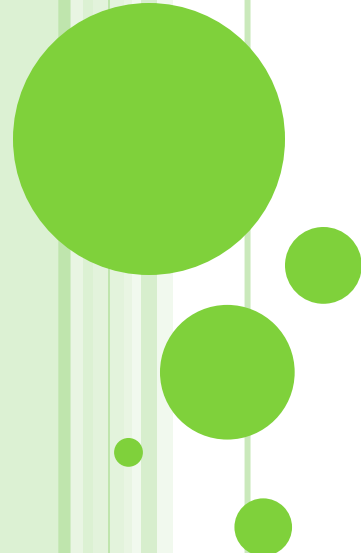


Строение семян двудольных и однодольных растений



Подготовила и провела: учитель биологии МКОУ
Бучальской СОШ
Четвернина Августина Львовна.

Покрытосеменные растения

- 1.Имеют орган семенного размножения – цветок.**
- 2.После от цветания образуется плод, в котором находятся семена.**
- 3.Семена развиваются внутри плода, то есть они защищены (покрыты).**
- 4.Хорошо развита проводящая система, которая обеспечивает быстрое передвижение веществ в растении.**



Жизненные формы растений

1.Деревья

2.Кустарники

3.Травы





Выделяют кислород, необходимый для дыхания.



Защищают поверхность Земли от ветров-суховеев и засухи



Смягчают и увлажняют климат



Пища для всех животных



Пища для человека



Строительные материалы



Волокна, ткани, бумага



Музыкальные инструменты и мебель



Озеленение жилищ и населенных пунктов



Лекарственные препараты



ОРГАНЫ ЦВЕТКОВОГО РАСТЕНИЯ

ВЕГЕТАТИВНЫЕ



СТЕБЕЛЬ



КОРЕНЬ



ЛИСТ

ГЕНЕРАТИВНЫЕ



ЦВЕТОК



СЕМЯ



ПЛОД

У меня в руке будущая жизнь
Будущий побег и могучий корень.
Дружно прорастут они в глубину и ввысь,
Лишь зод^а дождей землю в ю^ю запоит.
А пока^и спит осеня на заре,
А пока^и зима вьюгою все^и ѿет
Спит и дышит жизнь у меня в руке
Будущий побег и могучий корень.

СЕМЯ





ТЕМА УРОКА:

**«СТРОЕНИЕ СЕМЯН
ДВУДОЛЬНЫХ И
ОДНОДОЛЬНЫХ
РАСТЕНИЙ»**



Цели урока:

- 1. Познакомиться со строением семени.**
- 2. Раскрыть особенности строения семян однодольных и двудольных растений.**
- 3. Развивать умение работать с натуральными объектами, сравнивать их.**
- 4. Формировать практическое умение и навыки по распознаванию семян и определению семян.**
- 5. Осуществлять экологическое, природоохранное воспитание на примере материала урока.**



Самые крупные семена

- Плоды **кокосовой пальмы** – кокосовые орехи весят до 1,5 – 2,5 кг и содержат кокосовое молоко и масло.
- Семя **сейшельской пальмы** достигает длины 45-60 см и массы 2,5 – 3 кг.



Самые мелкие семена

- Самое их большое количество развивается в плодах у **орхидных растений**.
- У орхидей из тропических районов Земли в каждом плодике-коробочке **миллионы семян**.
- Эти семена так малы, что похожи на пыль. И переносятся с помощью слабых потоков воздуха, что очень важно в тропических лесах, где не бывает значительных ветров.



