



## Половое размножение растений

Открытый урок

Просекина Анна Александровна



ола



# <u>Тема:</u> Половое размножение растений

Цель:

изучить понятие «половое размножение» на примере растений



### Тема: Половое размножение растений

#### Задачи:

- □ образовательные: раскрыть особенности строения цветка как органа полового размножения; показать преимущества полового процесса над бесполым.
- *развивающие*: развитие умений анализировать, сравнивать, обобщать, работать с учебником и в группах.
- □ воспитательные: воспитание бережного отношения к природе.



## <u> Тема: Половое размножение растений</u>

- □ Форма организации классноурочная с работой в парах и группах
- □ Методы частично-поисковые, проблемные, наглядные
- □ Оборудование урока: мультимедиа, комнатные растения, горшочки с землей, карточки-задания



### Тема: Половое размножение растений

## План урока

- 1. организационный момент
- 2. защита проекта открытого урока
- 3. проверка ранее усвоенного материала с помощью практической работы
- 4. новая тема: а) актуализация знаний учащихся; б) половое размножение растений; в) цветок орган полового размножения; г) работа по проектам
- 5. подведение итогов, оценивание учащихся

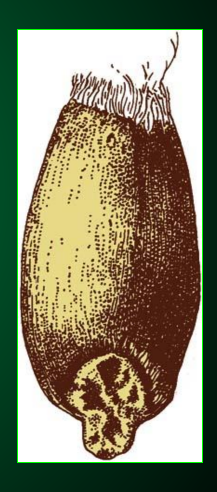


## Тема: Половое размножение растений

## Проблема урока









## Тема: Половое размножение растений

## Этапы проектной деятельности

- 1. наблюдение и восприятие
- 2. определение проблемы и ее описание
- 3. анализ и объяснение причин
- 4. прогнозирование и оценка последствий
- 5. принятие решений и индивидуальная оценка этих решений
- 6. планирование последующей деятельности.



## Тема: Половое размножение растений

## Цель проекта

- □ развитие познавательных умений и навыков учащихся;
- □ умение ориентироваться в информационном пространстве;
- □ самостоятельно конструировать свои знания;
- □ интегрировать знания из различных областей наук;
- □ критически мыслить.



#### Тема: Половое размножение растений

## Умения учителя

- □ владение всем арсеналом исследовательских, поисковых методов
- умение организовать исследовательскую работу учащихся
- умение организовать и проводить дискуссии, не навязывая свою точку зрения
- умение направлять учащихся на поиск решения поставленной проблемы
- □ умение интегрировать знания из различных областей для решения проблематики выбранных проектов.



## Тема: Половое размножение растений

## Результаты проектной деятельности для учащихся

- учится приобретать знания самостоятельно и использовать их для решения новых познавательных и практических задач
- □ приобретает коммуникативные навыки и умения
- □ овладевает практическими умениями исследовательской работы: собирает необходимую информацию, учится анализировать факты, делает выводы и заключения



### Тема: Половое размножение растений

## Совместная деятельность учащихся и учителя

- □ учитель помогает ученикам в поиске источников
- сам является источником информации
- □ координирует весь процесс
- □ поддерживает и поощряет учеников
- □ поддерживает непрерывную обратную связь



## **Тема:** Половое размножение растений

Структура проекта

- □ Проблема
- Планирование деятельности
- □ Решение проблемы
- □ Продукт деятельности и его представление



## Тема: Половое размножение растений

Знания учащихся, необходимые для решения проекта

понятия: вегетативное размножение, органы размножения, цветок, семя, пестик, тычинка, пыльца, опыление, насекомоопыляемые, ветроопыляемые, партеногез, гермафродит, обоеполый, раздельнополый, двудомные, однодомные.



