



*Цветы, как люди, на добро щедры
И, щедро нежность людям отдавая,
Они цветут, сердца отогревая,
Как маленькие теплые костры*

Половое размножение растений

Открытый урок

6 класс

Просекина Анна Александровна

Майская средняя общеобразовательная школа





Тема: 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.



Тема: Половое размножение растений

- Форма организации – классно-урочная 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



Творческая
мастерская

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, partenогез, гермафродит, обоеполый, раздельнополый, двудомные, однодомные.



Творческая
мастерская

Тема: Половое размножение растений

Варианты развития урока





Тема: Половое размножение растений

Ожидаемые результаты урока

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



Тема: Половое размножение растений

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

Вегетативное размножение



Размножение корневыми черенками



Размножение стеблевыми черенками





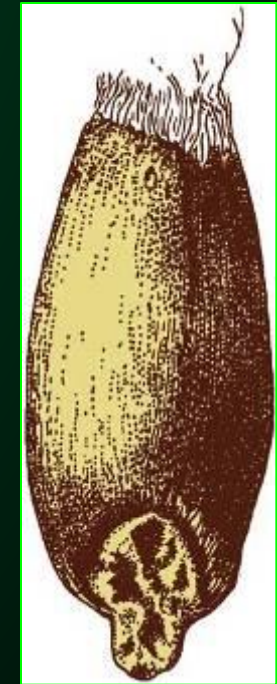
Тема: Половое размножение растений

**Практическая работа в
группах:
Определите все возможные
способы вегетативного
размножения у данного
растения**



Тема: Половое размножение растений

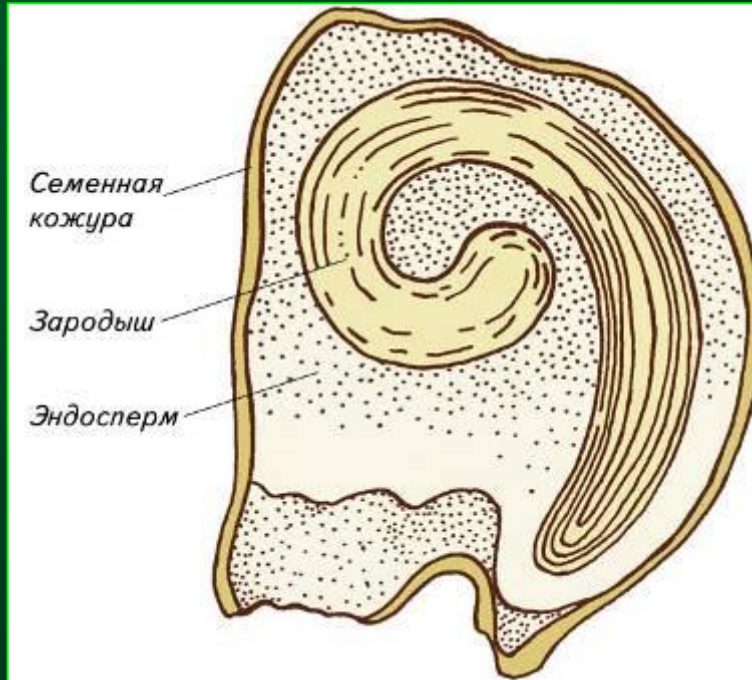
Проблема урока





Тема: Половое размножение растений

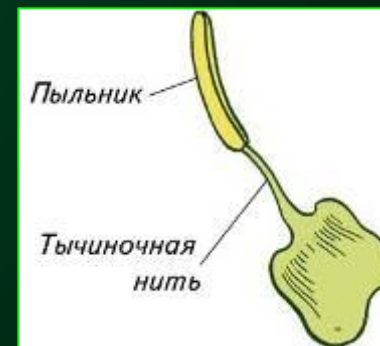
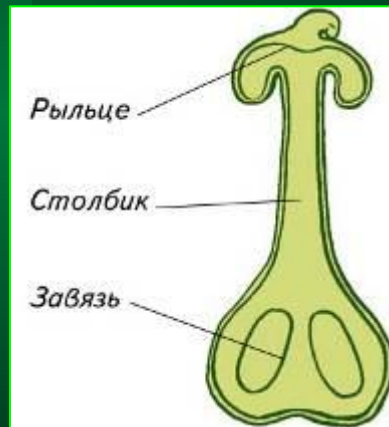
Строение семени





Тема: Половое размножение растений

Органы размножения цветка





Тема: Половое размножение растений

Все ли растения имеют цветы и семена?





