

МОУ «Новосергиевская средняя общеобразовательная  
школа №3»

# *Размножение организмов*

Материал к уроку  
10 класс  
Профильный курс

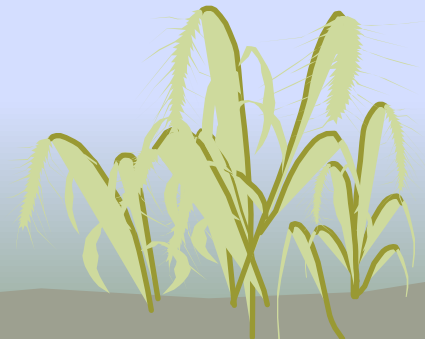
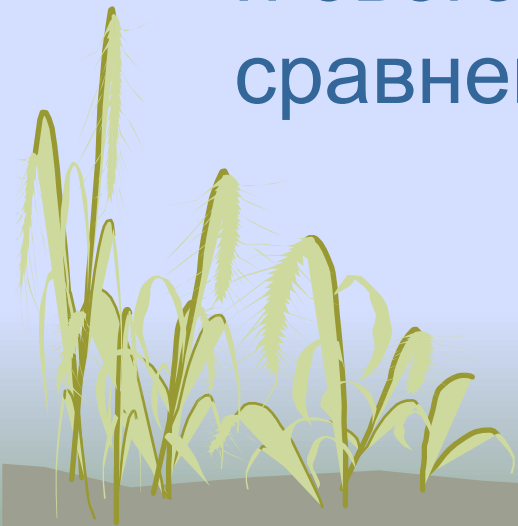
Разработала: Подшивалова Н.П.,  
учитель биологии.

Новосергиевка 2006



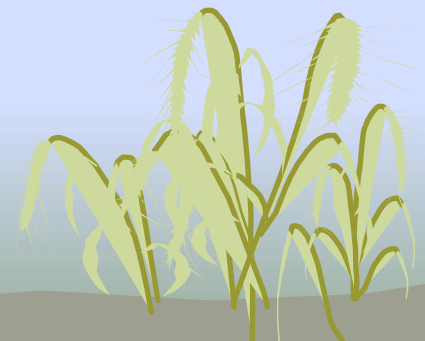
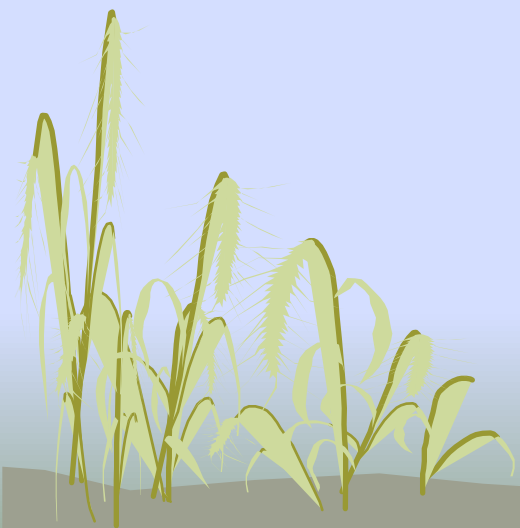
# *Требования стандарта*

- Знать: сущность размножения и оплодотворения.
- Уметь сравнивать: бесполое и половое размножение, сперматогенез и овогенез, делать выводы на основе сравнения.



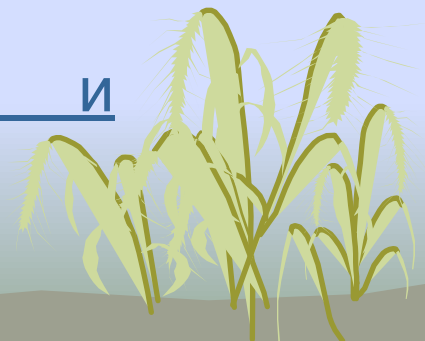
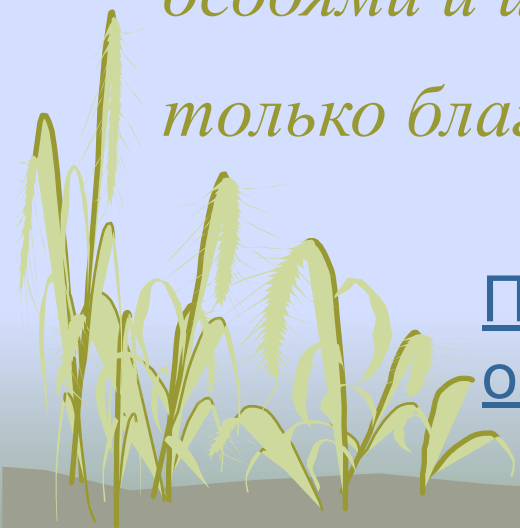
# *Цели урока*

- ?
- ?
- ?