Самые долговечные семена



Лекарственные семена



Семена - эталон веса





Лабораторная работа

«Изучение строения семян растений»

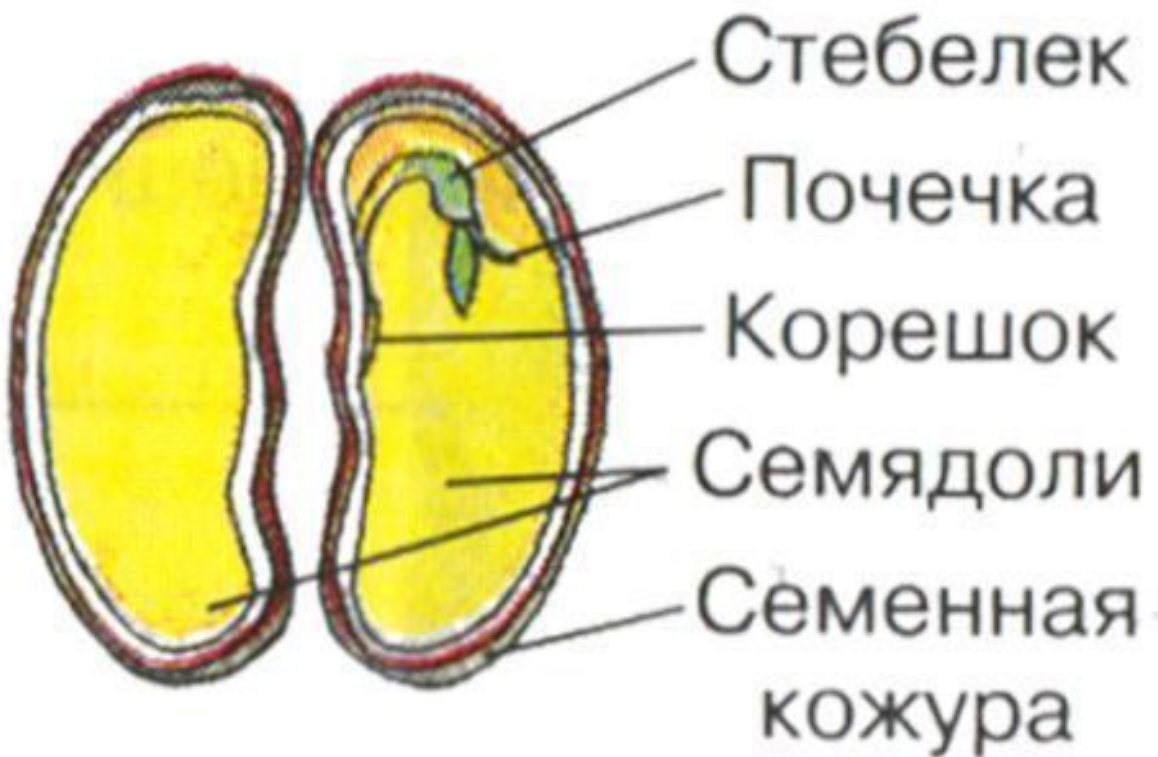


Физминутка

**Ветер веет над полями
Ветер веет над полями,
И качается трава.
Облако плывет над нами,
Словно белая гора.
Ветер пыль над полем носит.
Наклоняются колосья —
Вправо-влево, взад-вперёд,
А потом наоборот.
Мы взбираемся на холм,
Там немного отдохнём.**



