

**Демонстрационные задания для вступительных испытаний  
по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

**Задание 1. Построение схемы композиции**

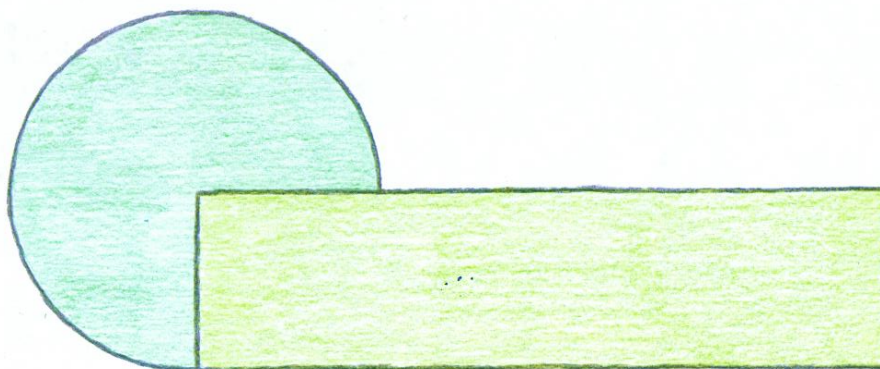
Выполните построение фронтальной схемы простой композиции из двух растений для сада (одно растение с шаровидной формой кроны – обозначено окружностью, несколько невысоких растений, посаженных в одну линию – обозначены прямоугольником).

Схема композиции выполняется на белом листе бумаги формата А4 графитным карандашом с использованием линейки, циркуля, цветных карандашей (два оттенка зеленого цвета, черный), при необходимости используется ластик.

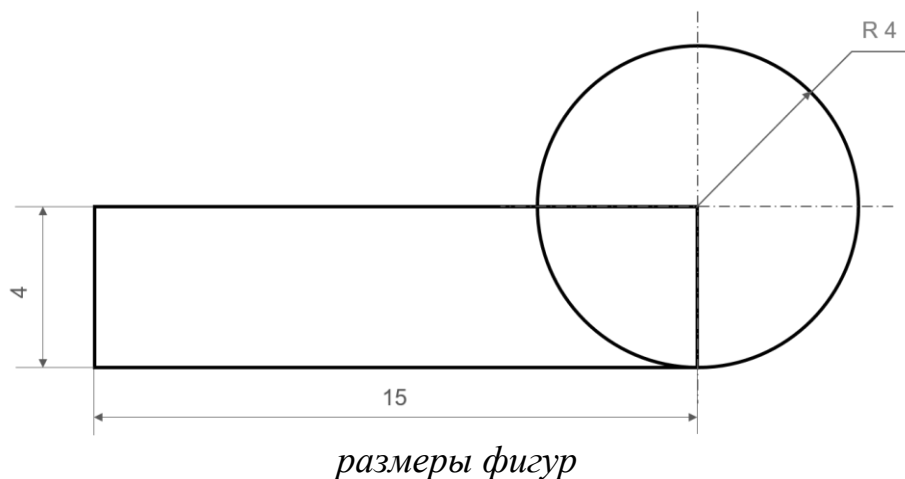
Схема должна быть расположена в центральной части листа, строго горизонтально. Фигуры строятся строго по заданным размерам (размерные линии и обозначения на чертеже не проставляются), расположены друг относительно друга в соответствии с образцом. Размеры указаны в сантиметрах.

Построение фигур выполняется тонкими, чёткими карандашными линиями. Все вспомогательные линии и отметки стираются ластиком. Готовые фигуры должны быть заштрихованы зеленым карандашом (используйте для каждой фигуры свой оттенок зеленого цвета). Штриховка должна иметь горизонтальное направление, быть плотной, аккуратной, не выходить за контур фигур.

Видимый контур каждой фигуры должен быть очерчен черным карандашом.

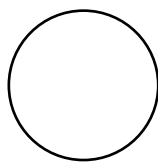


*образец выполнения задания*

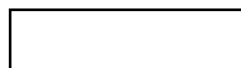


### Задание 2. Определение размеров кроны растений

Учитывая, что масштаб построенного чертежа – 1:10, т.е. 1 см на чертеже соответствует 10 см. на местности, укажите реальные размеры крон растений (высоту растения с шаровидной кроной и общий размер группы растений в линии) в метрах.



высота:  
\_\_\_\_\_ м.



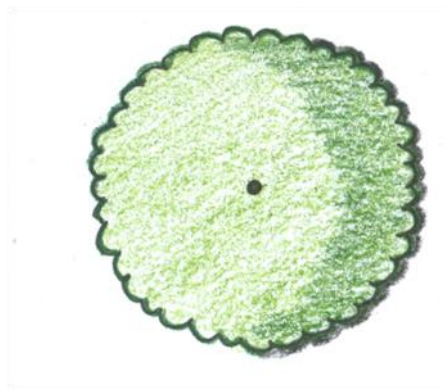
высота: \_\_\_\_\_ м.  
ширина: \_\_\_\_\_ м.

