

**«Прежде всего, и внимательнее
всего изучайте биологию.
Это изумительная наука,
знаете...

Она смотрит всюду и,
везде открывая гармонию,
упорно ищет начало жизни...»**

М. Горький



**Методическая разработка
раздела образовательной программы
курса биологии 6 класса
по учебнику В.В.Пасечника
темы «Жизнь растений.»**

Выполнила: Жеглова Е.А.

г.Н.Новгород, 2010г.

Общие сведения о школе

МОУ СОШ №6

Адрес:
**603111 г. Нижний Новгород,
Челюскинцев, д. 24,
т. 297-20-50**

Общие сведения об учителе



**Жеглова
Елена Александровна**

Педагогический стаж – 20 лет

Первая квалификационная категория

Диплом ГГПИ им. М. Горького. – 1990 год

Содержание

Пояснительная записка

 Цели, задачи раздела

 Психолого-педагогическое обоснование

 ожидаемые результаты освоения

 раздела программы

 используемые методы,

 приемы, формы

 организации деятельности

 Годичное планирование

 Методическая разработка

 урока

 Список

 литературы

Пояснительная записка

Программа «Биология 6-11» под
редакцией

В.В.Пасечника

Учебная программа
базового курса « Биология»
для 6 класса вторая ступень
обучения средней
общеобразовательной
школы составлена на
основе федерального
компоненты
государственного
общеобразовательного
стандарта базового уровня
общего образования.

На изучение темы « Жизнь растений»
в 6 классе отводится 8 часов учебного
времени.

За это время у учащихся должны быть
сформированы знания об основных
процессах жизнедеятельности
растений: питании, взаимосвязи и
различии процессов фотосинтеза и
дыхания, роста и развития растения ;
ребята знакомятся со способами
размножения растений в природе и в
сельском хозяйстве; также у учащихся
формируются практические навыки:
определение всхожести семян ,
правильное высевание семян,
создание условий, необходимых для
роста и развития растений, проведение
искусственного опыления и
размножения растений.



Актуальность выбранной темы

Как показывает практика в настоящее время особый интерес у ребят вызывает практическое применение знаний полученных на уроках биологии. В теме «Жизнь растений» учащиеся знакомятся не только с процессами жизнедеятельности растений, но и как применять эти знания на практике: определение всхожести семян, высадка семян в почву, условия выращивания растений, проведение искусственного опыления и размножение растений.

Цель работы

- ❖ формирование у учащихся целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и навыках;
- ❖ развитие познавательных, интеллектуальных и созидательных способностей личности в процессе самостоятельного приобретения биологических знаний с использованием различных источников информации;
- ❖ воспитание отношения к биологии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры.

Задачи



Обучающие:

- ❖ сформировать у учащихся знания об основных процессах жизнедеятельности растений;
- ❖ углубить, обобщить, расширить знания учащихся;
- ❖ научить учащихся определять всхожесть семян, создавать условия необходимые для роста и развития растений, выращивать и размножать растения, ухаживать за ними.
- ❖ аргументировано защищать свою точку зрения.

Задачи



Развивающие:

- ❖ способствовать развитию интеллектуальных и творческих способностей в процессе выполнения экспериментальных исследований ;
- ❖ продолжить формировать умения наблюдать и делать выводы, грамотно и красиво оформлять свою работу;
- ❖ развивать воображение и фантазию, умение слушать при объяснении учителя;
- ❖ формировать самостоятельность, гибкость, глубину и критичность мышления, творческие и индивидуальные способности учащихся;
- ❖ формировать коммуникативные навыки.

Задачи



Воспитательные:

- ❖ формировать положительные отношения к знаниям по биологии, эксперименту;
- ❖ воспитывать аккуратности в работе, работе в группах и индивидуально;
- ❖ привитие высоких нравственных принципов;
- ❖ воспитывать такие качества личности учащегося, как требовательность к себе, критическое отношение к результатам своей работы, настойчивость в достижении цели;
- ❖ развивать чувство самокритичности и самоконтроля.

Технологии преподавания темы

**Дифференцированное
обучение**

Критическое мышление

**Исследовательский
подход**

Информационные

Здоровьесберегающие

**Проблемно-поисковый
подход**

**Личностно-ориентированный
подход**

Психолого-педагогическое обоснование

Шестиклассник

Характеризуется
я

Способность к самостоятельному творческому мышлению, рассуждению, сравнению, обобщению

Рост познавательной активности и любознательности

Развитие познавательных интересов

Развитие смысловой логической памяти, понятийного мышления

Развитие самосознания и самооценки

Ожидаемые результаты освоения раздела программы

Учащиеся должны уметь:
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ
ЛАБОРТОРНЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ; ДЕЛАТЬ
ВЫВОДЫ, ИСПОЛЬЗУЯ
РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ.



Формы организации деятельности

Индивидуальная работа

Работа в парах

Групповая работа

Фронтальная работа

Формы
организации
деятельности

Индуктивные

Практические

Дедуктивные

Наглядные

Словесные

Методы обучения

Репродуктивные

**Проблемно-
поисковые**

**Устного и письменного
контроля и самоконтроля**

**Стимулирование
интереса к учению**



Поурочное планирование темы «Жизнь растений»

**Составлено в соответствии
с программой
курса биологии
для 6 – 11 классов
общеобразовательных
учреждений
автор В.В.Пасечник
(2009 год)**

Поурочное планирование темы **«Жизнь растений»**

ТЕМА 6: «Жизнь растений» (8 часов)				
1	Химический состав растений. Минеральное питание растений.	1 час	§32-33	
2	Фотосинтез. Дыхание растений. Испарение воды.	1 час	§34-36, (заполнить таблицу.)	
3	Передвижение минеральных и органических веществ по стеблю.	1 час	§37	«Передвижение минеральных и органических веществ» - демонстрация.
4	Прорастание семян.	1 час	§38 (задание 139,141 раб. тетрадь)	П.р. « Прорастание семян» - демонстрация.
5	Растительный организм как единое целое.	1 час	§39	Экскурсия 2 «Зимние явления в жизни растений»
6	Размножение споровых и голосеменных растений.	1 час	§40-42	
7	Вегетативное размножение покрытосеменных растений.	1 час	§43	«Вегетативное размножение комнатных растений» - демонстрация.
8	Оплодотворение и опыление у покрытосеменных растений. Образование плодов и семян.	1 час	§44	

Методическая разработка урока.

