Государственное бюджетное профессиональное учреждение Иркутской области «Профессиональное училище №39 п. Центральный Хазан»

Итоговый урок по учебным дисциплинам профессии « Садовник»

подготовила преподаватель Карцева Анна Николаевна



«Мало знать, надо и применять,

Мало хотеть, надо и

делать!»

Гёте



По завершению изучения всех учебных дисциплин и учебной практике проверим ваши знания, умения и навыки на итоговом контроле по следующим дисциплинам:

С каким предметом связаны овощи?

На какой учебной дисциплине мы изучаем цветы?

А с какой дисциплиной связаны все вредители цветов и овощей?

Где мы приобретаем профессиональные компетенции по выращиванию цветов и овощей?







Содержание

Индивидуальные задания:

По предмету овощеводство:

понятийное колесо, кластер, блиц турнир

По предмету цветоводство:

глубины знаний, мозговой штурм, цветик – семицветик

По предмету вредители и болезни с/х культур:

мультитест

По учебной практике : практическая работа

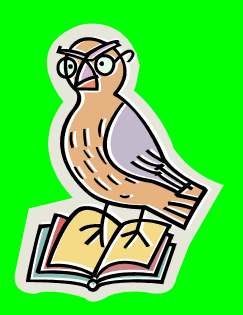
Групповые задания- Овощная арифметика, эрудит







Организовывать свою деятельность исходя из цели задания ,искать информацию в интернете, работать и общаться в команде. Продемонстрировать свои практические умения



