Покрытосеменные



Культурные растения











Наличие плода. Наличие цветка.



Какие утверждения верны?

Вариант 1

+

Вариант 2

60

Правильные ответы «Терминологический диктант».

1 вариант

- 1. Тычинка
- 2. Дерево
- 3. Рыльце
- 4. Семязачаток

2 вариант

- 1. Пестик
- 2. Кустарник
- Завязь
- 4. Пыльцевая трубка

Тест-опрос

Вариант 1

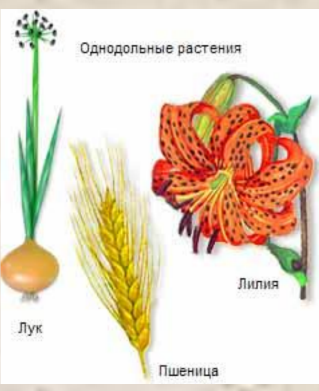
Вариант 2

- 1. БГД
- 2. БББААБ
- з. АББАБ

- 1. БГД
- 2. БААБАА
- 3. АББАА









Двудольные



Однодольные



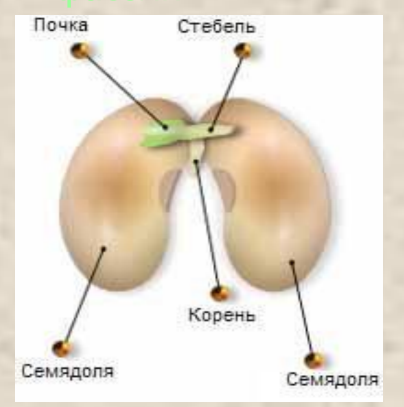
Тема урока: Многообразие покрытосеменных. Признаки двудольных и однодольных растений

Цель: познакомиться с многообразием покрытосеменных; выявить признаки двудольных и однодольных растений.

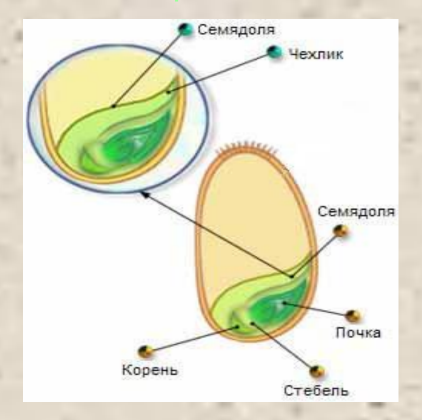
«Для восприятия чужой мудрости нужна, прежде всего, самостоятельная работа»

Л.Н.Толстой

Изучение зародыша семян.



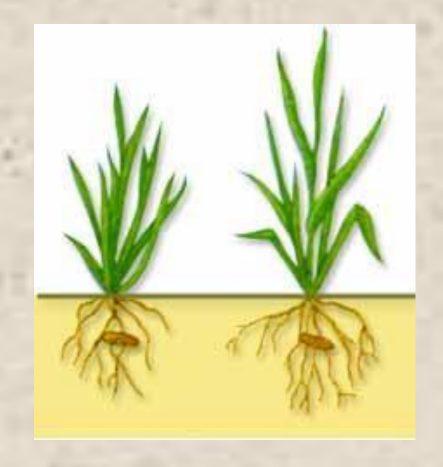
Двудольного растения Однодольного растения



Признаки	Двудольные	Однодольные
Число семядолей в зародыше	2	1
Корневая система		
Лист		
Жилкование		
Число частей цветка		
Основные семейства		