Тема урока: Прорастание семян.

Тип урока: Урок изучения нового материала.

Цель урока: Изучить процесс и разнообразие способов прорастания семян, а также выяснить условия, обеспечивающие этот процесс в жизненном цикле высших растений.

Задачи урока

Образовательные

Обобщение и систематизация знаний, умений и навыков, полученных при изучении темы «Жизнь растений».

Развивающие

Активизация познавательной деятельности, формирование умения использовать полученные знания, высказывать собственные суждения, делать выводы. Способствовать развитию практических навыков.

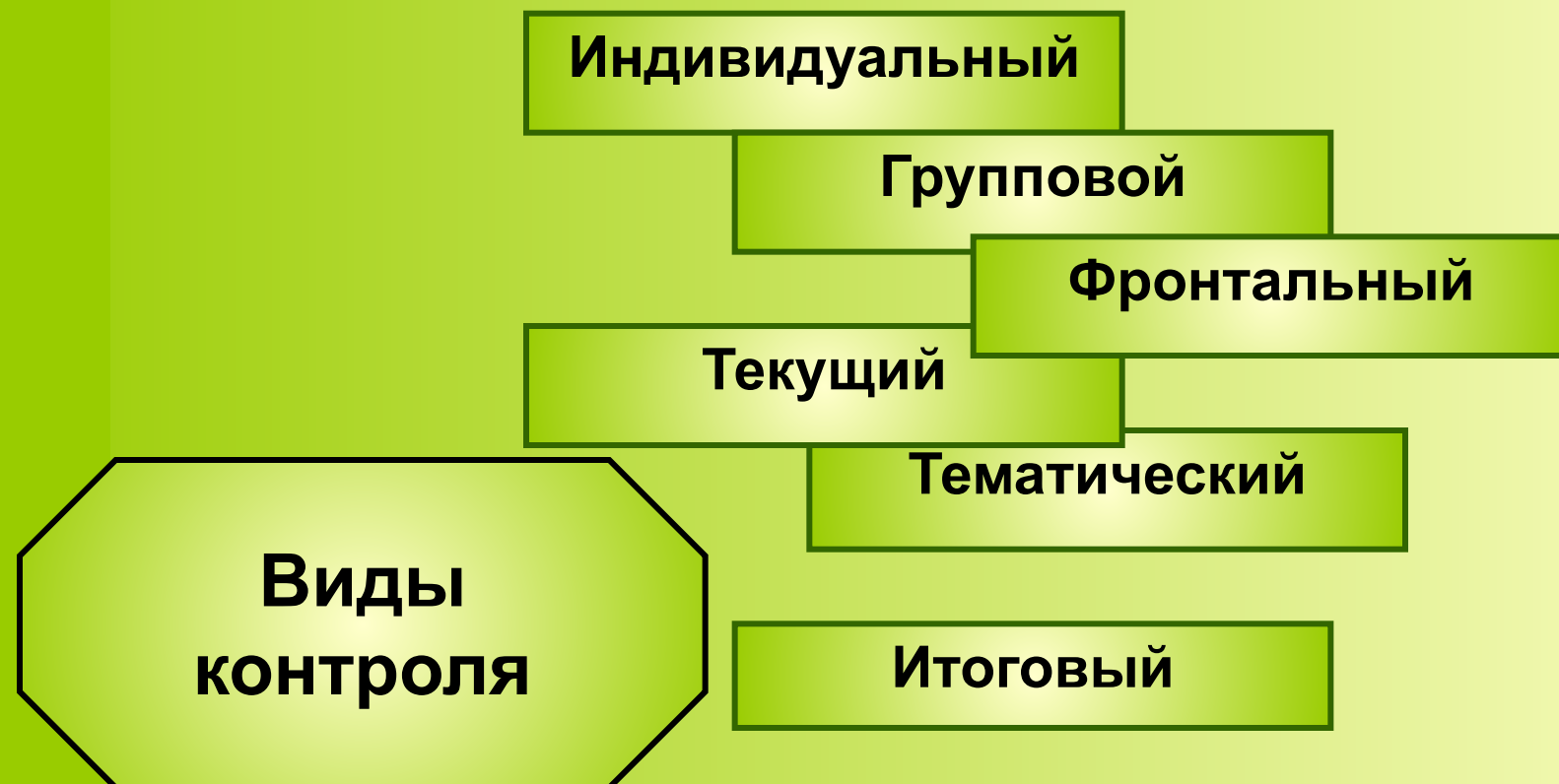
Воспитательные

Воспитывать и формировать трудовые, нравственные, эстетические качества учащихся, содействовать воспитанию коллектизма, интереса к изучению биологии и природы родного края.

