

## ЗАДАНИЕ К УРОКУ №5

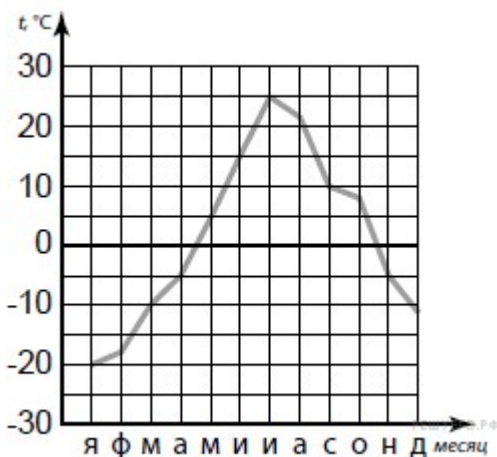
1. 6 класс
2. География
3. Тема по планированию: «Температура воздуха».
4. Ведущие: Гращенко Л.А., Гуляева Л.В.

### Ответьте на вопросы.

1. При построении графика суточного хода температуры воздуха, что откладывается на вертикальной оси, а что на горизонтальной?
2. Почему зимой температура воздуха значительно выше, чем зимой?
3. Что является причиной изменения температуры воздуха в течение года?
4. Где, на земной поверхности, угол падения солнечных лучей всегда равен  $90^\circ$ ?

### Выполните следующие задания.

1. На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за температурой воздуха. По результатам наблюдений метеорологи построили график годового хода температуры. Рассмотрите график годового хода температуры и ответьте на вопросы.
  - Какой месяц был самым холодным в году?
  - Какова годовая амплитуда температур?



2. Определите среднегодовую температуру воздуха по данным среднемесячных температур:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-10°C	-10°C	-6°C	+5°C	+10°C	+17°C	+20°C	+18°C	+10°C	+3°C	-5°C	-11°C

Постройте график годового хода температуры воздуха и обозначьте на нём среднегодовую температуру воздуха.

3. В какой строке таблицы знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха была самой низкой?

Укажите букву, которой обозначена эта строка.

А	○	+ 10° C	↘	25 %
Б	●	- 15° C	↗	80 %
В	◐	+ 1° C	→	45 %