*Размножение, или самовоспроизведение, - одна из важнейших характеристик органической природы. Размножение – свойство, присущее всем без исключения живым организмам – от бактерий до млекопитающих. Существование любого вида животных и растений, бактерий и грибов, преемственность между родительскими особями и их потомством поддерживаются только благодаря размножению.*

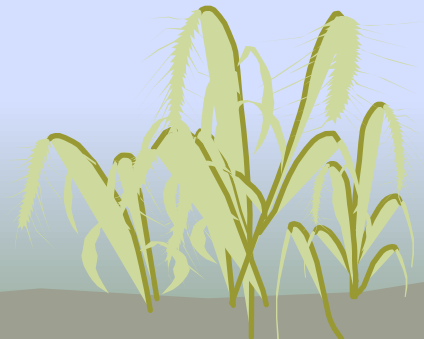
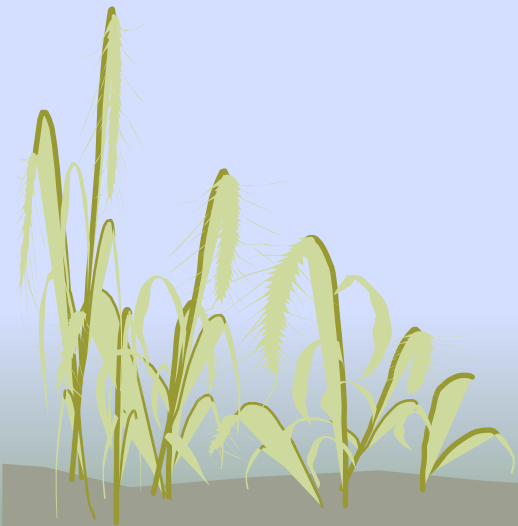
Подумайте. Проанализируйте и обоснуйте данную точку зрения.





*Какие формы размножения  
организмов существуют?*

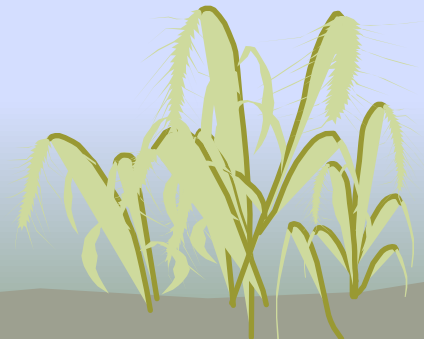
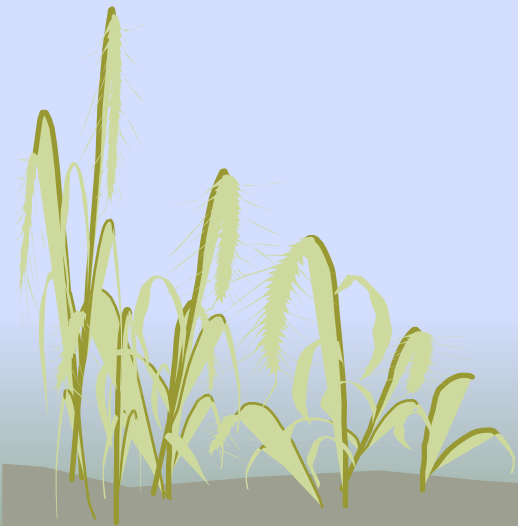
Напишите.





*Какая форма размножения  
организмов лучше?*

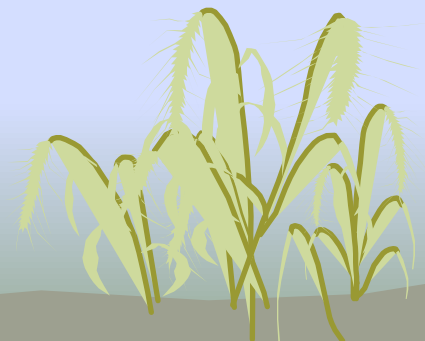
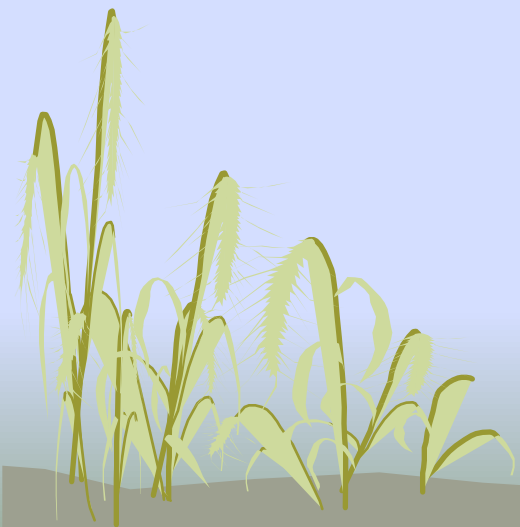
Подумайте. Предположите.