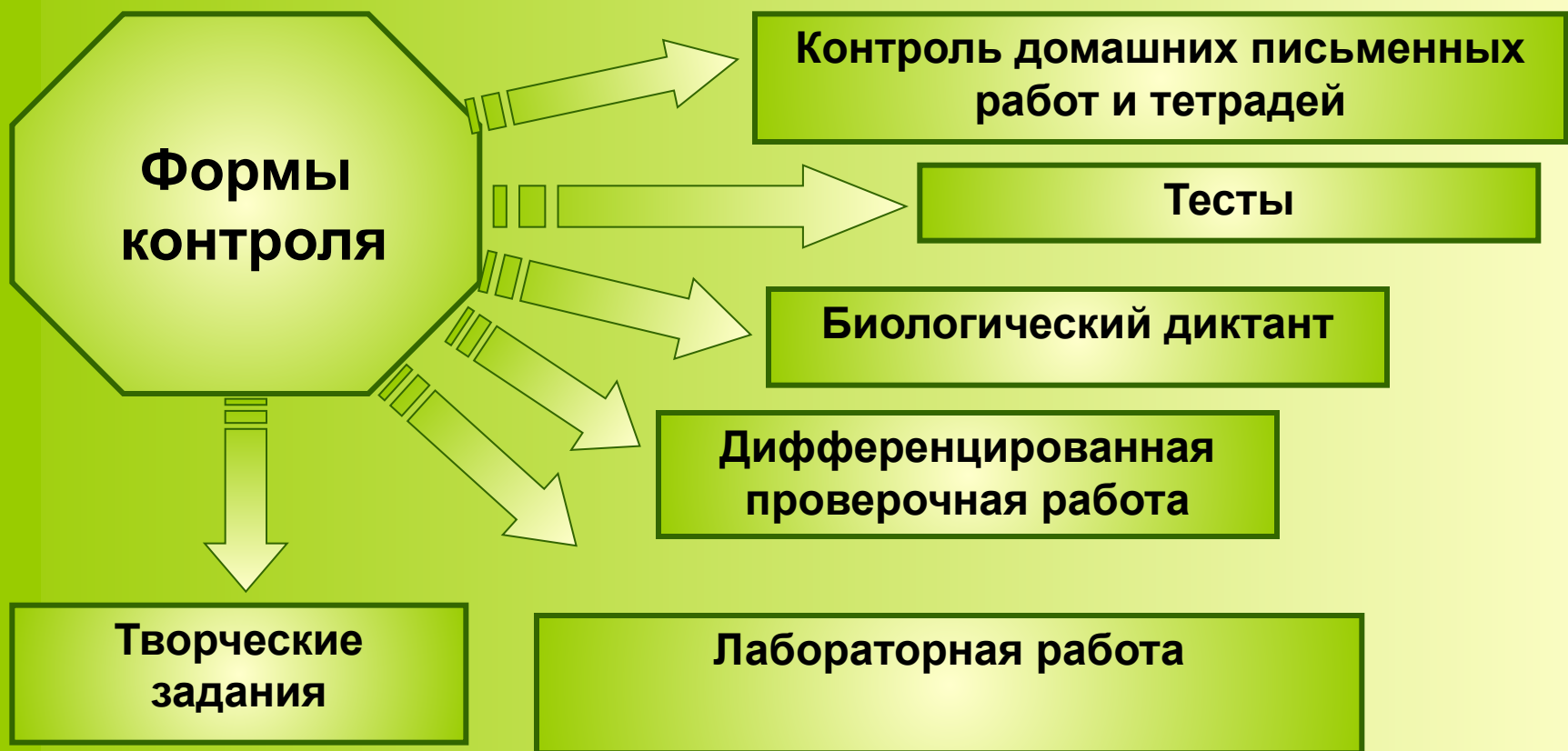
**Методическая
разработка
урока**

**«Прорастание
семян»**

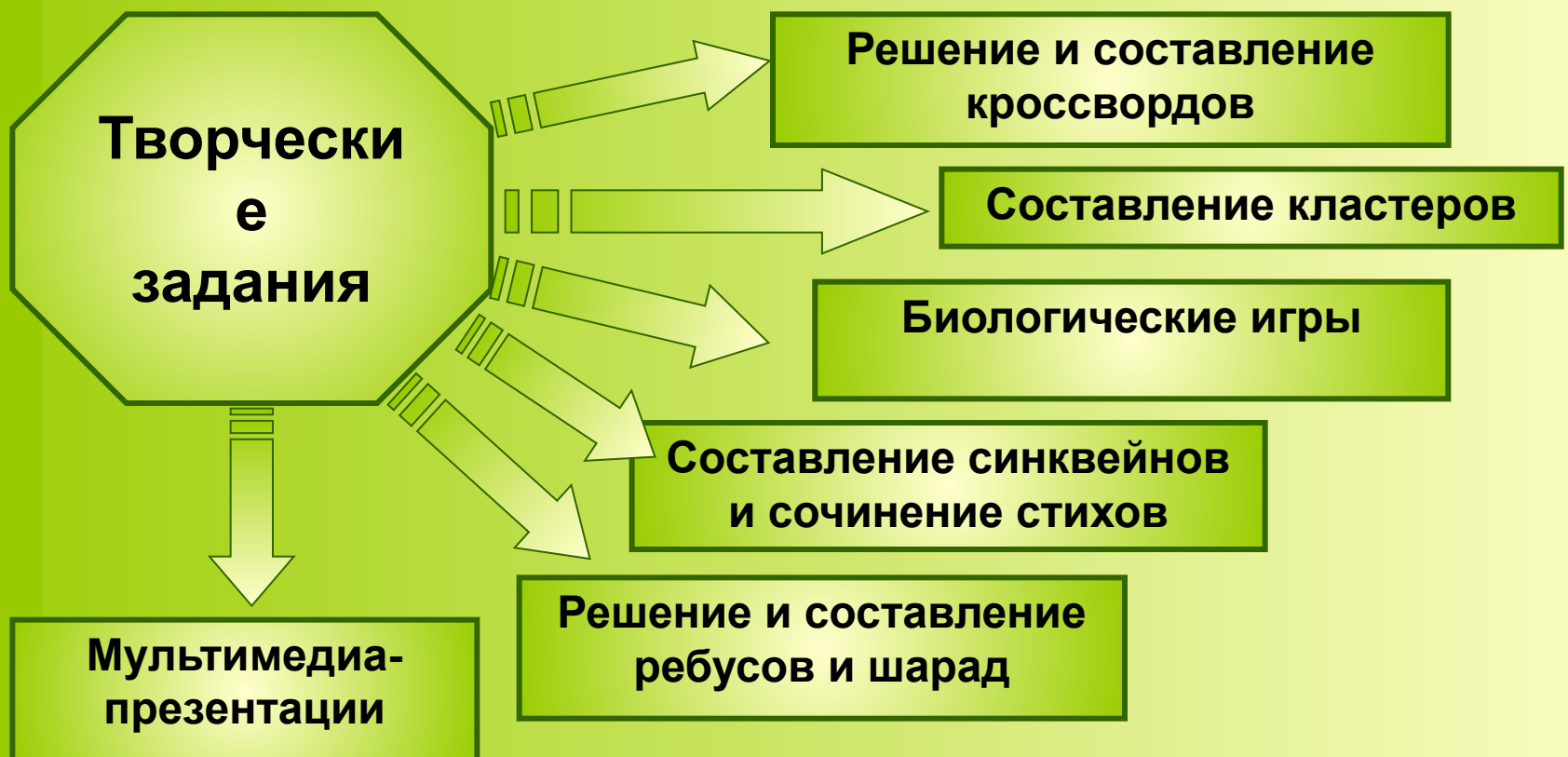
Контроль знаний учащихся



Контроль знаний учащихся



Контроль знаний учащихся

