

# Методы озеленения в странах

**СТУДИЯ МКОУ ПОРОТНИКОВСКАЯ СОШ**

**Парк** – объект ландшафтного дизайна площадью 15-200 га.

Парки классифицируются по ряду признаков:

- **Типам:** парки культуры, отдыха, спортивные, выставочные, мемориальные, выставочные, научно-просветительские, дендрологические, ботанические, зоологические, зоо- и ботанические.
- **Размерам территории:** малые – до 50 га, средние – 50-200га, большие – более 200 га.



- Полифункциональные парки размещают в городе равномерно.  
При проектировании полифункциональных парков рекомендуется следующий баланс территории:



# Основные стили в парко строении– регулярный и ландшафтный

- Для регулярного стиля (геометрического) характерно прямолинейное расположение дорожек, симметричное размещение частей озеленяемой территории и растений. Цветники и водоемы имеют правильную геометрическую форму. В таком стиле, как правило, озеленяют небольшие по площади территории с ровным рельефом.

# Парк в Версале



# В парках любого стиля выделяют три

## основные части:

- Парковая (рабочая) зона – часть парка, занятая газонами и цветниками.
  - Центральная зона – основная часть пространства. Растения в виде групп, куртин, солитеров (одиночные).
  - Удаленная зона – поляны, лужайки.
- Все перечисленные зоны должны быть связаны дорожно-тропиночной сетью. Ширина тропинок парка должен быть высоким, а дорожки – широкими. Ливневые водосборники и т.д.
- По границе парка должны быть выделены дорожно-тропиночные посадки деревьев и кустарников, живые изгороди, зелёные насаждения 1-2 %, сооружения 5-7 %, цветники 1-3 %.

Уличные насаждения  
благоустроенной  
тротуаров.

Цель озеленения  
пыли, солнца, шума,  
архитектуру  
Принципы озеленения



- Для озеленения улиц, дворов, парков используют растения с плотной и красивой кроной, которые поддаются формированию или окраской плодов (ягод).
- К таким породам относятся: самшит, тис, можжевельник, кипарис, берёза, груша, боярышник, спирея, сирень, а также кустарники в ряды 3 - 5 м высотой, в ряды шириной 2,5 м, между рядами 2,5 м.



- Обычно улица является зоной размещения инженерных коммуникаций. Расстояние от деревьев в этих зонах регулируется нормами, в которых указаны минимальные расстояния от застройки, от инженерных коммуникаций. В этих зонах можно высаживать деревья.

<b>Расстояние</b>	<b>Для деревьев</b>	<b>Для кустарников</b>
до зданий	не ближе 5м	не ближе 1 м
до труб водопровода	2 м	0,7 м
до труб канализации	2 м	0,7 м
до газопровода	3 м	0,7 м
до электрокабеля и линии СВЯЗИ	2 м	0,7 м

Спасибо за внимание!

