

Практическое занятие № 11 Уход за посевами

Цель работы: сформировать умение ухаживать за посевами на примере посевного газона.

Задачи:

1. формирование представления об основах семеноводства;
2. способствовать закреплению знаний о способах ухода за посевами;
3. формирование умения организовывать комплекс работ по уходу за посевным газоном.

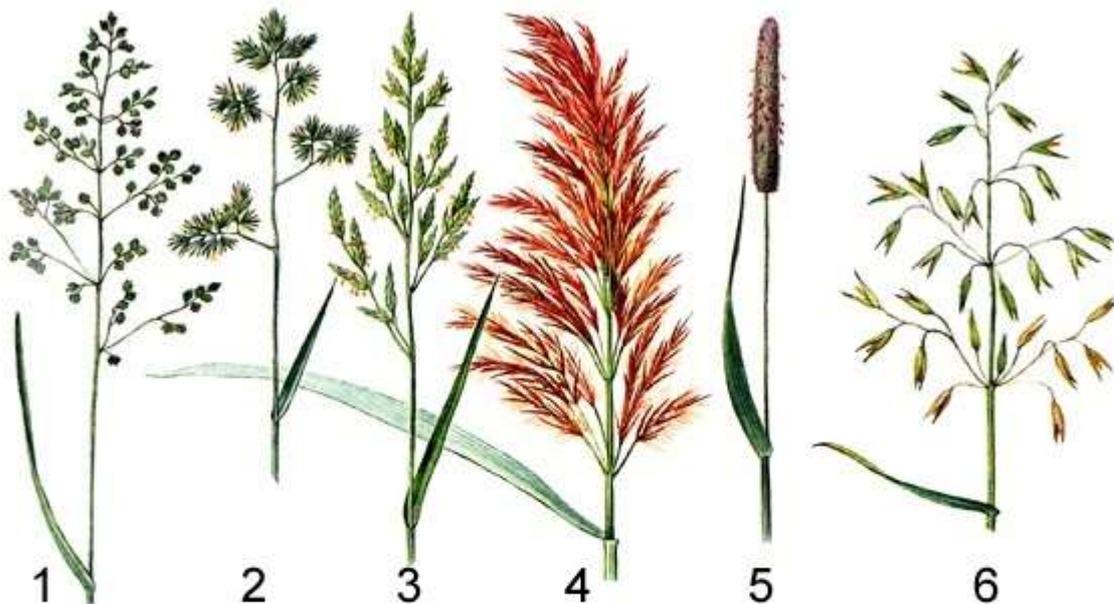
Оборудование: методические рекомендации, калькулятор.

Задание:

1. Ознакомьтесь с методическими рекомендациями.
2. Составьте перечень основных операций по уходу за газонами.
3. Заполните таблицу «Технология ухода за посевным газоном».
4. Подберите ассортимент газонных трав для создания обыкновенного газона.

Заполните таблицу «Ассортимент газонных трав» используя данные из таблицы «Использование трав для устройства газонов различных типов».

5. Практическую часть занятия выполните в рабочей тетради и представьте для проверки преподавателю.
6. Определите вид растений, представленных на картинке



- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
-

Таблица - «Технология ухода за посевным газоном».

№ п/п	Основные операции (наименование работ)	Срок выполнения работ	Периодичность выполнения работ в течение года
1			
2			

Таблица - «Ассортимент газонных трав»

№ п/п	Наименование злака	Достоинства	Недостатки	Использование
1				
2				

Результат обучения: умение ухаживать за посевами на примере посевного газона.

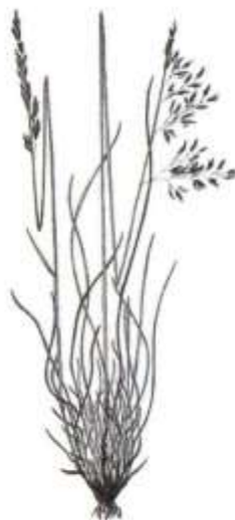
Таблица «Использование трав для устройства газонов различных типов»

Наименование злака	Использование	Достоинства	Недостатки
Мятлик луговой	Обыкновенный газон	Засухоустойчив, хорошо произрастает на песчаных почвах. Переносит заморозки и продолжительное затопление. Устойчив к умеренному вытаптыванию	Не переносит засоления почвы, чувствителен к ее кислотности. Не переносит регулярную низкую стрижку
Мятлик обыкновенный	Обыкновенный газон	Неприхотлив, зимостоек, устойчив к затенению, переувлажнению и засухе	Развивает слабую дернину. Неустойчив к вытаптыванию
Мятлик сплюснутый	Обыкновенный и луговой газоны	Засухоустойчив, жаростоек. Зелень не выгорает на солнце	Медленное развитие после посева
Мятлик узколистный	Обыкновенный и луговой газоны	Неприхотлив, засухоустойчив. Прекрасно переносит понижение температур, устойчив к вытаптыванию. В травостое сохраняется до 10 лет	Медленное развитие. Нуждается в щелочных почвах
Овсяница красная	Партерный газон. В смеси — для всех типов	Мирится с временным дефицитом влаги, затоплением. Произрастает на любой почве. Пригодна для регулярного низкого скашивания. Устойчива к вытаптыванию	—

Овсяница луговая	Обыкновенный газон	Морозостойка, устойчива к ранним и поздним заморозкам. Хорошо переносит регулярное скашивание, быстро отрастает. В травостое сохраняется до 15 лет	—
Овсяница овечья	Партерный газон	Засухоустойчива, произрастает на любой почве. Образует плотный густой травостой, пригодна под низкое скашивание. Устойчива к вытаптыванию	—
Овсяница разнолистая	Декоративный и спортивный газоны	Морозоустойчива, пригодна для выращивания в тени. Быстро отрастает после скашивания. Устойчива к вытаптыванию	Медленный рост после посева
Полевица побегоносная	Любые типы газонов. Для укрепления откосов	Устойчива к переувлажнению. Пригодна для регулярного низкого скашивания	Короткий период вегетации, недостаточная засухоустойчивость. Высокая агрессивность
Райграс пастбищный	Обыкновенный и луговой газоны	Быстро формирует плотную дернину и густой травостой. Растет на любых почвах. Пригоден для регулярного низкого скашивания	Низкая холодостойкость, плохо переносит затенение. Не растет на почвах с высокой кислотностью. Высокая агрессивность



а



б



в



Рис. 2.1. Газонные травы:

а — ежа сборная; *б, е* — овсяница овечья и луговая соответственно; *в, г* — клевер белый и луговой соответственно; *д* — райграс пастбищный; *ж* — мяталик луговой; *з* — люцерна обыкновенная; *и* — лисохвост луговой