Тема: Половое размножение растений

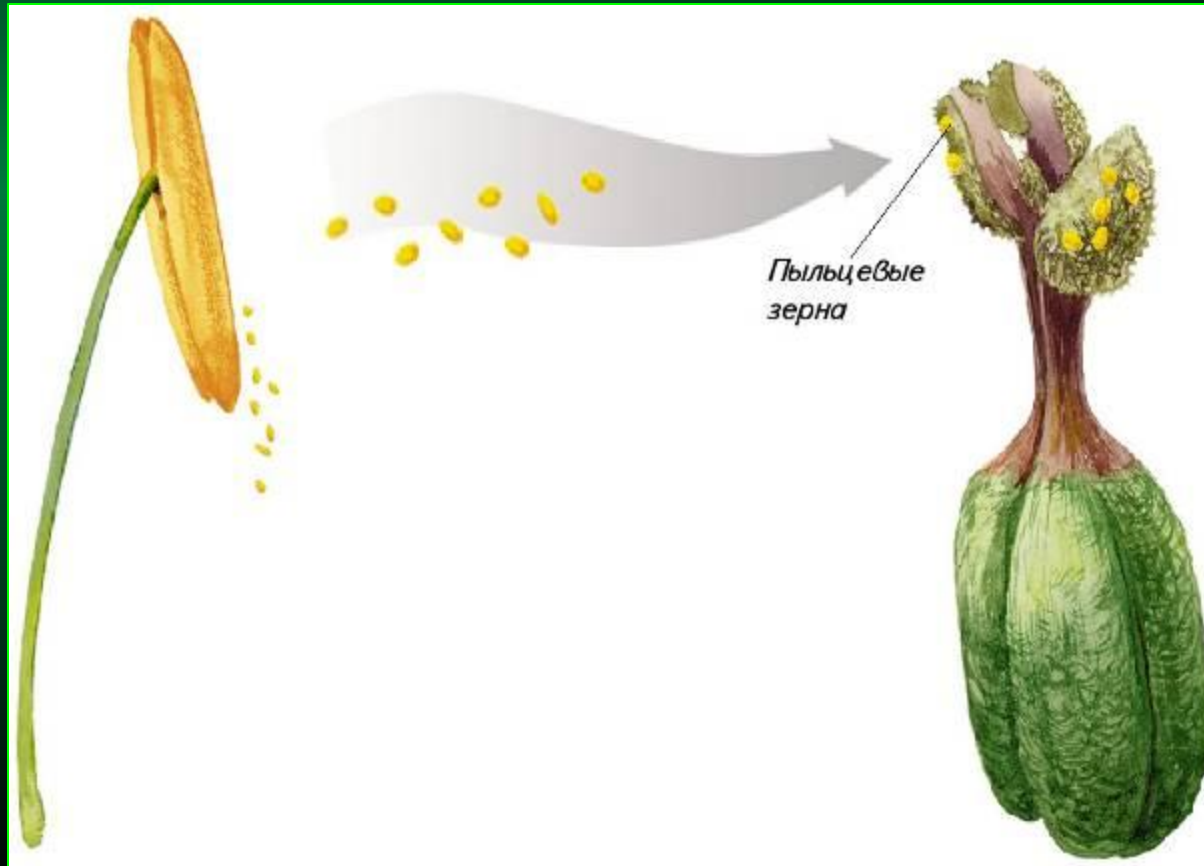
Цветы – великий дар природы



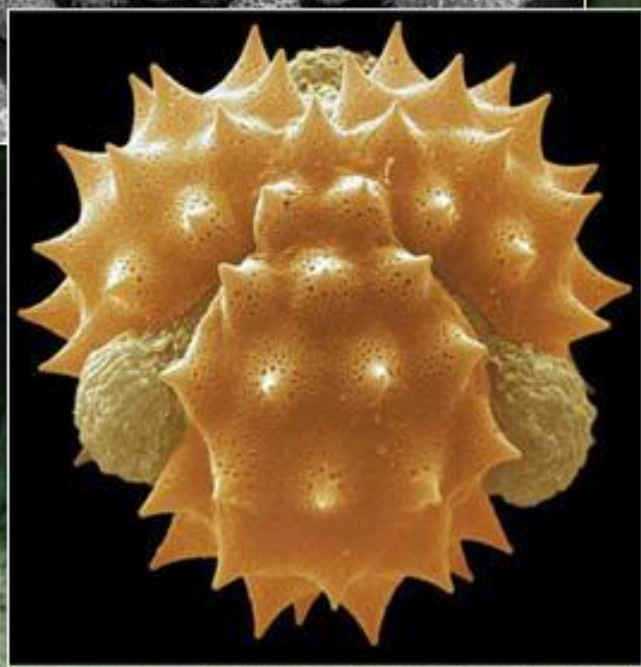
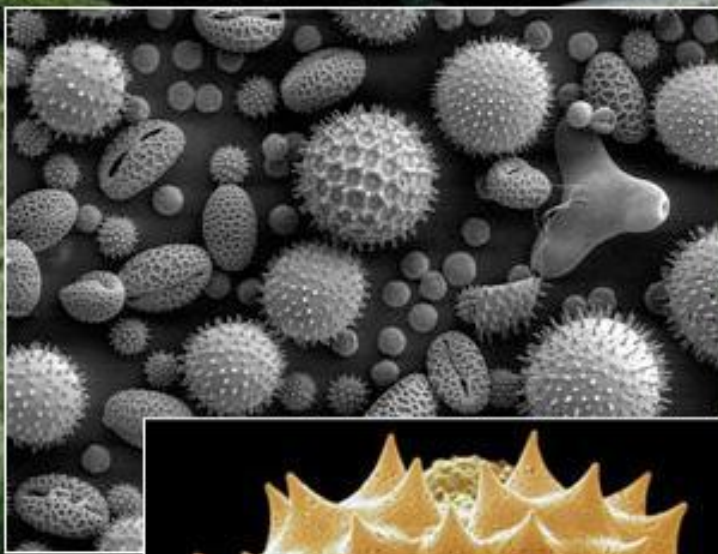