1тур



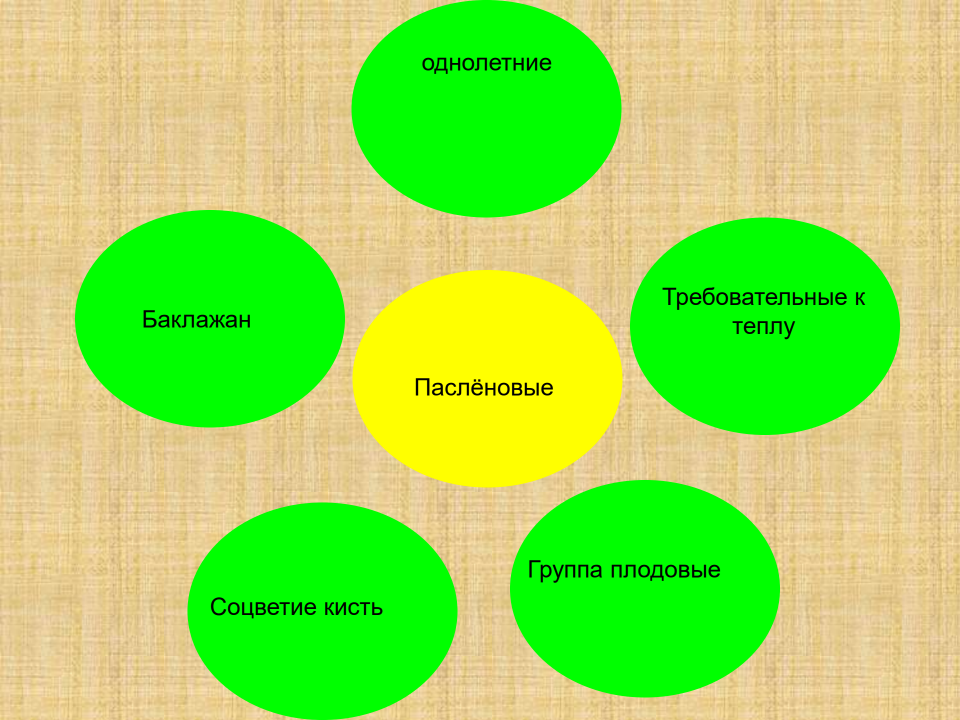
Мозговая атака

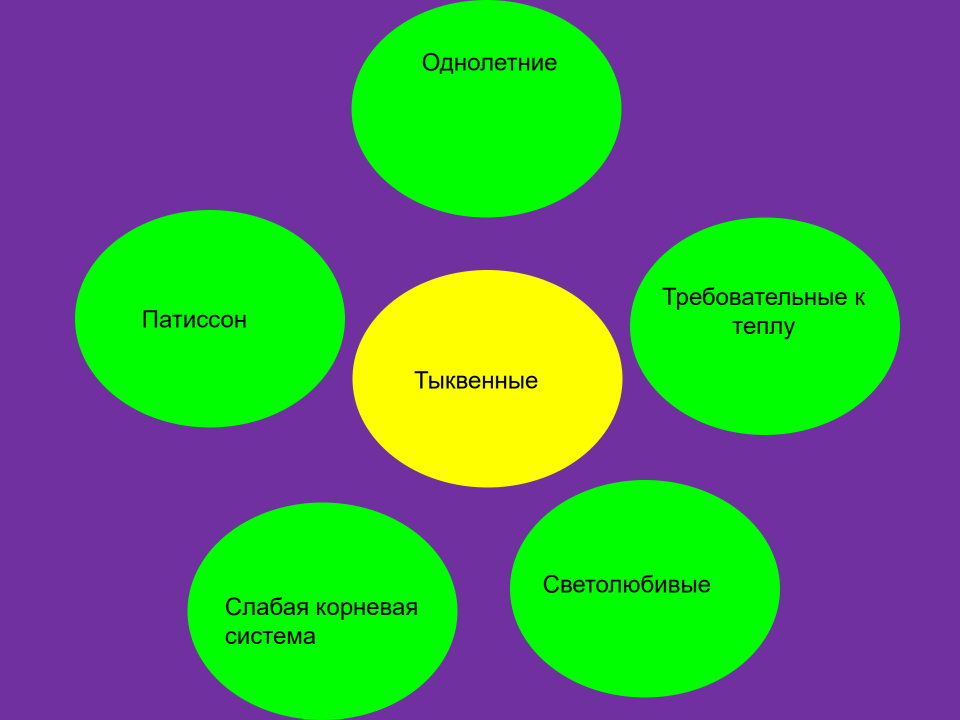


Соедини стрелками понятие и определение

овощеводство	Отрасль растениеводства занимающаяся выращиванием травянистых растений
цветоводство	Отрасль овощеводства занимающаяся производством семенного и посадочного материала
агрономия-	Отрасль растениеводства занимающаяся возделыванием
семеноводство	Отрасль растениеводства обеснечивающая человека овощами
плодоводство-	Отрасль растениеводства занимающаяся возделыванием многолетних садовых и ягодных культур
садоводство	основа сельскохозяйственного производства, совокупность знаний о всех отраслях сельского хозяйства.

2тур Понятийное колесо















Задание.

В течении 2 минут надо выбрать, как можно больше представителей только ваших семейств.

Подсолнечник	Бобы	Лук репчатый	Горох
Картофель	Цикорий	Топинамбур	посевной
Томат Соя Кукуруза Салат Хрен Морковь	Баклажан Фасоль Спаржа Капуста краснокочанна я	Перец Лук порей Лук-батун Чеснок Укроп Кабачок	Репа Редис Огурец Петрушка Дыня Цветная
физалис	Редька	Патиссон	капуста

Ответы.

1	2
Томат	Огурец
Перец	Кабачок
Баклажан	Патиссон
Физалис	Тыква
Картофель	дыня

Понятие	Определение
1. Побег	1.Видоизмененный побег,на месте которого созревает плод с семенами.
2. Систематика	2. Группа цветков, расположенных в определенном порядке.
3. Цветок	3. Совокупность видов растений, обитающих на определенной территории.
	4. наука,изучающая принципы классификации систематических групп растительного и животного мира.
	5. Часть стебля с расположенными на нем листьями и почками.
	6. Наука о классификации живых организмов.
	7. Основа развития плода.
	8. образование, возникающее из завязи покрытосеменных растений после оплодотворения яйцеклетки.
	9. Биологически активные вещества растительного происхождения,убивающие микроорганизмы.