Строение семени фасоли



Семя, разрезанное
вдоль между
семядолями

Фасоль

Строение зерновки пшеницы



Пшеница

Особенности строения семян других однодольных и двудольных растений



Лук



Ясень

Особенности строения семян других однодольных и двудольных растений

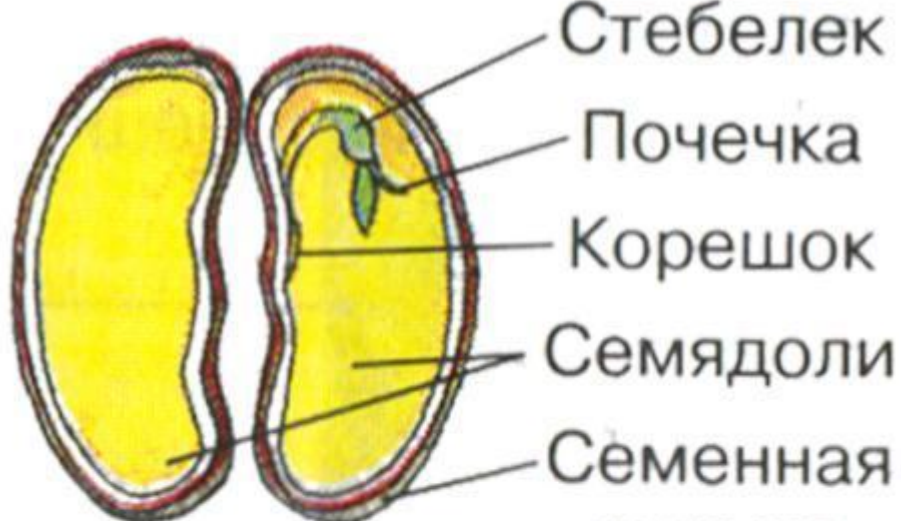


Миндаль



Частуха

Сравнение



Семя, разрезанное
вдоль между
семядолями

Фасоль



Пшеница

Однодольные растения



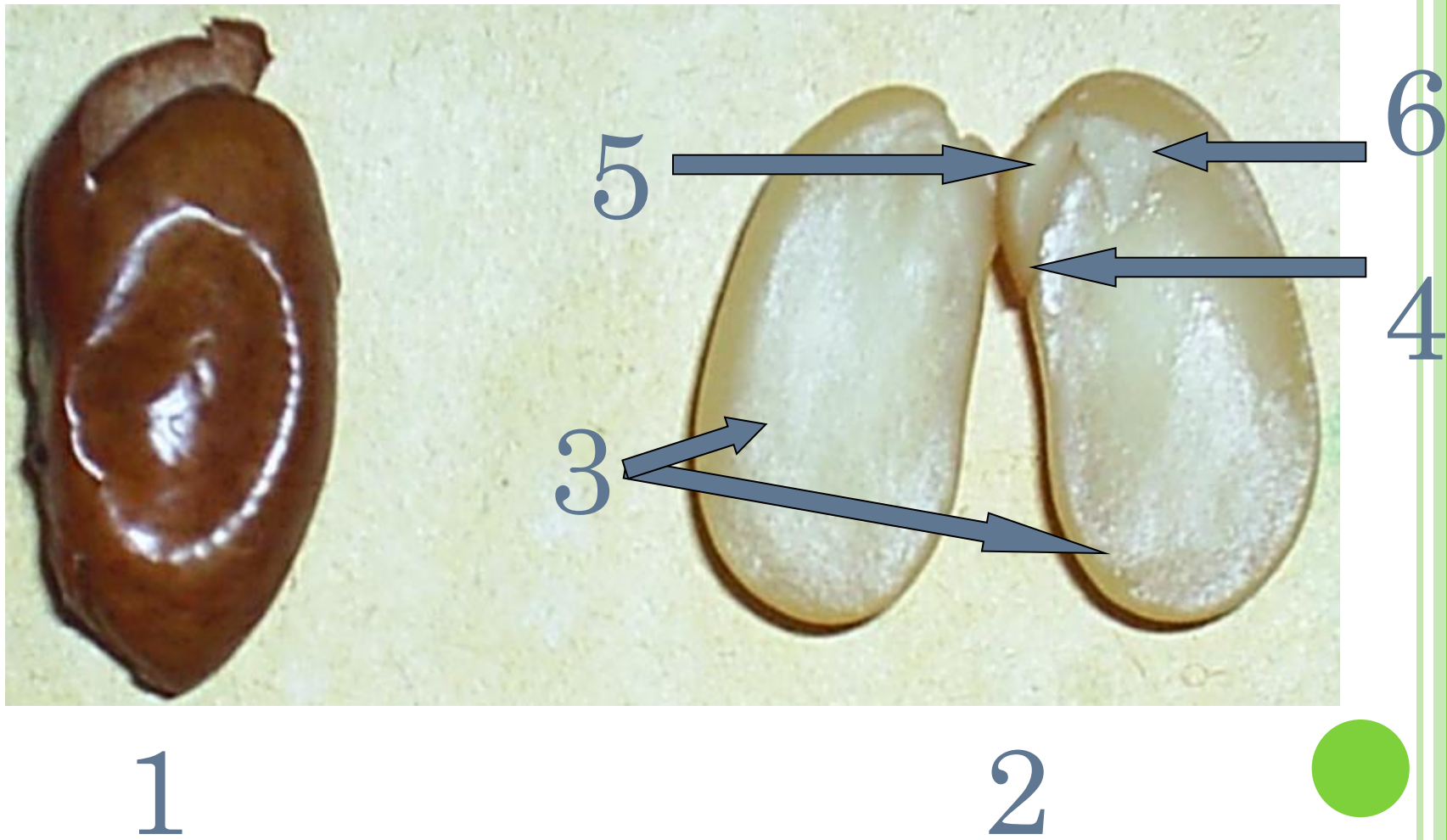
Двудольные растения



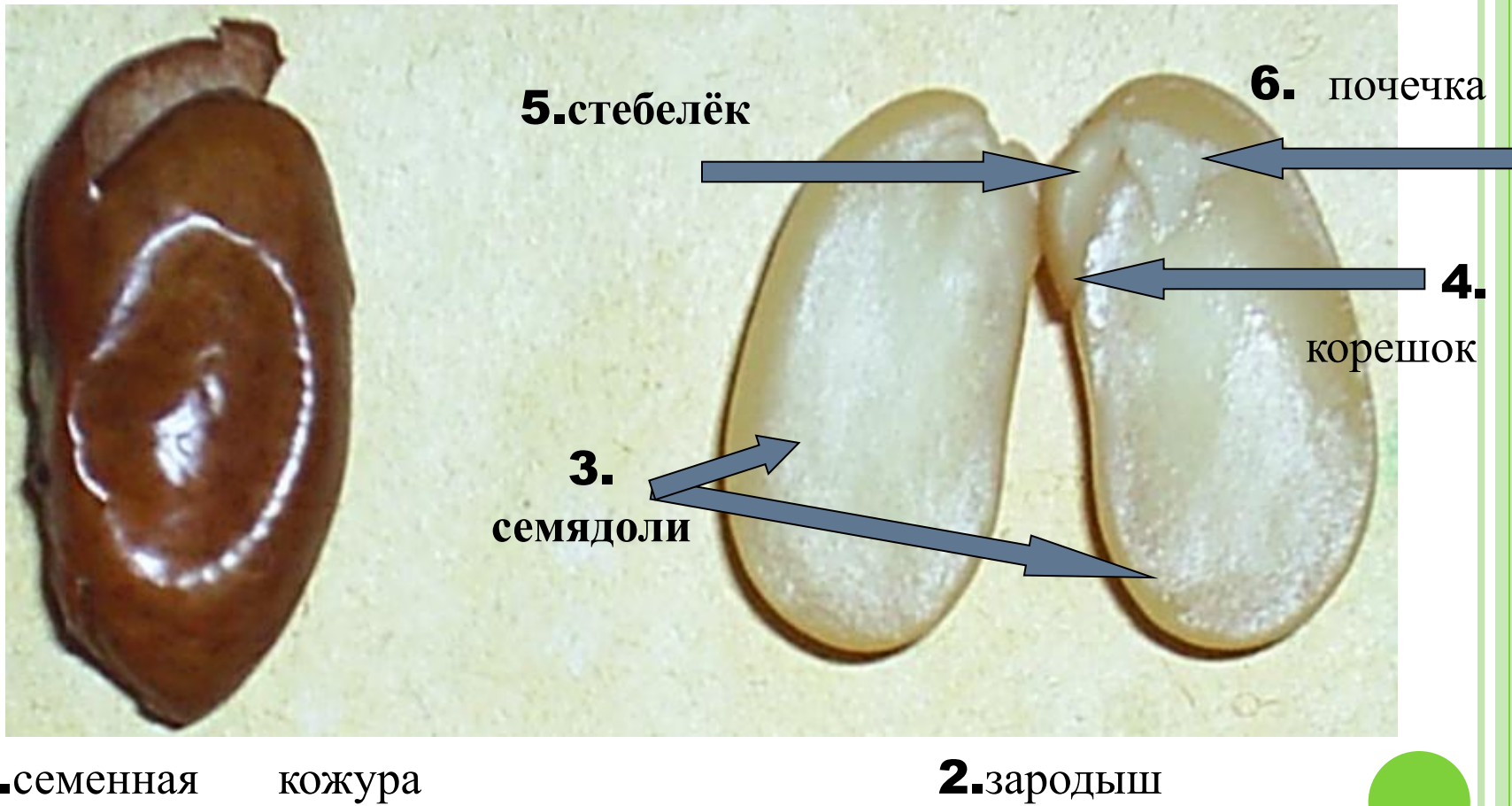
Выводы:

- 1. Семя состоит из: семенной кожуры, зародыша, и содержит запас питательного вещества.**
- 2. Зародыш – зерно будущего растения. Он состоит из: зародышевых корешка, стебелька, почечки и семядоли.**
- 3. Семядоли – это первые листья зародыша растения.**
- 4. Растения, имеющие в зародыше семени одну семядолю, называют однодольными – это пшеница, кукуруза, овес, лук и др.**
- 5. Растения, имеющие в зародыше семени две семядоли, называют двудольными – это фасоль, капуста, яблоня, горох и др.**

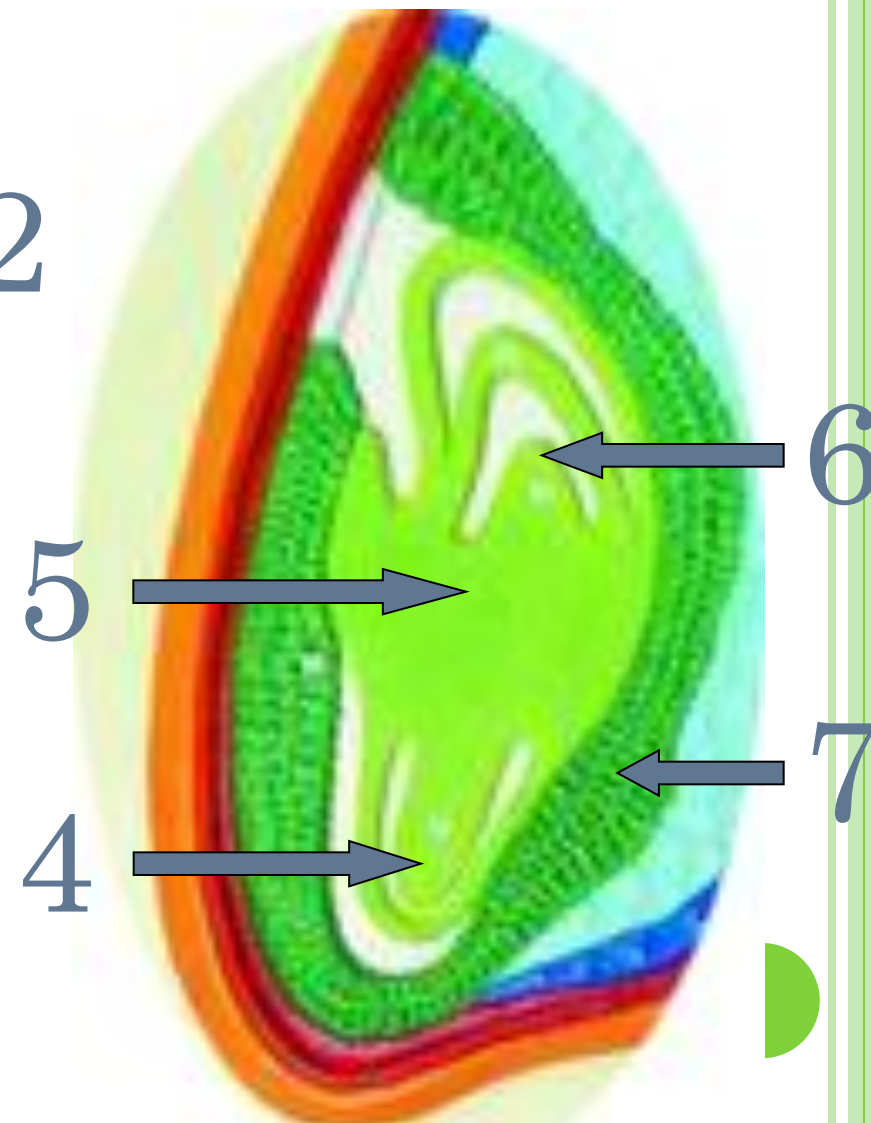
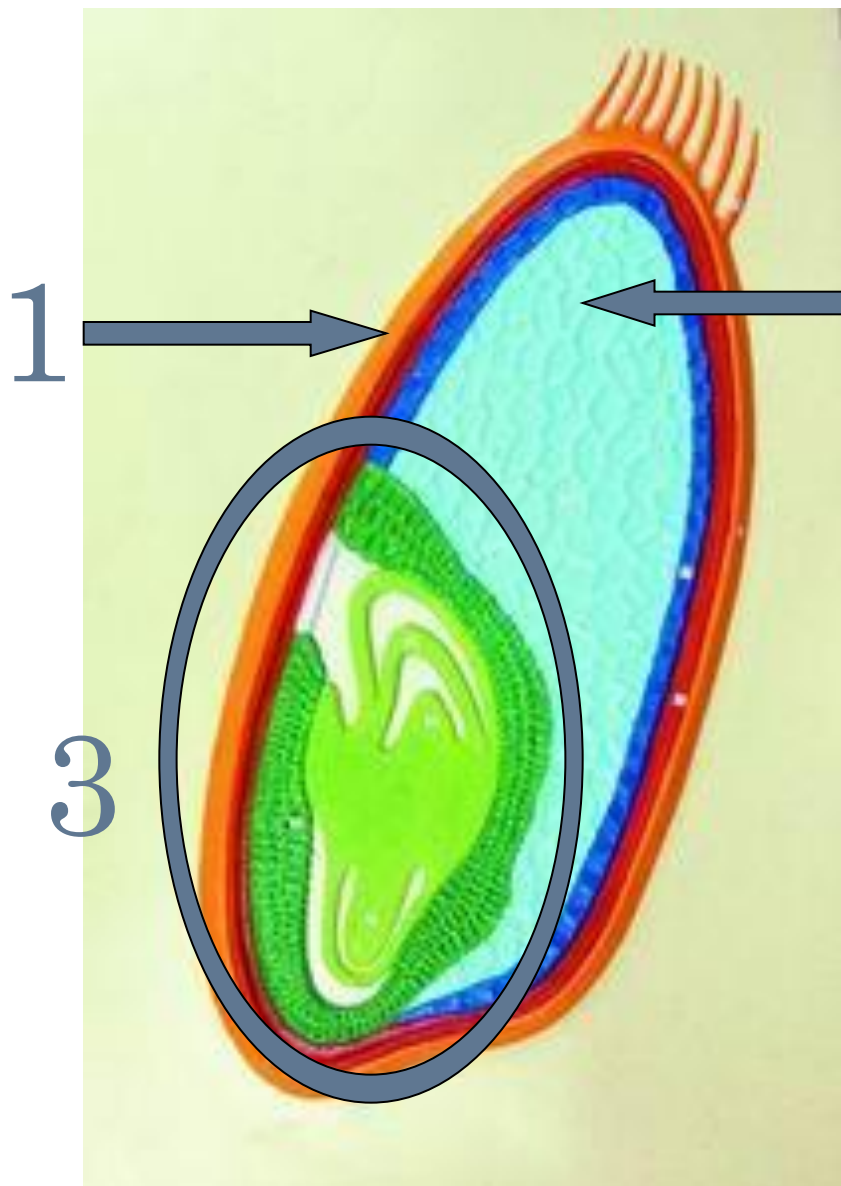
Строение семени фасоли