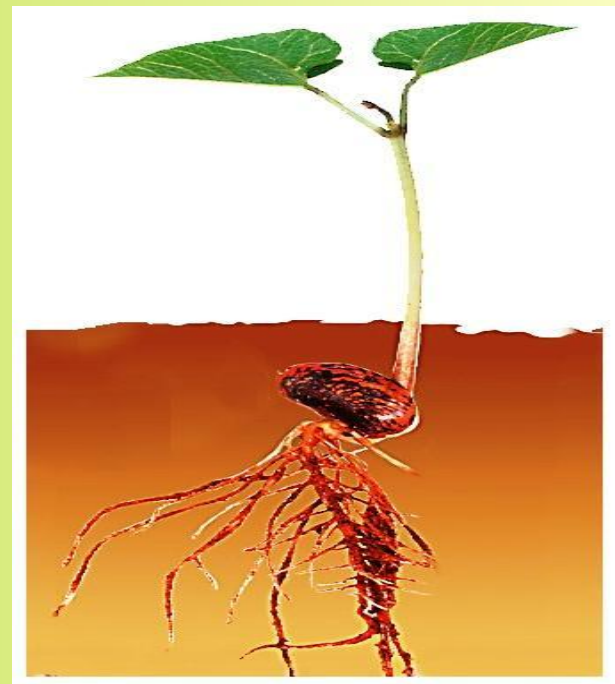


Урок 4. Прорастание семян

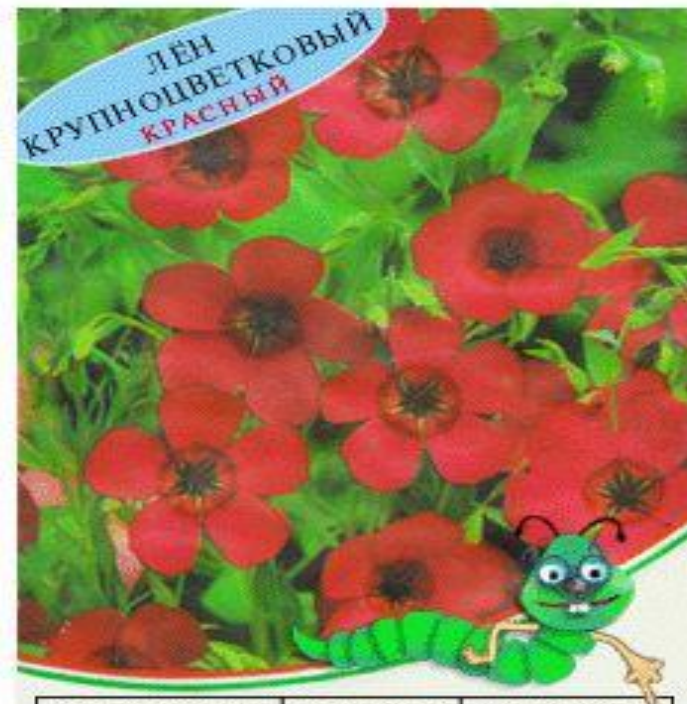
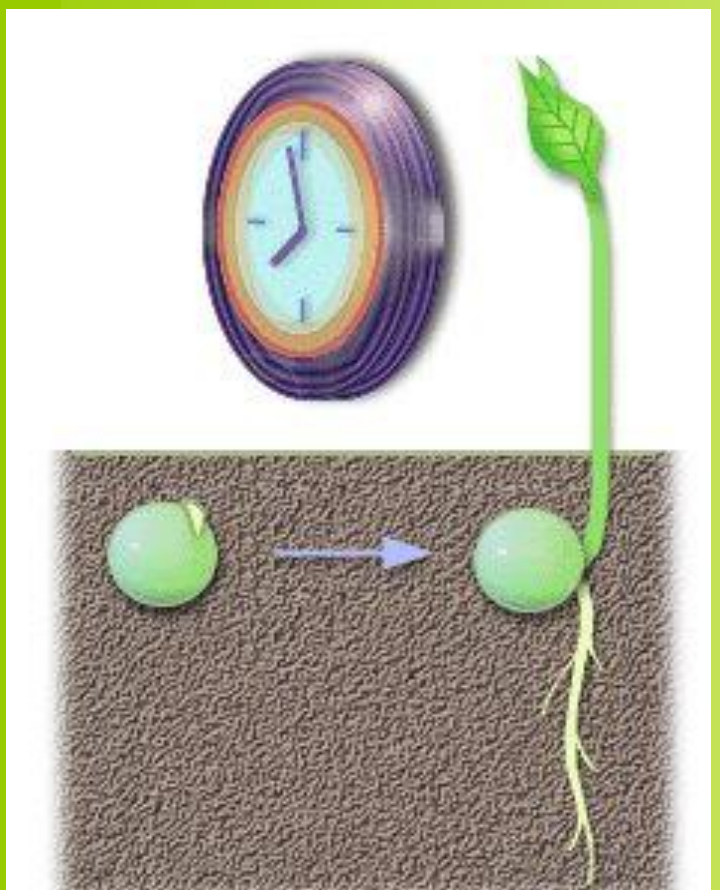
Разработала: Жеглова Е.А.
учитель биологии первой
категории.

