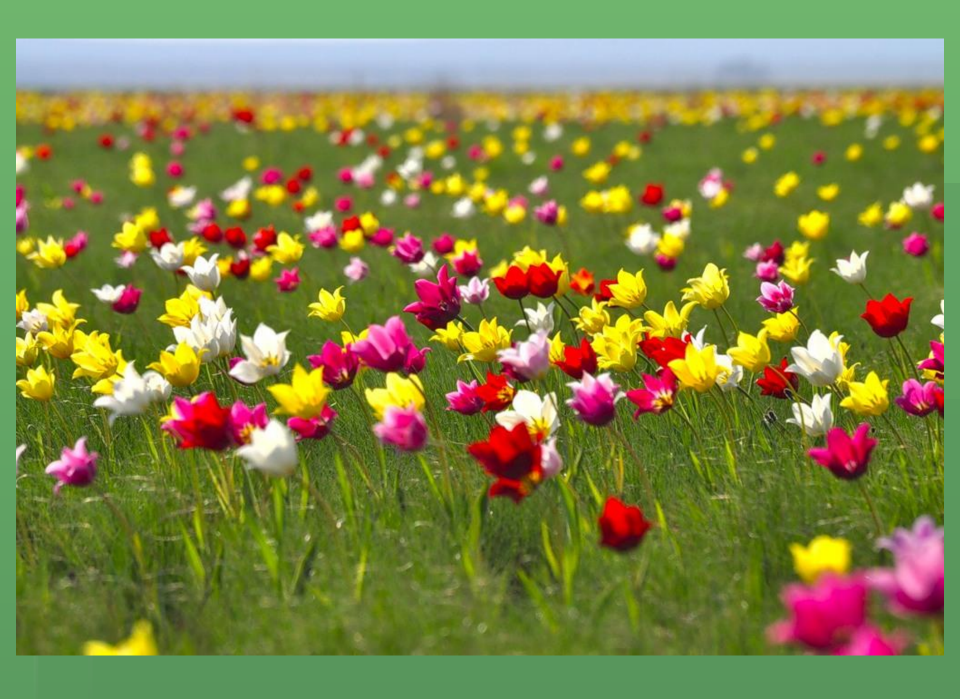
# **Тема урока** :