# Словарь

- Размножение –
  
- Бесполое размножение –

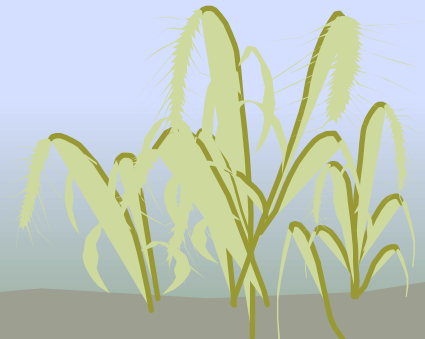
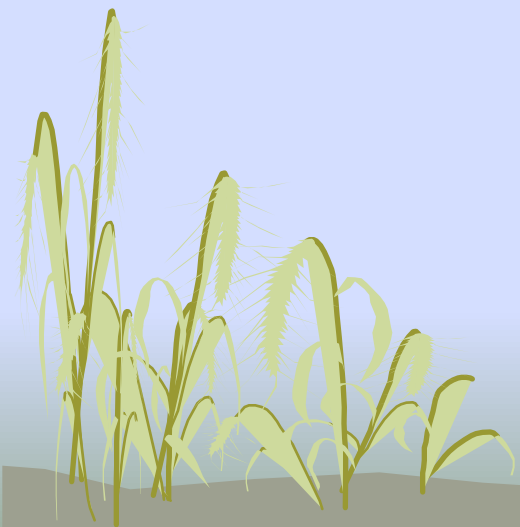
Дайте определение.



# Словарь

- Половое размножение –
  
- Наследственность –

Дайте определение.

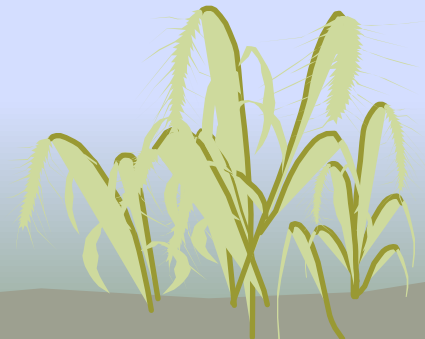
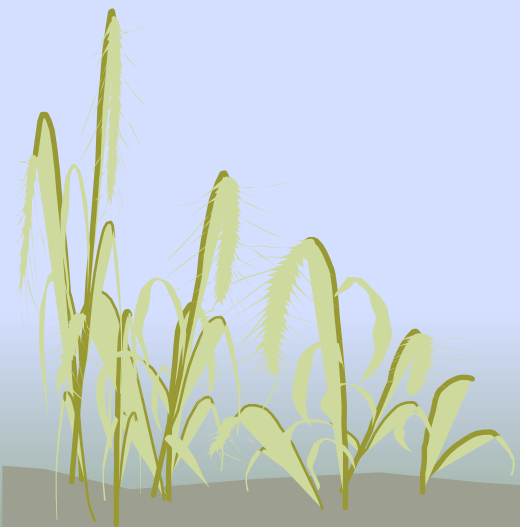




# Словарь

- Спорообразование –
  
- Почкование –

Дайте определение.



# Словарь

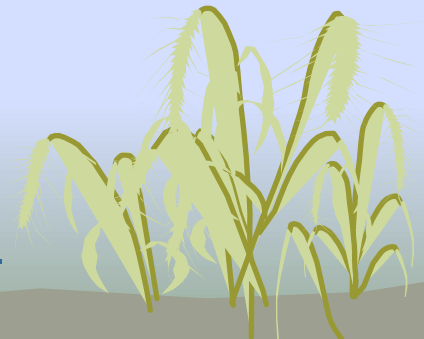
- Способ бесполого размножения, при котором новая особь образуется из части материнского организма -
- Половые клетки -
- Существование у одного организма мужских и женских половых органов –
- Форма полового размножения, при которой развитие организма происходит из неоплодотворенной яйцеклетки –
- Генетически однородное потомство многоклеточного организма, образовавшееся бесполом путем –

Напишите термин.