Прорастание семян

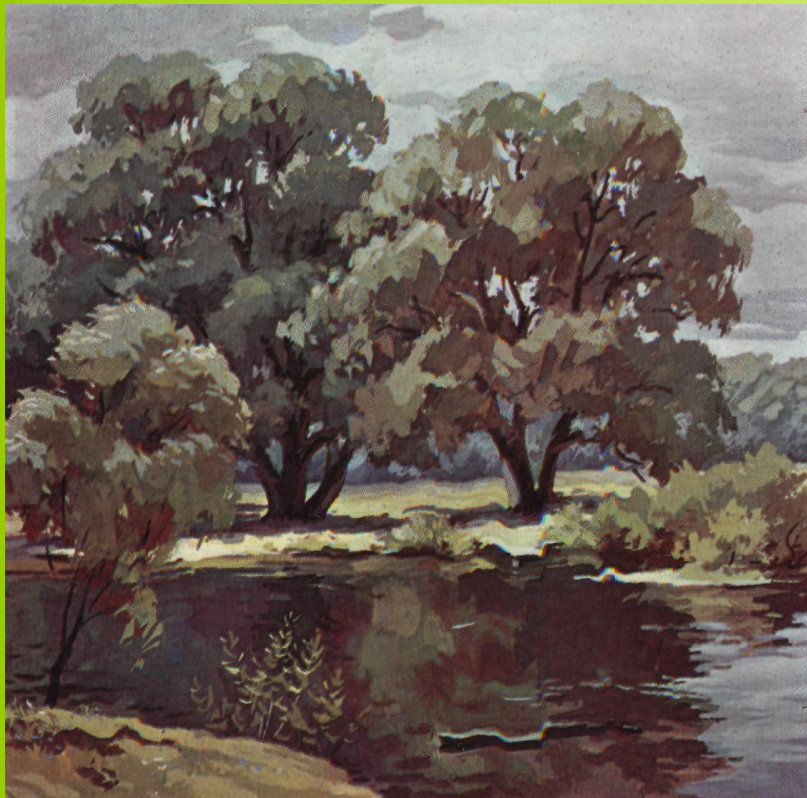
Что же нужно, чтобы из маленького твердого семени начало развиваться растение?



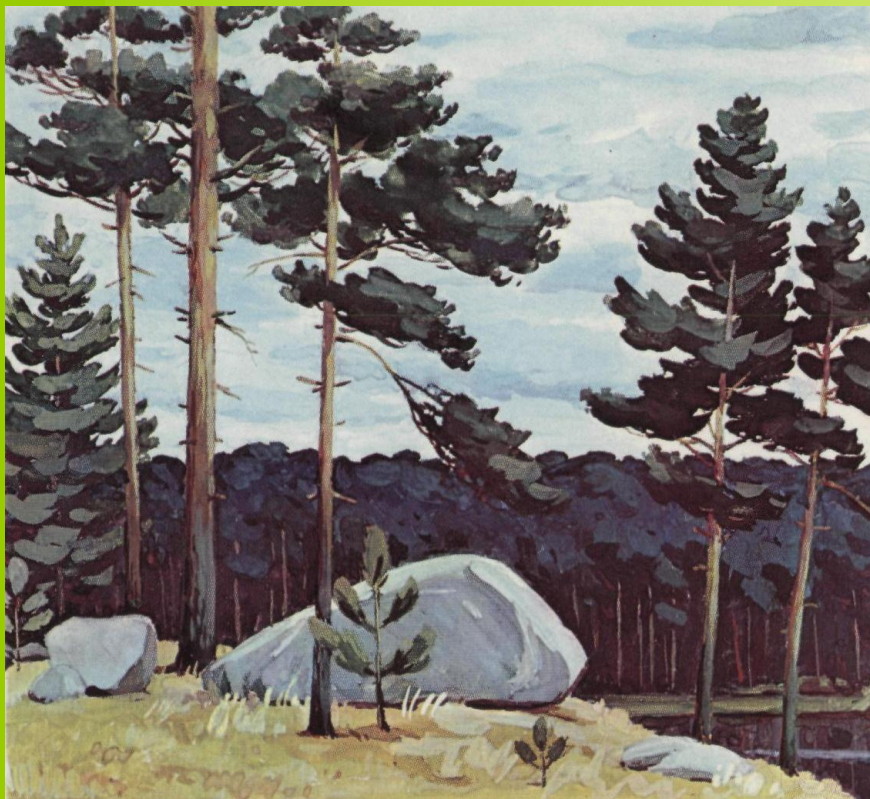
Период покоя семян



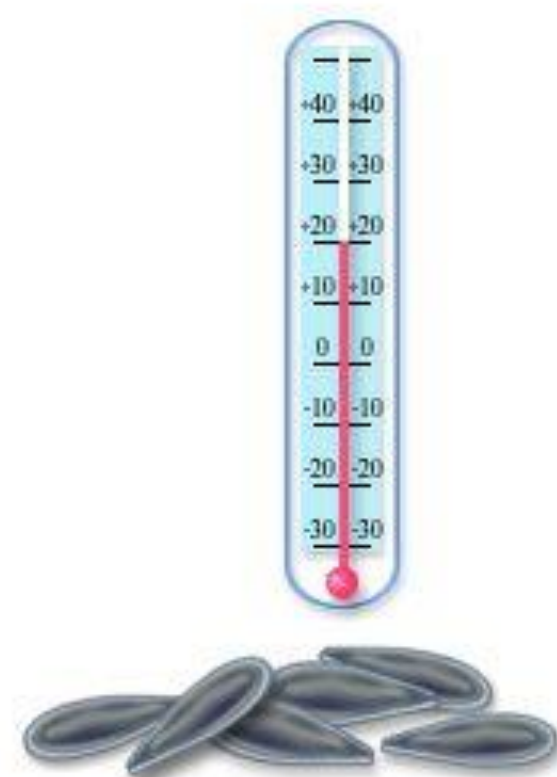
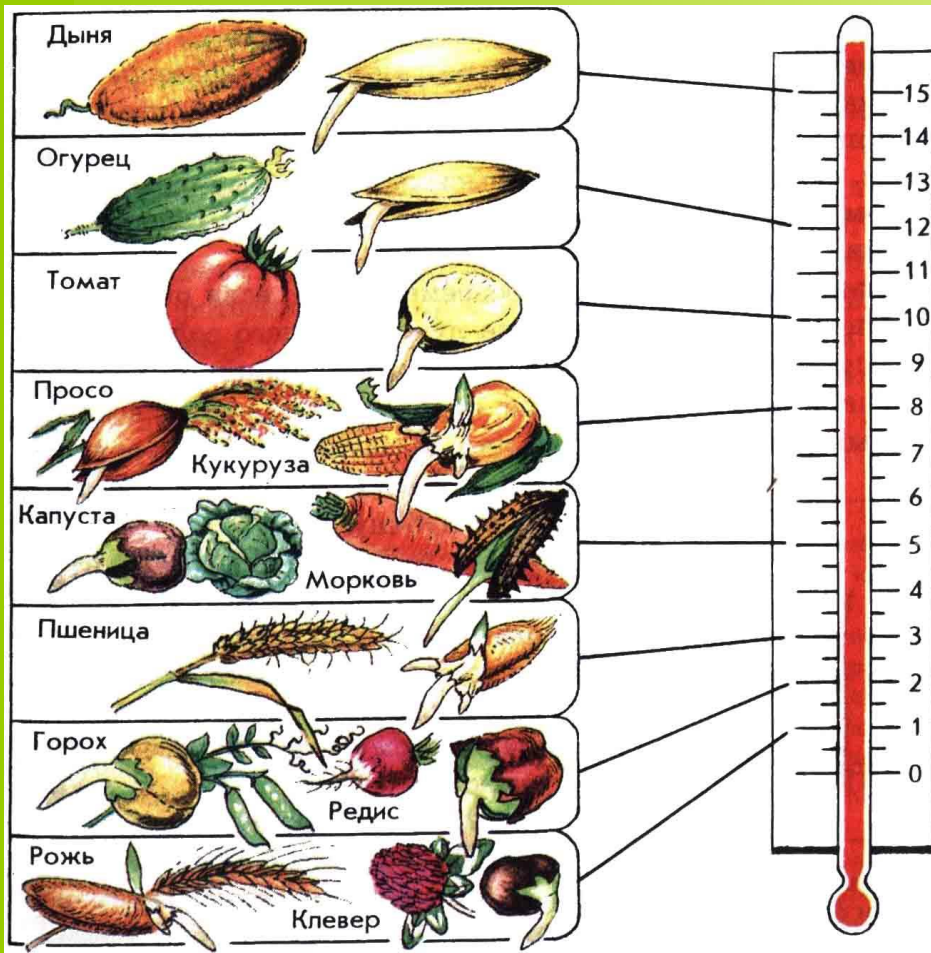
Ива