Тема: Половое размножение растений

Опыление – процесс переноса пыльцы на рыльце пестика



пыльцевые зерна



Самоопыление

Пшеница

Овес



Ячмень



Рис

Перекрестное опыление

Огурец



Арбуз



Кукуруза



Насекомоопыляемые растения



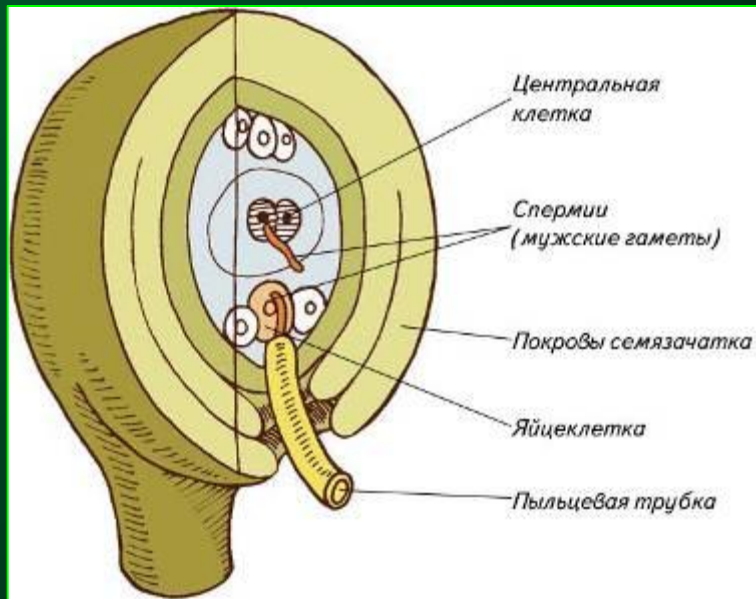
Ветроопыляемые растения





Тема: Половое размножение растений

Оплодотворение – слияние половых клеток





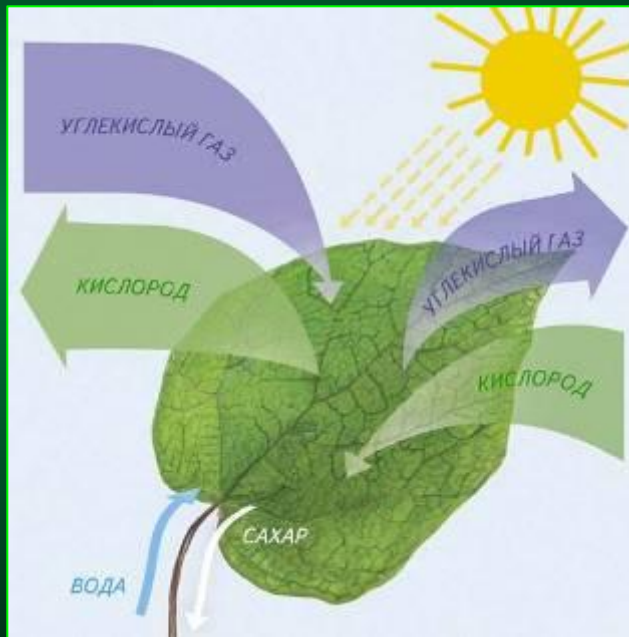
Проект: Путь образования семени из цветка

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



Тема: Половое размножение растений

Значение цветковых растений





Тема: Половое размножение растений

Домашнее задание

- Составить синквейн о половом размножении растений