# Покрытосеменные или цветковые растения

Учитель биологии Муниципального автономного общеобразовательного учреждения

«Гимназия № 108» г. Саратова

кандидат биологических наук **Панин Алексей Владимирович** 

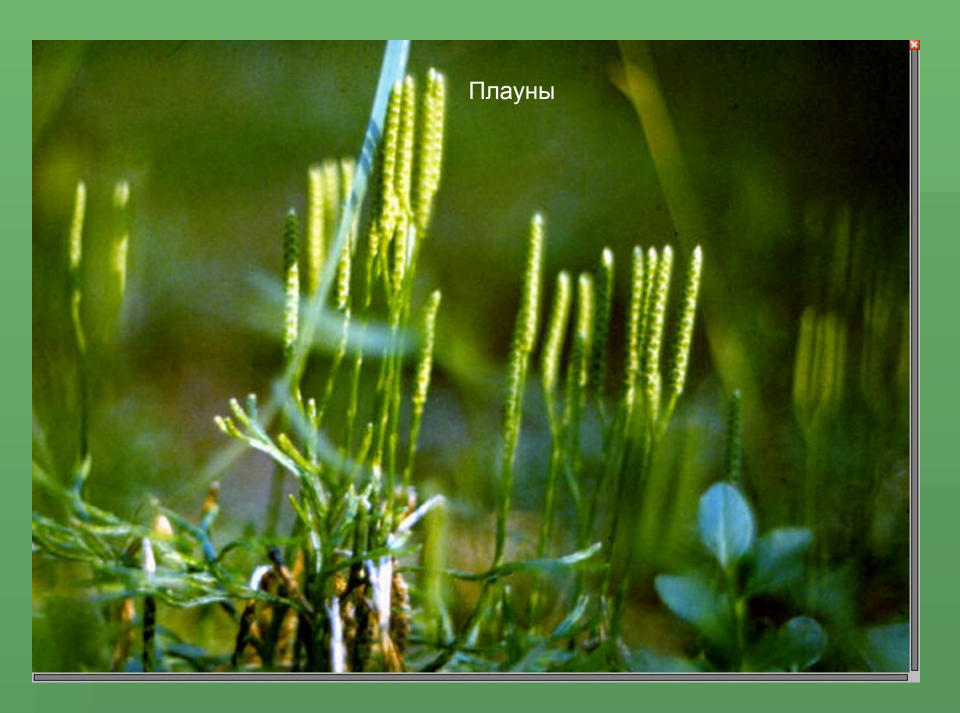


# Разнообразен и прекрасен мир растений























# HO

# властелины царства не они ...



# Вегетативные органы высших растений



#### Признаки Голосеменных

- 1. Образуют семена.
- 2. Семя «лежит» открыто на чешуе шишки.
- 3. Опыление происходит с помощью ветра.
- 4. Только древесные формы



#### Признаки Покрытосеменных

- 1. Наличие цветков, поэтому их называют цветковыми растениями
- 2. Семяпочка защищена завязью
- 3. Образуют плод
- 4. Ткани максимально приспособлены к выполнению своих функций
- 5. Быстрый обмен веществ
- 6. Отличная приспособленность к различным экологическим условиям
- 7. Гаметофит семязачаток и пыльцевая трубка
- 8. Опыление происходит ветром, насекомыми, птицами, млекопитающими
- 9. Жизненные формы: деревья, кустарники и травы.

#### Ключевые признаки отдела

- Наличие цветка
- Наличие плода
- Широкое распространение
- Высокая специализация органов и тканей
- Все виды жизненных форм





# Отличительные черты покрытосеменных растений от голосеменных

голосеменные		покрытосеменные
	• <u>Семя</u>	
	• <u>Цветок</u>	
	• <u>Ткани</u>	
	• <u>Опыление</u>	
	•Жизненные формы	

# Отличительные черты покрытосеменных растений

OT TOJIO CENTETITIBIA			
голосеменные		покрытосеменные	
•семя «лежит» открыто на чешуе шишки.	• <u>Семя</u>	семяпочка защищена завязью	
•не образуют цветков	• <u>Цветок</u>	•наличие цветков	
•в древесине сосуды не развиты	•Ткани	•ткани максимально приспособлены к выполнению своих функций	
опыление	•Опыление		
происходит с помощью ветра.	•Жизненные формы	•опыление происходит ветром, насекомыми, птицами,	
•только древесные формы.		млекопитающим	
		•деревья, кустарники и травы.	

# Систематика отдела Покрытосеменные

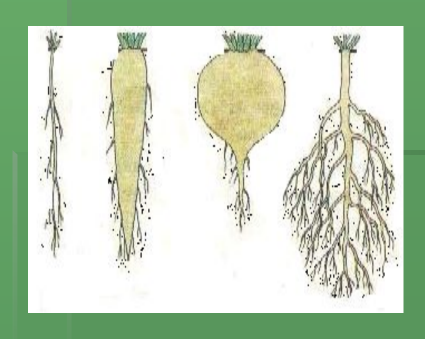
- Царство Растения
- Подцарство Высшие растения
- группа Семенные растения
- Отдел Покрытосеменные

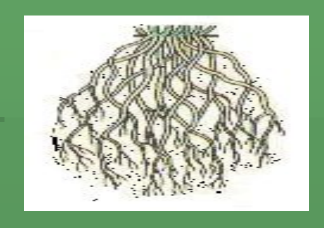
#### Покрытосеменные

- это растения, которые цветут хотя бы один раз в жизни.