Сосна

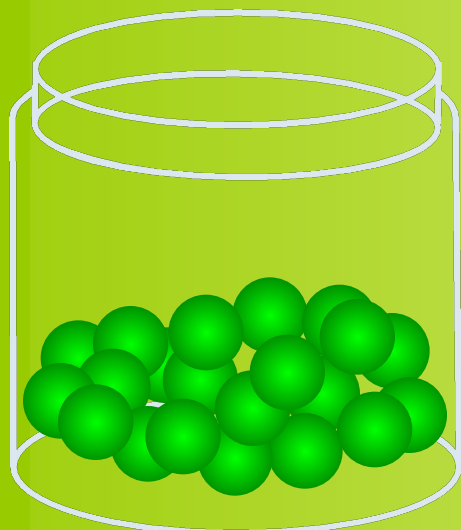


Условия прорастания семян



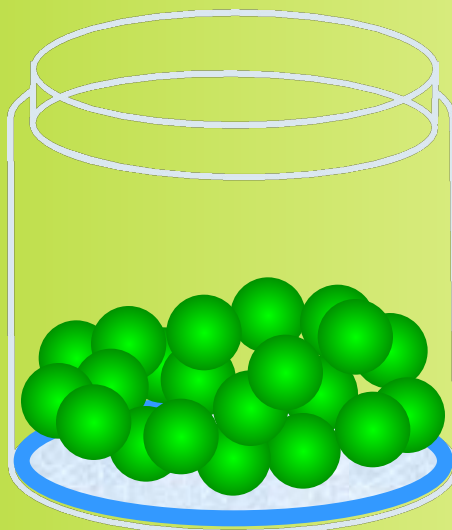
Условия прорастания семян

1



сухо

2



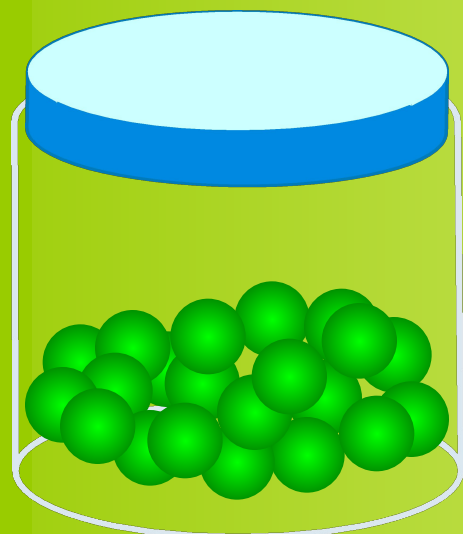
влажно

3