Понятие	Определение
Флора	1.Видоизмененный побег,на месте которого созревает плод с семенами.
Соцветие	2. Группа цветков, расположенных в определенном порядке.
Завязь	3. Совокупность видов растений, обитающих на определенной территории.
	4. наука, изучающая принципы классификации систематических групп растительного и животного мира.
	5. Часть стебля с расположенными на нем листьями и почками.
	6. Наука о классификации живых организмов.
	7. Основа развития плода.
	8. образование, возникающее из завязи покрытосеменных растений после оплодотворения яйцеклетки.
	9. Биологически активные вещества растительного происхождения,убивающие микроорганизмы.

Проверяем

1	2
Побег-5	Флора-3
Систематика-4	Соцветие-2
Цветок-1	Завязь-7





STYP MOSTOON LITYPM





Узнайте по описанию

бордюр	Низкая ,узкая плотная кайма из одинаковых растений	
клумба	Цветник правильной прямоугольной формы	
бордер	Сложный многоярусный цветник	
рокарий	Его размещают на участках не пригодных для других видов цветников	
рабатка	Шире бордюра и цветы в ней образуют рисунок	
розарий	Создаётся из различных сортов роз	
партер	Композиция включающая газоны , клумбы, рабатки, фонтаны	

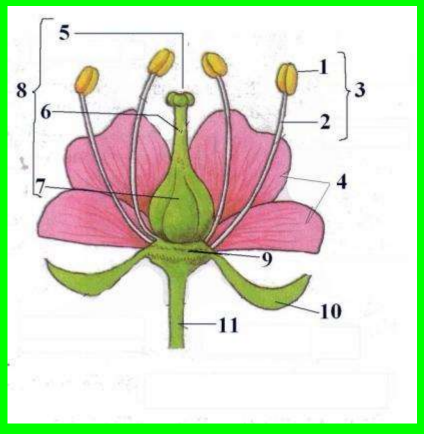
6 тур Цветик- семицветик



Строение цветка

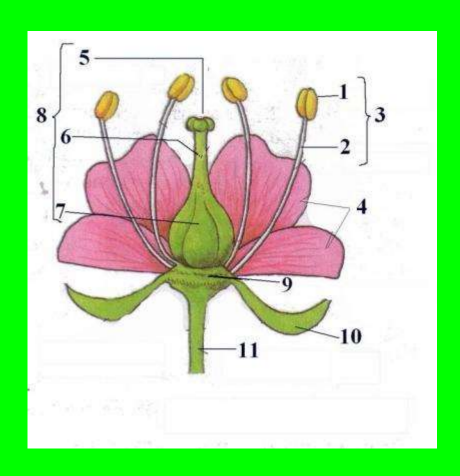
 Цветок – это видоизмененный побег, приспособленный для семенного размножения. После опыления и оплодотворения из цветка образуются плоды с семенами.

- 1. Какими цифрами обозначены лепесток, пестик, чашелистик, цветоножка, тычиночная нить?
- 2. В какой части цветка образуется пыльца?
- 3. В какой части цветка имеются семязачатки?



Строение цветка

- 1-пыльник
- 2-тычиночная нить
- 3-тычинка
- 4-лепестки
- 5 –рыльце
- 6-столбик
- 7-завязь
- 8-пестик
- 9-цветоложе
- 10-чашелистик
- 11-чашечка



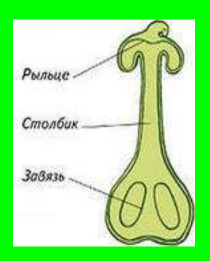
7 тур Главные части цветка

Главные части цветка – это пестик и тычинки.



