**Задание по географии 16.04. Выполнить к 23.04. и отправить на электронную почту** [y.bibikova@yandex.ru](mailto:y.bibikova@yandex.ru)

**Маршрут изучения темы: Погода. Климат.**

**1.Посмотреть видео урок №11** на сайте Российская электронная школа по ссылке:

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7182/start/252008/> Урок №11 Погода и климат. Наблюдение за погодой. Карты погоды

Инструкция по работе с сайтом:

Вставить ссылку в поисковую строку в Яндексе **или**

1.Заходим на сайт Российская электронная школа <https://resh.edu.ru> регистрируемся (если вы не зарегистрированы, а если зарегистрированы заходим по логину и паролю).

2. Выбираем класс (6 класс)

3.Выбираем предмет (География), откроется программа для 6 класса, выбираем Урок № 11 (нажимаем-Начнем урок, затем нажимаем -Основная часть).

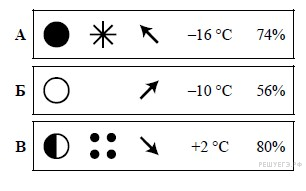
* Если нет возможности посмотреть видео урок, нужно прочитать параграфы 30,31 в учебнике.

**2. -Выучить определения: погода, климат.**

**-Выполнить письменно задания до 23.04. и отправить на электронную почту** [y.bibikova@yandex.ru](mailto:y.bibikova@yandex.ru)

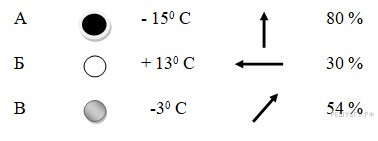
1. Перечислите климатообразующие факторы, то есть причины, которые влияют на различия климата на Земле (без пояснения).

2.На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 10 градусов мороза? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день. (Выполнить аналогично разобранному примеру)



**Пример выполнения задания:**

**Задание:** На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 15 градусов мороза? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.



**Ответ:** Из условия следует, что это рисунок А. Погода в этот день была пасмурная, дул южный ветер, температура воздуха была -15° С, относительная влажность воздуха составляла 80 %.

* Условные знаки, характеризующие погоду, можно посмотреть на форзаце учебника (форзац 2),или смотри на следующей странице.

В процентахв задании выражена относительная влажность воздуха (например: 80%)