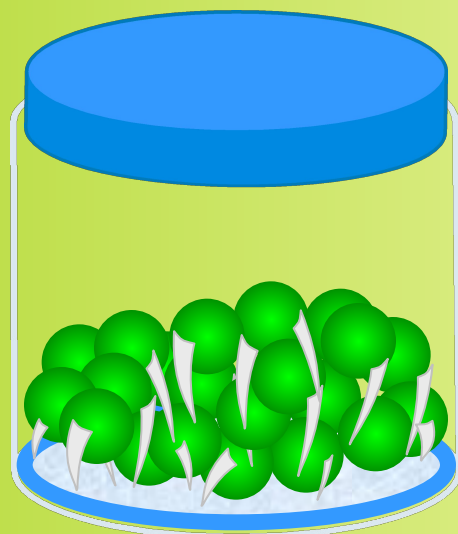


**много
воды**

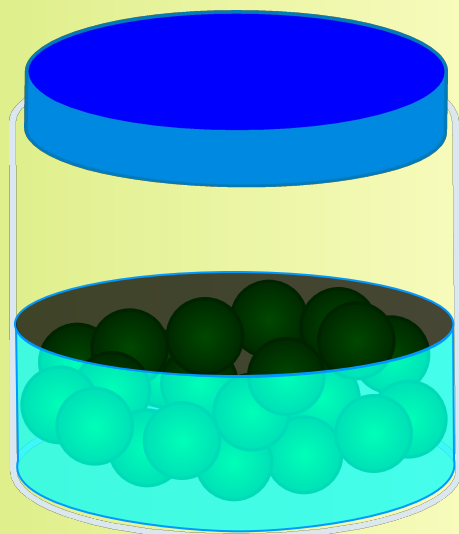
Условия прорастания семян



нет воды



влажно

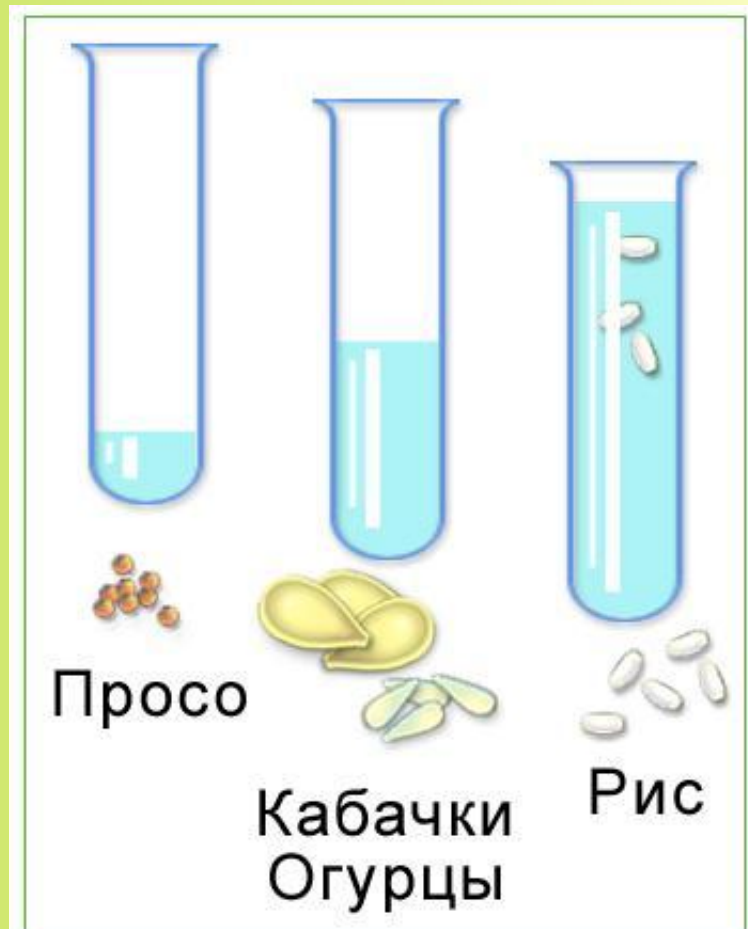
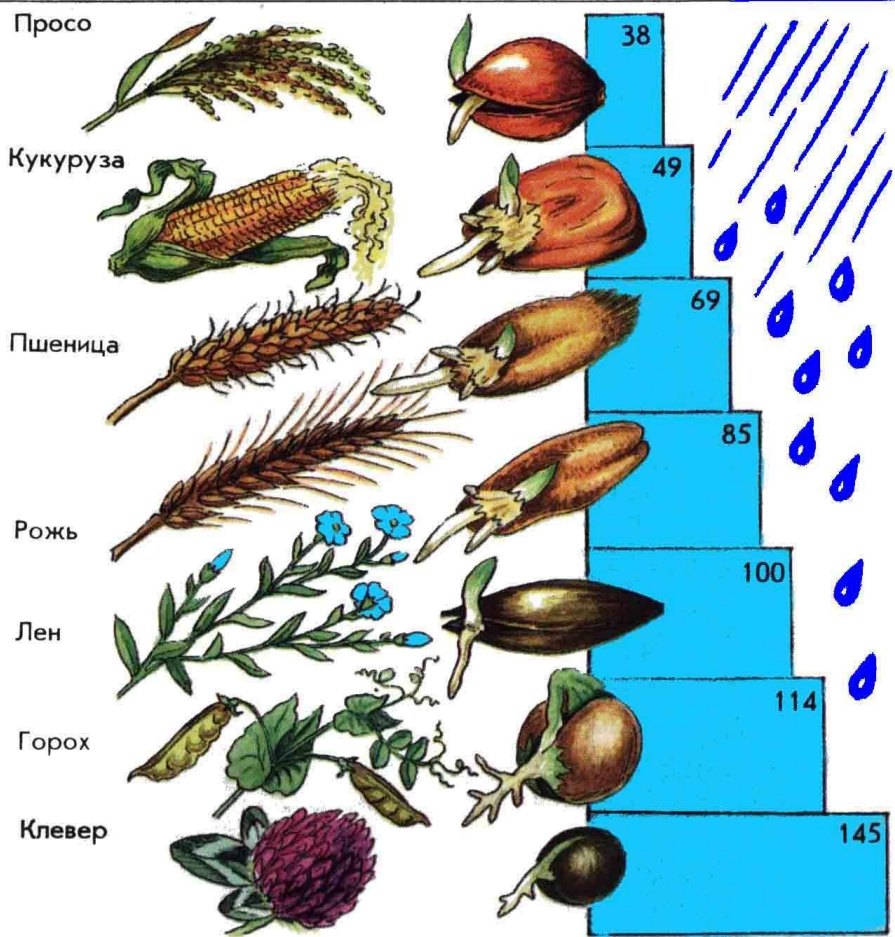