# Словарь

- Процесс образования половых клеток –
- Процесс образования яйцеклеток –
- Процесс образования мужских половых клеток –
- Редукционное деление, являющееся основой полового размножения -

Напишите термин.



# Формы размножения живых организмов

P.O.

?

?

?

?

?

?

?

?

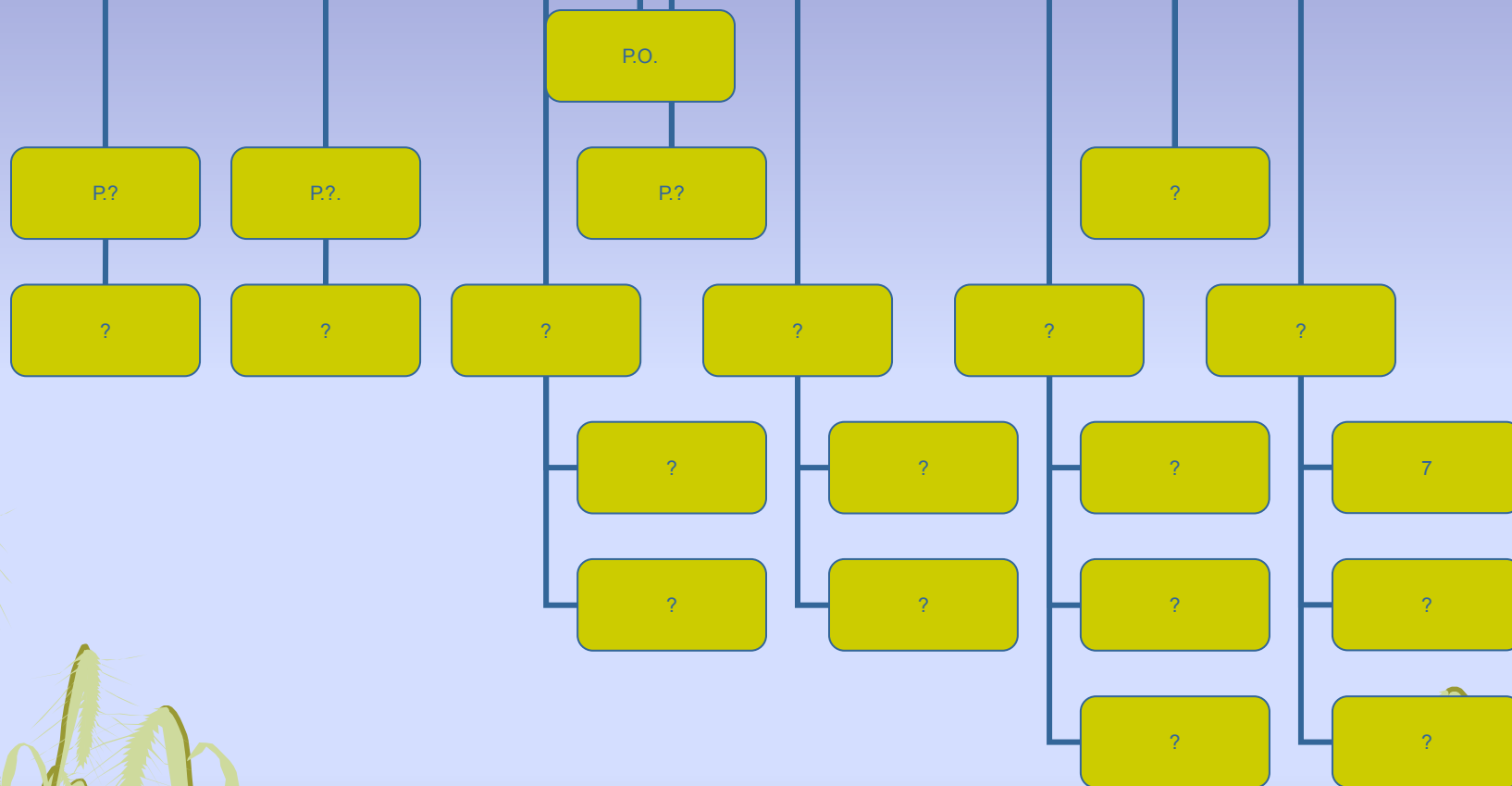
?

Заполните кластер.

# *Размножение организмов разных царств*


Заполните кластер. Сравните.

