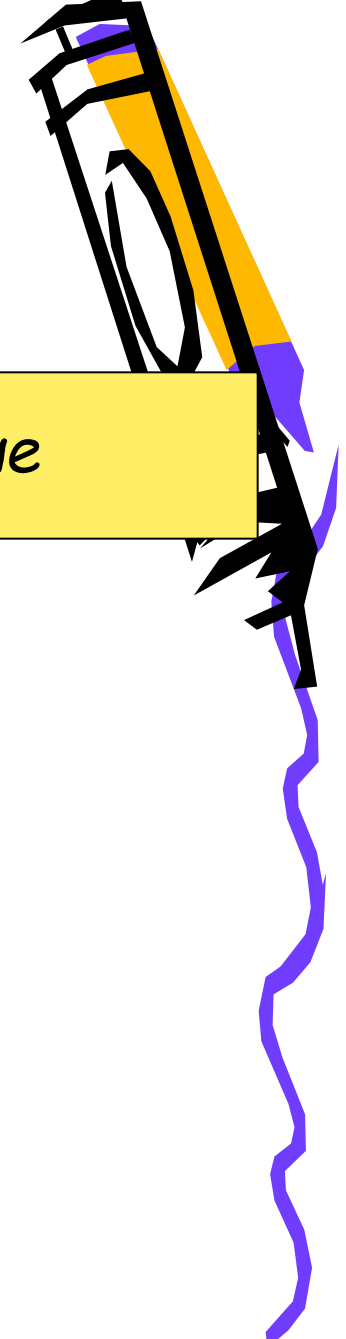
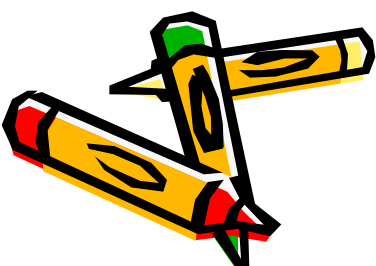
Чем широта, тем ...

меньше

угол падения солнечных лучей,

тем температура ...

ниже



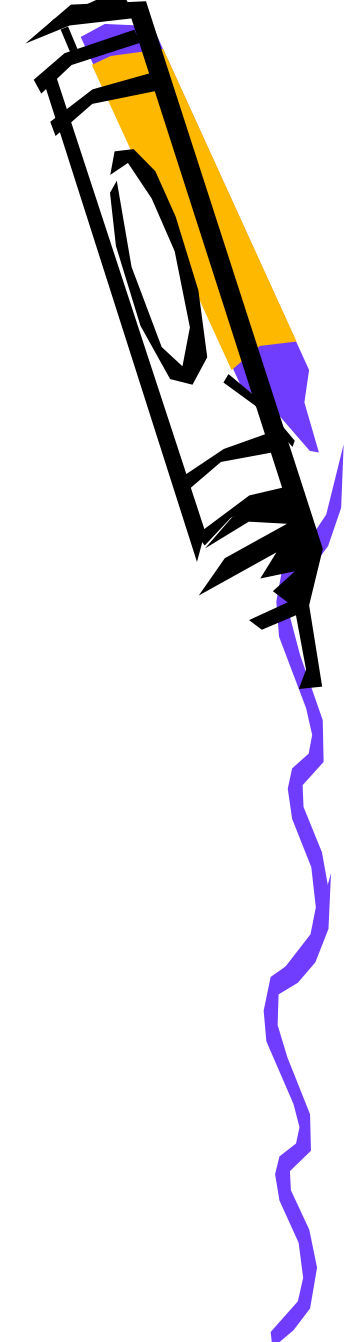
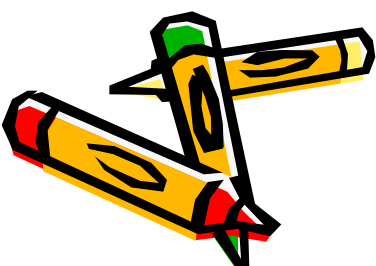
Ответь на вопросы:

...прямолинейно

...от земной поверхности

Температура воздуха...

...в умеренном...

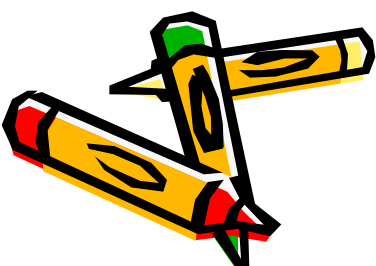


Задание:

Какую температуру должны ожидать альпинисты при подъеме на Эльбрус на высоте 2000 м,

если у подножия горы в это время температура +20°C?

$$20^\circ - 10^\circ (12^\circ) = 10^\circ (8^\circ)$$



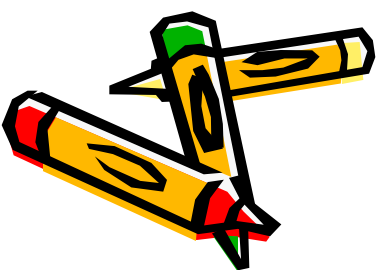
Домашнее задание:

-§ 39,40

-записи в тетради

-Высчитать ср.температуру и
амплитуду колебания температур
за.... Месяц

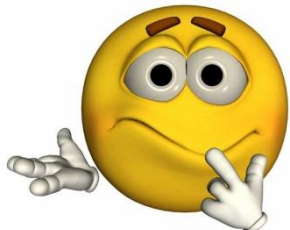
-построить график по алгоритму



СПАСИБО ЗА УРОК!



Многое получалось, узнал(а) и понял(а) новую тему,
настроение хорошее.



Не всё получилось, не всё было понятно, настроение
не очень хорошее.



Многое не получилось, многое не понятно,
настроение плохое.

