

# Климатические диаграммы

Естествознание, 10 класс

# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА

На рис.1 представлен график дневных температур за 12 дней для г. Санкт-Петербурга. Из графика видно, что изменение температуры за рассматриваемый период имеет тенденцию к последовательному снижению от 15°C до 9°C. Представленная температурная кривая характеризуется двумя плато: с 5-8 сентября и с 9-11 сентября

График хода дневных температур за 12 дней (сентябрь 2020)

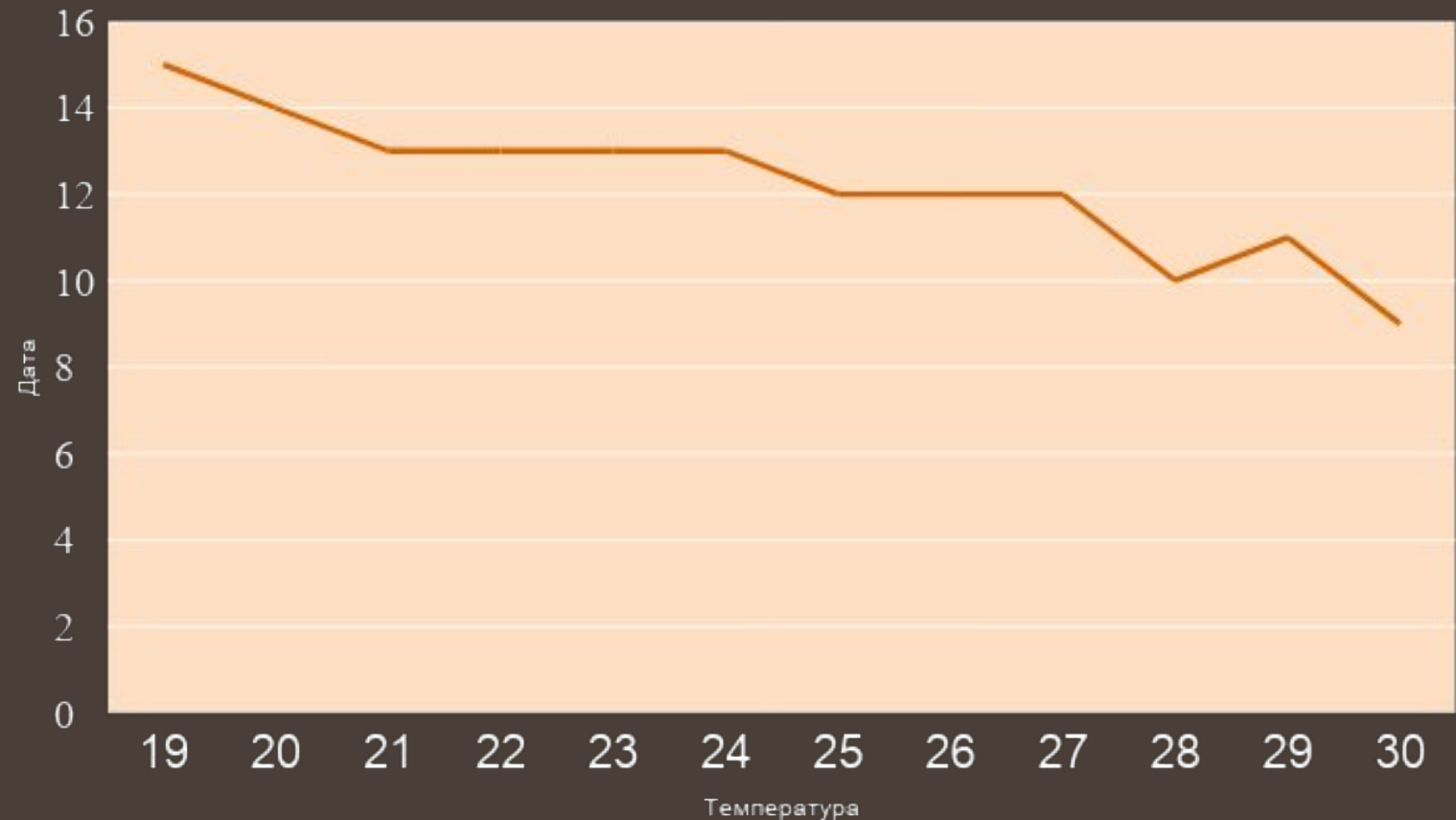


Рис.1

На рис.2 представлена векторная диаграмма "Роза ветров". На диаграмме отчетливо прослеживается преобладание ветра западного направления