нет воздуха
воды

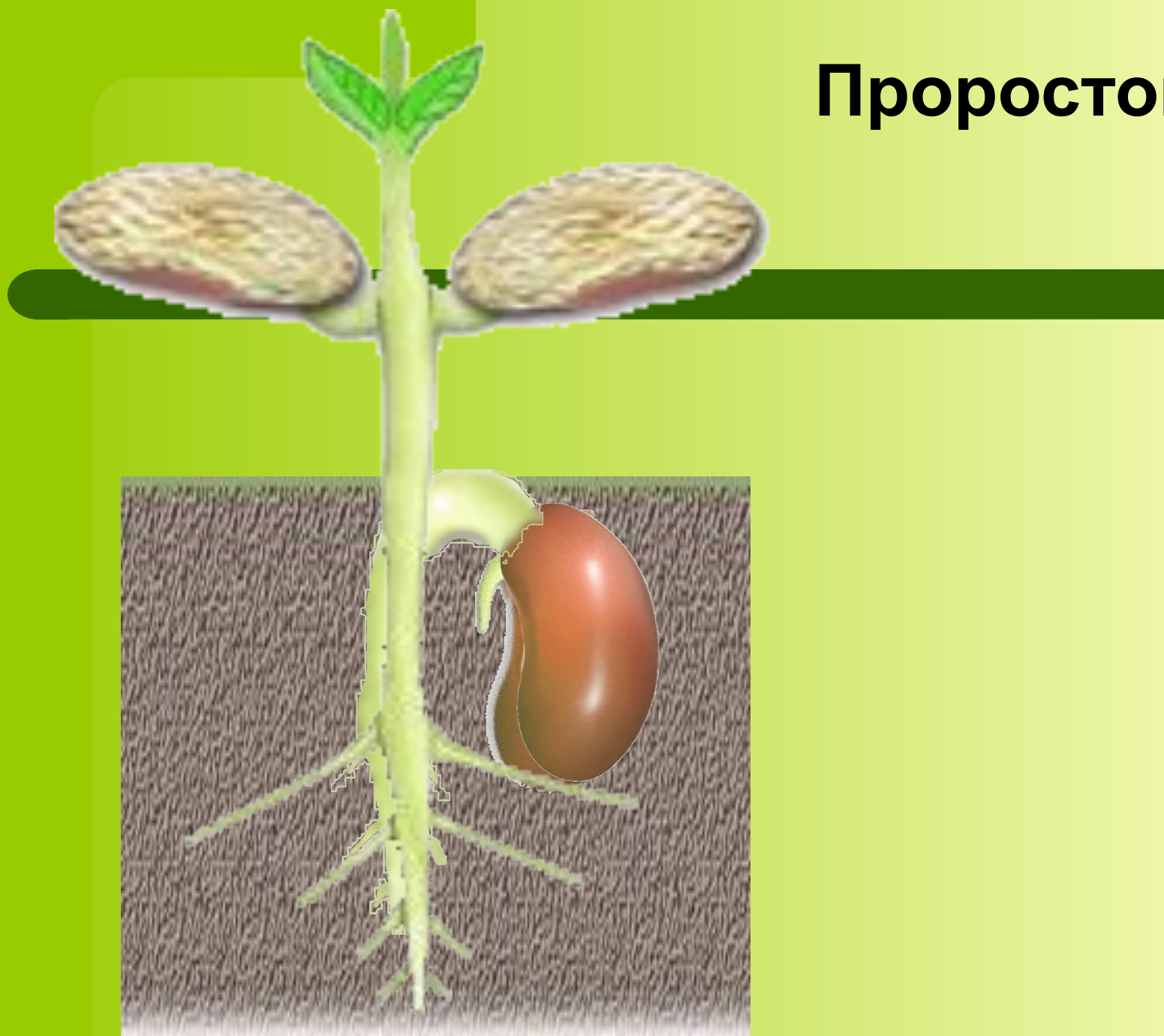
Условия прорастания семян



Потребность в воздухе и воде у разных семян



Проросток



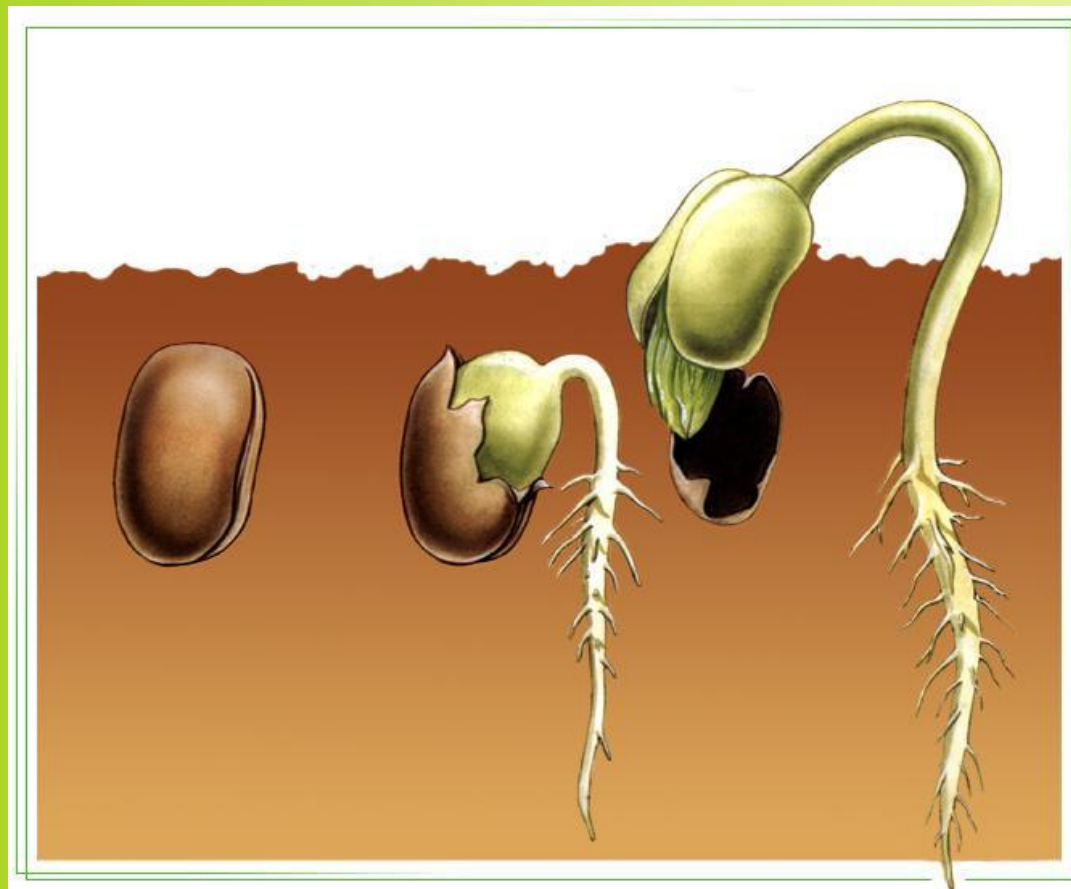
Типы прорастания семян



Подземный тип прорастания семян



Надземный тип прорастания семян



Тест

1. Для прорастания семян необходимы условия:

- а) вода;
- б) тепло;
- в) воздух (кислород);
- г) все варианты верны.

3. Растение растущее под водой

2. Требуется более высокая температура (выше 10 °C) для прорастания семян у растений:

- а) ячменя;
- б) ржи;
- в) огурца;
- г) петрушки.

Домашнее задание

- Изучить 38, выполнить задания 140 и 142 в рабочих тетрадях.

Спасибо за внимание

Давайте обмениваться мыслями,
знаниями, умениями, с
**увлечением познавая еще
непознанное.** Будем беречь и
уважать наше главное богатство-
родную природу.

Спасибо за участие!

До свидания!