

Практическое задание по производственной практике
ПМ01 Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и
защищенном грунте.

Задание для теоретического допуска к выполнению работы.

Время выполнения задания 5 минут.

Выполни тестовое задание на выбор правильного ответа.

1. Укажи определение. Пересадка сеянцев с увеличением площади питания.

- а) перевалка
- б) пикировка
- в) закаливание

2. Укажи признак готовности сеянцев к пикировке.

- а) есть бутоны
- б) есть 1-2 настоящих листа
- в) есть корневая система

3. Укажи, как влияет пикировка, на рост и развитие рассады.

- а) увеличивает период цветения
- б) повышает адаптацию к условиям открытого грунта
- в) снижает морозостойкость

4. Укажи приемы ухода за пикированной рассадой.

- а) подкормка, опрыскивание, прополка
- б) поддержание $T=25^{\circ}C$, притенение, опрыскивание
- в) поддержание $T=15^{\circ}C$, подкормка, полив

5. Составь правильно этапы пикировки рассады. Запиши буквы в таблицу.

- А. Расправь корни в лунке, посади сеянец.
- Б. Опрыскай рассаду водой.
- В. Прищипни корень сеянца на 1/3 длины.
- Г. Выкопай сеянец пикировочным колышком.

--	--	--	--

Критерии оценки задания

полное соответствие эталону	«5»
допущено 1-2 ошибки	«4»
допущено 3-4 ошибки	«3»
допущено более 4 ошибок	«2»

Теоретический допуск к выполнению практического задания 4 балла.

Практическое задание.

Тема: «Пикировка рассады цветочных растений».

Цель: Освоение технологии пикировки рассады цветочных растений.

Инструмент и материалы: ящики с землей, рассада цветочных растений, вода для полива, опрыскиватель, пикировочный колышек.

Время выполнения 40 минут.

Техника безопасности при работе инструментом:

1. Защити руки во время работы перчатками. Убери волосы.
2. Разложи инструмент и материал в удобном для работы месте.
3. Используй инструменты по назначению, исправные.
4. Не размахивай инструментами и природным материалом, чтобы не причинить травму соседу.
5. Работай в рабочей области стола.
6. После работы очисти инструмент и сдай наставнику.

Задание. Выполни пикировку цветочной рассады по этапам.

Этапы работы:

1. Прочитай внимательно технологическую карту.
2. Подготовь рабочее место по технологической карте.
3. Выполни работу согласно этапам.
4. После выполнения работы инструмент очисти, убери.
5. Рабочее место приведи в порядок.

6.Выполни самооценку работы.

Технологическая карта

1.Выкопай сеянец пикировочным колышком.

Смотри рисунок 1:



Критерии самоконтроля:

- у сеянцев нет признаков повреждений вредителями и болезнями;
- у сеянцев есть 1-2 настоящих листа;
- полей рассаду за 30мин до пикировки;
- выкопай сеянец из почвы осторожно, не повредив стебель.

2. Прищипни корень сеянца на 1/3 часть длины.

Смотри рисунок 2:

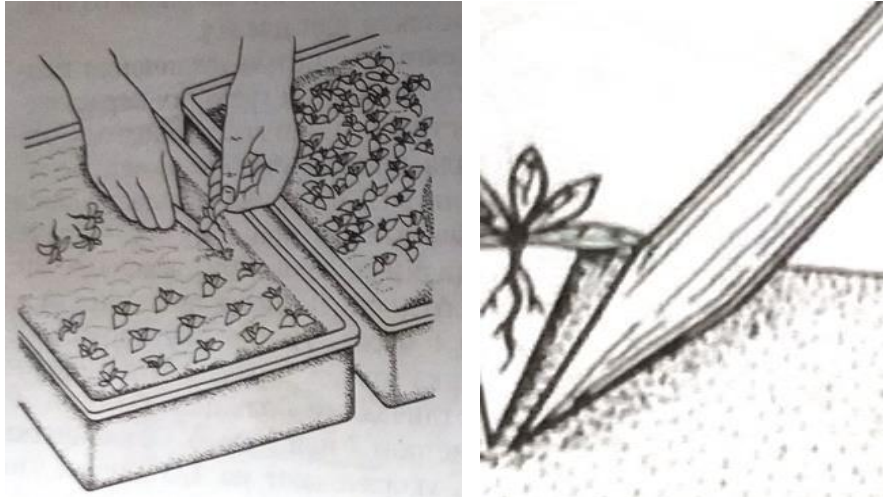


Критерии самоконтроля:

- аккуратно прищипни корешок разовым движением.

3. Расправь корни в лунке, посади сеянец.

Смотри рисунок 3:



Критерии самоконтроля:

- корни сеянца равномерно расправь в гнезде;
- семядольные листья и точка роста расположи на уровне почвы;
- стебель сеянца располагай вертикально.
- гнездо закрой пикировочным колышком.

4. Опрыскай рассаду водой.

Критерии самоконтроля:

- равномерно опрыскай рассаду водой комнатной температуры.

5.Убери рабочее место.

Критерии самоконтроля:

- убери ящики с рассадой;
- протри стол;
- инструменты очисти и сдай наставнику.

Самооценка работы.

Критерии оценки задания

- 0 – критерий не реализован
- 1 – критерий реализован частично
- 2 – критерий полностью реализован

Этапы выполнения работы	Самооценка (0,1,2)	Оценка эксперта (0,1,2)
1.Процесс работы:		
1.1.Чистота рабочего места.		
1.2.Использование инструментов по назначению.		
1.3.Правильность выполнения трудовых приемов на всех этапах работы.		
2.Технология пикировки:		
2.1.Определение готовности сеянцев к пикировке.		
2.2.Подготовка почвы к посадке.		
2.3. Подготовка сеянцев к пикировке.		
2.4.Выкопка сеянца.		
2.5.Прищипка корня сеянца.		
2.6.Посадка сеянца.		
2.7.Проведение приемов ухода за рассадой.		
Итог (средняя максимальная оценка 20 баллов)		
Количество баллов	Процент	Оценка
17-20	95-100%	отлично
13-16	80-94%	хорошо
9-12	70-79%	удовлетворительно