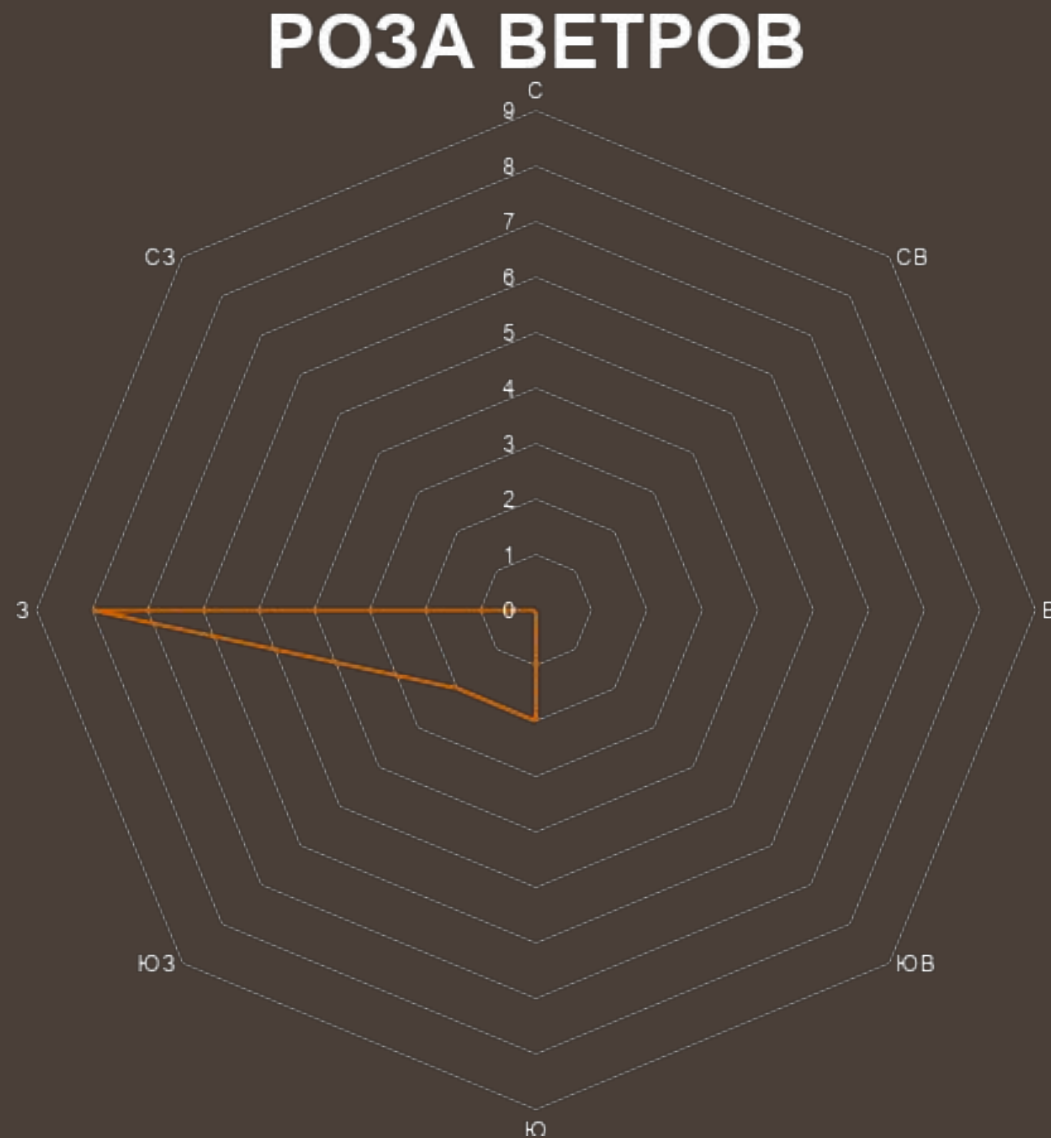


Рис.2

На рис.3 представлена диаграмма годового количества осадков г. Санкт-Петербурга. При анализе данной диаграммы можно следующие выводы: 1. Среднегодовой показатель количества осадков составляет 1400 мм. 2. Наибольшее количество осадков приходится на период: весна-лето, преимущественно на июль месяц

Диаграмма годового количества осадков, мм  
(г. Санкт-Петербург)