Корневые системы





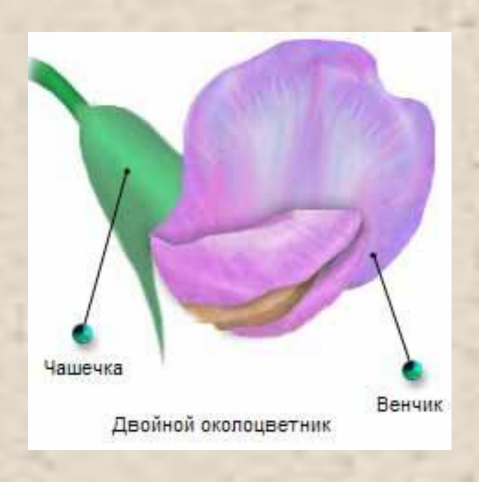
Признаки	Двудольные	Однодольные
Число семядолей в зародыше	2	1
Корневая система	Стержневая	Мочковатая
Лист		
Жилкование		
Число частей цветка		
Основные семейства		

Жилкование листьев



Признаки	Двудольные	Однодольные
Число семядолей в зародыше	2	1
Корневая система	Стержневая, реже мочковатая.	Мочковатая
Лист	Простые и сложные	Простые
Жилкование	Сетчатое	Параллельное, дуговое
Число частей цветка		
Основные семейства		

Строение цветков однодольных и двудольных растений.





Признаки	Двудольные	Однодольные
Число семядолей в зародыше	2	1
Корневая система	Стержневая, реже мочковатая.	Мочковатая
Лист	Простые и сложные	Простые
Жилкование	Сетчатое	Параллельное, дуговое
Число частей цветка	Кратно 4 или 5	Кратно 3
Основные семейства		

	961617171	
Признаки	Двудольные	Однодольные
Число семядолей в зародыше	2	1
Корневая система	Стержневая, реже мочковатая.	Мочковатая
Лист	Простые и сложные	Простые
Жилкование	Сетчатое	Параллельное, дуговое
Число частей цветка	Кратно 4 или 5	Кратно 3
Основные семейства	Розоцветные, крестоцветные, бобовые, пасленовые, сложноцветные	Злаковые, лилейные

Определи класс, к которому принадлежит данное растение







Определи класс, к которому принадлежит данное растение



Определи класс, к которому принадлежит данное растение.

Ответ Пети Шалопайкина

- Удивительный мир цветковых растений представлен тремя классами: Однодольные, Двудольные, Трёхдольные.
- Двудольные растения чаще всего имеют мочковатую корневую систему.
- Число частей цветка однодольных кратно 4.
- Зародыш пшеницы имеет две семядоли, а зародыш фасоли- одну.
- Жилкование листьев у Двудольных дуговое или параллельное

Ответ Пети Шалопайкина

Удивительный мир цветковых растений представлен тремя классами: Однодольные, Двудольные, Трёхдольные.

Двудольные растения чаще всего имеют мочковатую корневую систему.

Число частей цветка однодольных кратно 4.

Зародыш пшеницы имеет две семядоли, а зародыш фасоли- одну.

Жилкование листьев у Двудольных дуговое или параллельное

Ответ Пети Шалопайкина

Удивительный мир цветковых растений представлен двумя классами: Однодольные, Двудольные.

Двудольные растения чаще всего имеют стежневую корневую систему.

Число частей цветка однодольных кратно 3.

Зародыш пшеницы имеет одну семядоли, а зародыш фасоли- две.

Жилкование листьев у Двудольных сетчатое.

Тема урока: Многообразие покрытосеменных. Признаки двудольных и однодольных растений

Цель: познакомиться с многообразием покрытосеменных; выявить признаки двудольных и однодольных растений.

- Понравился ли тебе урок?
- Интересно ли тебе было на уроке?
- Понятными ли для тебя были все действия на уроке?
- Узнал ли ты что-то новое на уроке?

Домашнее задание.

Обязательная часть: изучить текст учебника на с. 82-83, повторить признаки двудольных и однодольных растений по таблице.

Задание на выбор:

- Выписать в тетрадь Двудольные растения, встречающиеся в вашем доме, огороде, саду и на даче.
- По внешнему виду определить Двудольные и Однодольные растения в кабинете биологии.
- Приготовить сообщение или слайд-шоу по темам:
- «Растения семейства крестоцветных на нашем столе»
- «Где у капусты цветок?»
- «Любимое варенье из растений семейства розоцветных»