#### Тема: Половое размножение растений

## Варианты развития урока

задание

Справились вовремя MB/T

Защита проекта



Раньше времени

Дополнительное задание На следующий урок



## Тема: Половое размножение растений

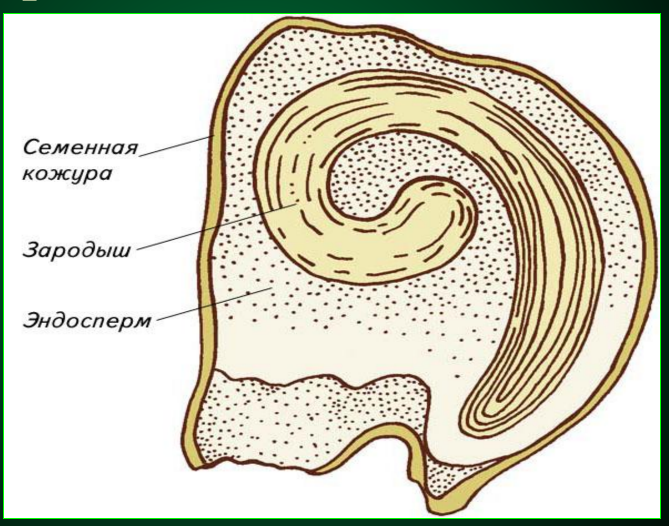
## Ожидаемые результаты урока

- □ Учащиеся должны усвоить понятие «половое размножение растений»
- □ Повышенная активность деятельности учащихся
- Развитие навыков анализа,осмысления проблемы
- □ Самостоятельный поиск учащимися решения поставленной задачи



## <u> Тема: Половое размножение растений</u>

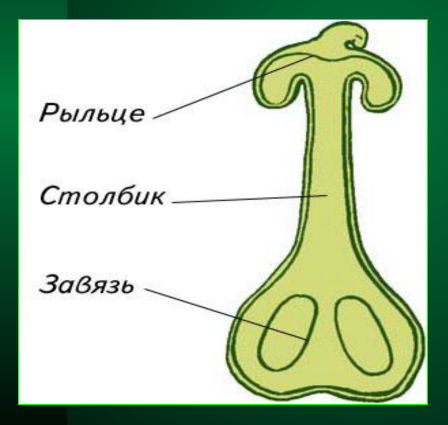
## Строение семени





#### Тема: Половое размножение растений

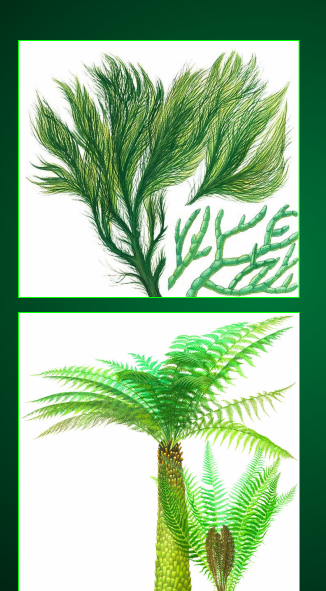
## Органы размножения цветка







#### Тема: Половое размножение растений









#### Тема: Половое размножение растений

## Цветы – великий дар природы





## Проект: путь образования семени из цветка

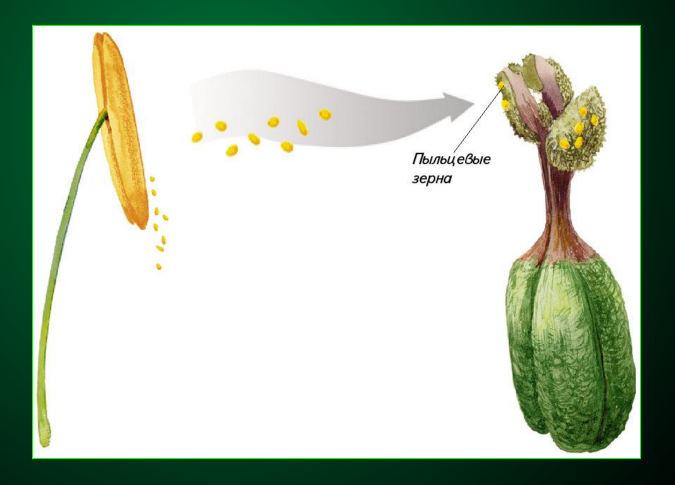
(творческая мастерская)

- □ 1 группа показать инсценировку образования семени
- □ 2 группа построить схему этого же процесса и защитить
- □ 3 группа сочинить рассказ по плану для детского журнала «Свирель»



#### Тема: Половое размножение растений

## <u>Опыление</u> – процесс переноса пыльцы на рыльце пестика





#### Тема: Половое размножение растений

## <u>Оплодотворение</u> – слияние половых клеток





#### Тема: Половое размножение растений

## Значение цветковых растений









#### Тема: Половое размножение растений

## Домашнее задание

П написать поговорки и пословицы о растениях



### <u>Тема урока : Половое размножение растений</u>

## Знаете ли вы?

- □ Самый большой цветок у раффлезии диаметр 1 м, а самый маленький у ряски
- □ Самые тяжелые семена у сейшельской веерной пальмы 18 кг
- □ Наибольшее количество семян выбрасывает тополь черный 28 млн семян за год