# Размножение организмов разных царств (кластеры)

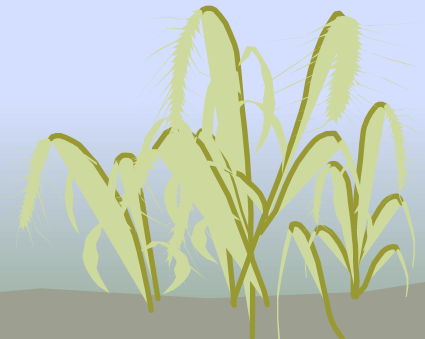


Заполните кластер. Если в нем имеются ошибки, исправьте его.

???

- Почему при бесполом размножении потомки генетически сходны между собой и с родительской особью?
- Каково биологическое значение бесполого размножения?
- Чем половое размножение отличается от бесполого?
- В чем состоят эволюционные преимущества полового размножения перед бесполом?

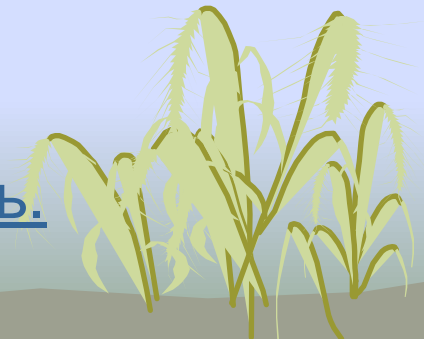
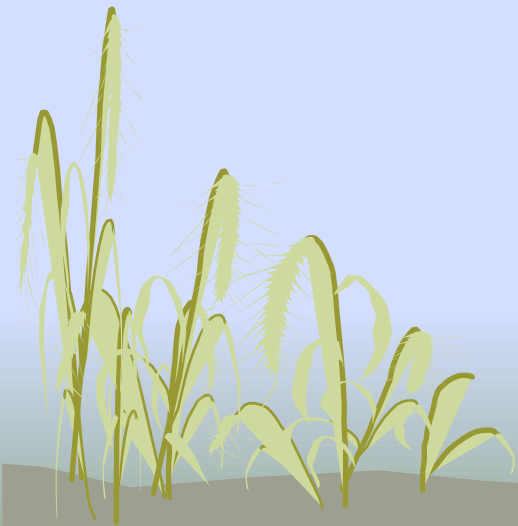
Обоснуйте ответы.



?

*Какая форма размножения  
организмов лучше?*

Подумайте. Попробуйте ответить.





# Сравнение БР и ПР

БР	Общее	ПР

Заполните таблицу.

# *Фазы сперматогенеза и овогенеза*

Сперматогенез	Овогенез
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

Заполните таблицу.

# *Сравнение сперматогенеза и овогенеза*

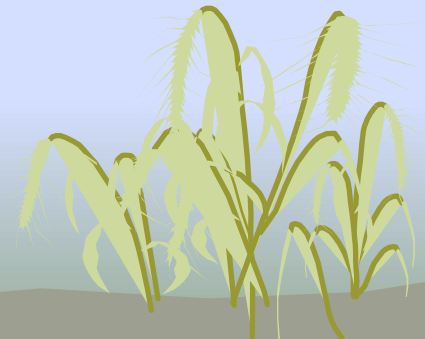
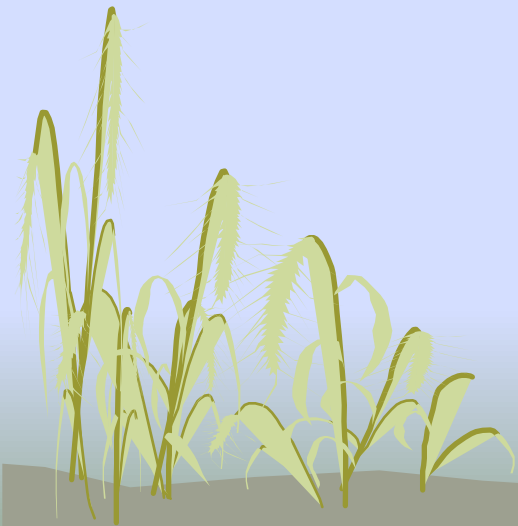
Сперматогенез	Общее	Овогенез

Заполните таблицу и сделайте вывод.

?

*Какая форма размножения  
организмов лучше?*

Подумайте. Ответьте.



# *Информационные ресурсы*

- Захаров В.Б. Общая биология: Учебн. для 10-11 кл. общеобразоват. Учеб. заведений/ В.Б.Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. – М.: Дрофа, 2002, с. 193-210.

