

## ПРИМЕРНОЕ ЗАДАНИЕ

### 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Время, отводимое на выполнение задания – 3 часа (астрономических = 180 минут) Максимальное количество баллов – 70 баллов.

Среда проектирования – любая.

#### Задание: 1.

Выполнить проект озеленения клумбы в программе, с видовыми точками. Клумба выбирается любой геометрической формы, площадью XX м<sup>2</sup>.

#### Задание: 2.

Ландшафтная компания «Клевер» выращивает посадочный материал цветочной и кустарниковой растительности для городского озеленения.

Необходимо:

1) Произвести расчет количества семян для озеленения клумб города площадью XX м<sup>2</sup>.

2) Рассчитать потребность в семенах для выращивания XX тыс. шт. рассады:

- определить посевную годность, если Ч= XX%, В= XX%;
- установить выход рассады из 1 г семян;
- определить потребность в семенах без учета ПГ (посевная годность).

#### Задание: 3.

Рассчитать прямые затраты на устройство газона площадью 150 м<sup>2</sup> по следующим данным: расход семян газонной травы 50 гр. на 1 м<sup>2</sup> по цене 340 рублей за кг. Оплата труда рабочим за создание газона 15 рублей за 1 м<sup>2</sup>.

#### Задание 4

Составить проект клумбы непрерывного цветения в цвете, результат представить в таблицу № 1:

Название растений	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	Примечания