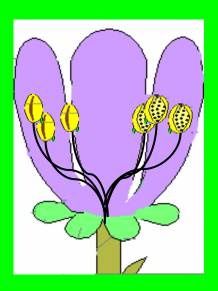
Строение тычинки



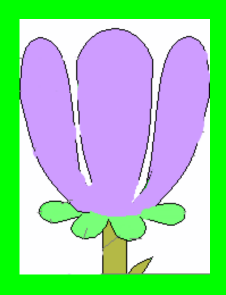


Строение пестика

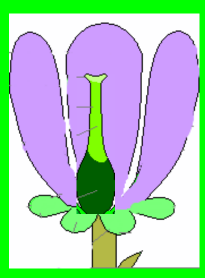




Мужской цветок



Бесполый цветок



Женский цветок

8 тур

Умники и умницы Мультитест по предмету «Вредители и болезни с/х культур»

Darricka patora



РУЧНОЙ ИНВЕНТАРЬ ПО УХОДУ ЗА РАСТЕНИЯМИ.

Огородник Федот С длинным носом живет Как поклонится, Так дождь идет.



Новая посудина, А вся в дырах.



горшок, поддон для стока воды



Пульверизатор



Совок Деревянные пикировочные палочки.

• Подготовьте в правильной последовательности почву под посев семян

- Подготовьте в правильной последовательности почву для пересадки комнатных растений
- Подготовьте в правильной последовательности почву под пикировку рассады
- Подготовьте торфяную таблетку для посева семян













Нужно быстро и правильно решить задачки.

- Для формирования и созревания кабачка требуется 60 дней. Когда можно будет снять первые плоды, если посадить семена кабачка в грунт 1 июня?
- 2. Европейцы узнали вкус картофеля 400 с небольшим лет тому назад. В Россию картофель завезен Петром Первым в 1700 году. Сколько лет россияне знакомы с этим растением?

Давайте проверим.

- Для формирования и созревания кабачка требуется 60 дней. Когда можно будет снять первые плоды, если посадить семена кабачка в грунт 1 июня? (30 июля)
- 2. Европейцы узнали вкус картофеля 400 с небольшим лет тому назад. В Россию картофель завезен Петром Первым в 1700 году. Сколько лет россияне знакомы с этим растением? (314 лет)

ЭРУДИТ





- 1. В гробницах египетских фараонов находят изготовленные из дерева или глины изображения овоща, который был любимой приправой к блюдам древних властителей. Что это за овощ? ...
- 2. В Румынии этому растению поставлен памятник. А в Брюсселе есть его музей, Что это за растение?

.

ABANTO I DOBOMINIO



- 1. В гробницах египетских фараонов находят изготовленные из дерева или глины изображения овоща, который был любимой приправой к блюдам древних властителей. Что это за овощ? (ЛУК)
- 2. В Румынии этому растению поставлен памятник. А в Брюсселе есть его музей, Что это за растение? (КАРТОФЕЛЬ)

- 1. Какой овощ в свежем виде имеет самый большой срок хранения?.....
- 2. Это растение 6 тысяч лет выращивают на американском континенте. Его плоды богаты белками, по питательности приближаются к мясу. Что это за растение?.....

ABANTO I DOBONINA



- 6. Какой овощ в свежем виде имеет самый большой срок хранения?(Тыква, она может храниться почти год.)
- 7. Это растение 6 тысяч лет выращивают на американском континенте. Его плоды богаты белками, по питательности приближаются к мясу. Что это за растение? (Фасоль)

- 1. Почему позеленевшие клубни картофеля нельзя употреблять в пищу?......
- 2. Это растение имеет много значений «чуньо», «тартуфель», «чертовы яблоки», «нечестивый плод». Что это за растение?

.

Проверим

- 1. Почему позеленевшие клубни картофеля нельзя употреблять в пищу? (в них содержится ядовитое вещество соланин.)
- 2. Это растение имеет много значений «чуньо», «тартуфель», «чертовы яблоки», «нечестивый плод». Что это за растение? *(картофель)*

Подведение итогов.

Так как у нас была поставлена одна из целей поиск информации, мы и проверим как вы освоили данную компетенцию

Зайдите на яндекс-почту Логин pastik2013zachet

Пароль 123456789abc

Войти

Черновик

И там вы сами можете посмотреть свои результаты

Здесь общая земля, И здесь нам вместе жить, Сажать сады, рожать И строить, и любить! И помнить, что в цветах Отдельных государств Сплетение корней Объединяет нас!









