

**ТЕМА № 9**  
**Газоны и дорожки**

**План лекции**

1. Травяные газоны;
2. Нетравяной «газон»;
3. «Шахматный газон»;
4. Дорожки.

# 1. Травяные газоны

Газоном принято называть участок и искусственно выращенным дерно-вым покровом, состоящим из однородных, злаковых трав.

Чтобы ваш газон был «успешным» выполните 3 правила:

• **1 правило** – правильно подготовить почву:

- убрать весь мусор;
- уничтожить сорняки (механически + гербициды);
- в тяжелую почву добавить песок и торф;
- тщательно разровнять почву.

• **2 правило** – правильно выбрать посевной материал

- травяные смеси должны содержать культуры устойчивые к вытаптыванию (овсяница красная, мятлик)

• **3 правило** – стрижка газона.

Первая стрижка газона осуществляется при высоте



## 2. Нетравяной газон

Нетравяной газон можно получить используя почвопокровные растения: тимьян (чабрец), клевер, барвинок. В последние годы необычайно модными стали «газоны» из стелющихся хвойных растений.

+ Выглядят очень эффектно

– По нему нельзя ходить, не достигается равномерности и однородности покрытия



### 3. «Шахматный газон»

Чередую участки, засеянные обыкновенным травяным газоном, с другими, отсыпанными белой мраморной крошкой, можно получить оригинальный рисунок на поверхности земли.



# Дорожки.

Дорожки служат и «путями сообщения», и разграничительными линиями, и важным декоративным элементом пейзажа.

Капитальные дорожки (из брусчатки, мостового камня, плиток) имеет смысл делать в тех местах, где ходят много и часто, - от калитки к дому, от дома к – сауне или игровой площадке.

К цветникам, пруду, альпийской горке и т.п. можно проложить тропинки попроще, засыпанные гравием. Песком или используя деревянные планки.

## Строительная тонкость:

1. Дорожки делают с небольшим уклоном от середины к краям: тогда после дождя на них не остаются лужи.

2. Дорожка должна быть шире газона, иначе при попытке



Дорожка из спилов строительных  
дерева зрительно сливается с  
гравием.

Щебенка между спилами  
гармонизирует эту вспомога-  
тельную дорожку с главной,  
мощенной камнем. Мульча из  
дробленой коры на клумбе и  
деревянные кружки на дорожке  
также отлично сочетаются между  
собой.

1. Распилите оставшиеся от  
строительства бревна на ровные  
субочки.  
2. Снимите грунт на месте  
предполагаемой дорожки.  
Равномерно уложите слой  
влажного песка, который затем  
утрамбуйте.

3. Обработайте спилы с одной  
стороны битумом или битумной  
краской.

4. Уложите спилы с зазорами в  
1,5-3 см, выравнявая поверхность  
дорожки.

5. Обработайте сверху спилы  
любым составом для защиты  
древесины.





## ТЕМА № 10

### Составление собственного проекта

#### **Задание:**

Разработать и представить  
визуальный проект площадью не  
менее  $100\text{м}^2$

