

The background features a dark blue gradient with faint, light blue technical diagrams. On the left side, there is a large circular scale with numerical markings from 140 to 260 in increments of 10. Several circular diagrams with arrows and dashed lines are scattered across the left and center, suggesting a technical or engineering context.

РАБОТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОНСТРУКТОРАМИ

Сначала мы познакомились с основными элементами электронных конструкторов и принципами их сборки.



Затем, мы собрали разные типы электрических схем.

Узнали, почему загорается лампочка, как заставить вентилятор вращаться, поэкспериментировали со звуковыми эффектами.



Также на занятии ребята узнали, что лампочки в гирлянде могут быть соединены разными способами – параллельно и последовательно. Для иллюминации в нашем парке была использована светодиодная гирлянда.