### Задание 3.

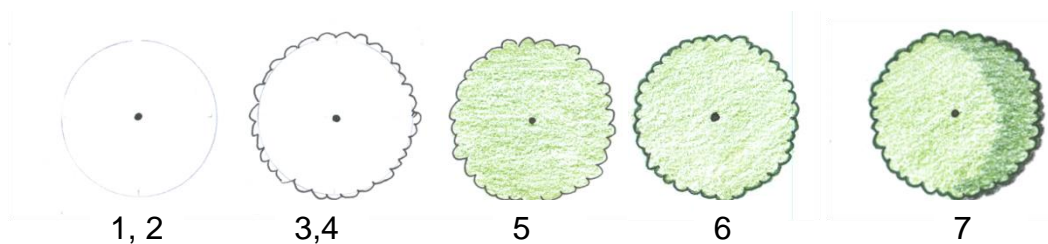
Выполните построение элемента для обозначения лиственного дерева на плане участка (вид сверху), следуя алгоритму. Используйте циркуль, черную гелевую ручку (далее – ручку), цветные карандаши (два оттенка зеленого цвета, черный).

1. Циркулем нарисуйте окружность диаметром 4 сантиметра;
2. Ручкой отметьте небольшой точкой центр окружности;
3. Используя ручку, обрисуйте окружность по контуру волнистой линией;
4. Сотрите ластиком карандашные линии и отметки;
5. Заштрихуйте элемент зеленым карандашом более светлого оттенка средним нажимом на карандаш. Штриховка не должна выходить за пределы контура элемента;
6. Обведите элемент по контуру зеленым карандашом более темного оттенка;
7. Заштрихуйте зеленым карандашом более темного оттенка средним нажимом на карандаш часть элемента справа ( $\approx 30\%$  элемента);

8. Обведите черным карандашом темно-зеленую часть элемента по контуру справа (тень).



*образец выполнения задания*



*этапы выполнения задания*

#### **Задание 4.**

Придумайте и зарисуйте элемент для обозначения хвойного дерева (вид сверху) на основе окружности диаметром 4 сантиметра. Центр окружности аналогично заданию 3 должен быть обозначен точкой. После рисования элемента повторите для него п. 4-7 задания 3.

*У хвойного дерева линии контура более отрывистые, угловатые, что обозначает колючие ветви.*

#### **Задание 5.**

Используя цветовой круг, определите, к какой цветовой схеме: аналоговой\* или комплементарной\*\* можно отнести цветное сочетание:



Ответ \_\_\_\_\_



*цветовой круг*

\* Аналоговая цветовая схема композиции предполагает использование цветов, которые находятся рядом в цветовом круге.

\*\*Комплементарная цветовая схема предполагает использование противоположно стоящих цветов в цветовом круге.

**Перечень необходимых инструментов для выполнения задания:**

- Графитный карандаш
- Линейка
- Циркуль
- Ластик
- Черная гелевая ручка
- 3 цветных карандаша: черный и два карандаша разных оттенков зеленого цвета

**Нормы оценки экзаменационной работы по 100 – балльной шкале**

№ задания	Вид работ	Кол-во баллов	Снятие баллов	
<b>Задание 1</b>	Расположение композиции на листе бумаги	<b>40</b>	Композиция расположена с сильным смещением влево или вправо (вверх или вниз)	2
			Композиция расположена под углом относительно краев листа	3
	Выдерживание размеров и взаимное расположение фигур		Размеры фигур не соответствуют образцу	5
			Взаимное расположение фигур не соответствует образцу	5
	Качество штриховки		Штриховка неаккуратна, выходит за пределы контура фигуры	2
			Штриховка не имеет горизонтальное направление	1
			Фигуры заштрихованы одинаковым оттенком зеленого цвета, цветами, отличными от зеленого	2
	Качество выполнения композиции		Наличие вспомогательных карандашных линий и отметок	5
			Отсутствие черного карандашного контура фигур	5
			Неаккуратное исполнение схемы (грязь, небрежность в построении фигур)	10
<b>Задание 2</b>	Определение реального размера кроны растений по указанному масштабу на схеме	<b>10</b>	Размер кроны первого растения указан неверно	5
			Размер кроны второго растения указан неверно	5
<b>Задание 3</b>	Построение элемента для обозначения листовенного дерева на плане	<b>25</b>	Циркуль не используется	4
			Не отмечен ручкой центр окружности	3
			Грубое отклонение рисованных линий контура элемента от контура окружности	3
			Не выполнена обрисовка контура элемента карандашом	3
			Неверное исполнение штриховки (иной цвет, отсутствие более темной области справа)	4
			Отсутствие тени: части контура, обведенной черным	3

			карандашом справа	
			Неаккуратное исполнение элемента (грязь, отметки графитным карандашом, низкое качество штриховки)	5
<b>Задание 4</b>	Построение элемента для обозначения хвойного дерева на плане	<b>15</b>	Циркуль не используется	2
			Не отмечен ручкой центр окружности	1
			Грубое отклонение рисованных линий контура элемента от контура окружности	2
			Не выполнена обрисовка контура элемента карандашом	2
			Неверное исполнение штриховки (иной цвет, отсутствие более темной области справа)	2
			Отсутствие тени: части контура, обведенной черным карандашом справа	1
			Неаккуратное исполнение элемента (грязь, отметки графитным карандашом, низкое качество штриховки)	4
			Отсутствие оригинальности в построении элемента	1
<b>Задание 5</b>	Определение используемой цветовой схемы	<b>10</b>	Цветовая схема определена неверно	10