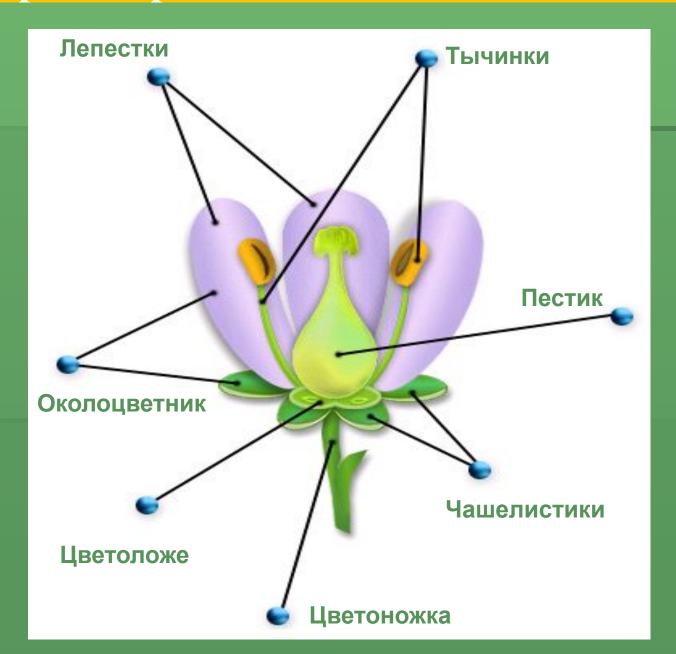
# Вспоминаем морфологию растений

Какие корневые системы здесь изображены? Почему?



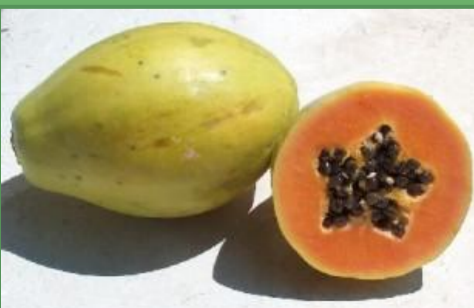


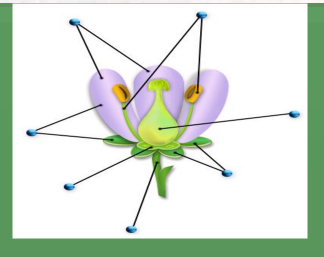
#### Повторим строение цветка.



# Почему покрытосеменные?







# Жизненные формы цветковых растений

Жизненные формы

Дерево

Кустарник

Трава







# Пион



Сирень



# Ковыль



# Берёза



# 1. Проводящая система покрытосеменных обеспечивает:

- А. Выведение вредных веществ из растительного организма
- Б. Проведение воды и минеральных веществ от корней в другие органы растения
- В. Быстрый отток органических веществ
- Г. Быстрый приток воды и минеральных веществ от корней к листьям, почкам, цветкам и быстрый отток органических веществ

#### 2. Для цветковых характерно:

- А. Быстрый обмен веществ
- Б. Быстрый рост
- В. Быстрое накопление органических веществ в процессе фотосинтеза
- Г. Приспособленность к самым различным экологическим условиям

#### 3. Функция камбия:

- А. Рост деревьев в толщину
- Б. Рост деревьев в длину
- В. Прочность древесины
- Г. Проведение питательных веществ

#### 4. Пробка дерева выполняет функцию:

- А. Защитную
- Б. Проводящую
- В. Образовательную
- Г. Запасающую

#### 5. К листопадным относятся деревья:

- А. Береза
- Б. Дуб
- В. Кокосовая пальма
- Г. Вяз

#### 6. К вечнозеленым относятся деревья:

- А. Рябина
- Б. Финиковая пальма
- В. Дуб
- Г. Черное дерево

# Почему покрытосеменные растения так разнообразны и ГОСПОДСТВУЮТ на Земле?

# Интересные факты о цветковых растениях

# Растения-малютки

- Самыми мелкими
  цветковыми растениями в
  мире являются
  представители из
  семейства рясковых.
- Ряски плавающее преимущественно в стоячих или медленно текущих водоёмах. Мелкие безлистные растения с сильно редуцированным стеблем, имеющим вид округлой пластинки. Они окрашены в ярко-зеленый цвет и выполняют функцию листа и стебля.



- www.moi-universitet Образовательный портал «Мой университет» - www.moi-universitet.ru Факультет «Реформа образования» - <u>www</u>Факультет «Реформа образования» - www\_Факультет «Реформа образования» - www.ecuФакультет «Реформа образования» - www.edu-Факультет «Реформа образования» -

Одно из самых толстых в мире деревьев. Африканская легенда гласит, что творец посадил баобаб в долине реки Конго, но дерево стало жаловаться на сырость. Тогда творец пересадили его на склон Лунных гор, но и здесь баобаб не был доволен. Рассердившись на постоянные жалобы дерева, бог вырвал его и кинул на сухую африканскую землю. С тех пор баобаб и растёт вверх корнями.





















- О каких растениях мы говорили на уроке?
- -Что нового вы сегодня узнали?
- -Что на уроке вас удивило, поразило?
- Что понравилось и что не понравилось?
- -C каким чувством вы выйдете из кабинета?