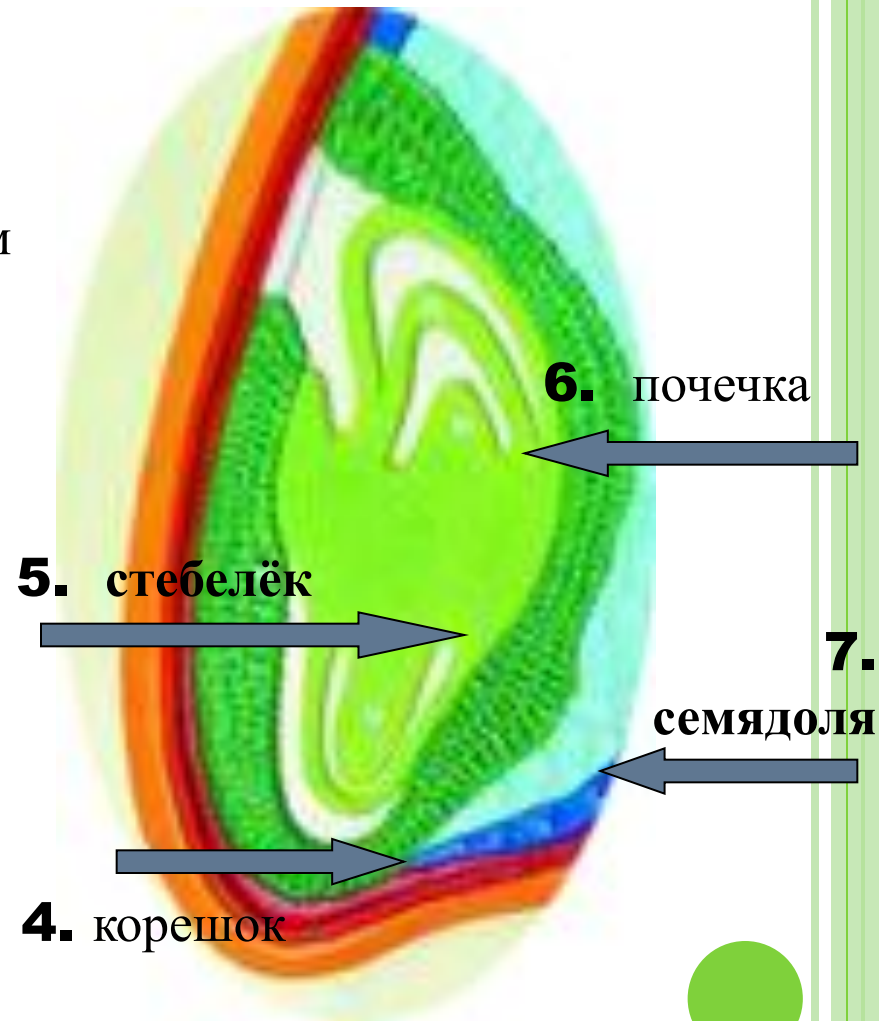
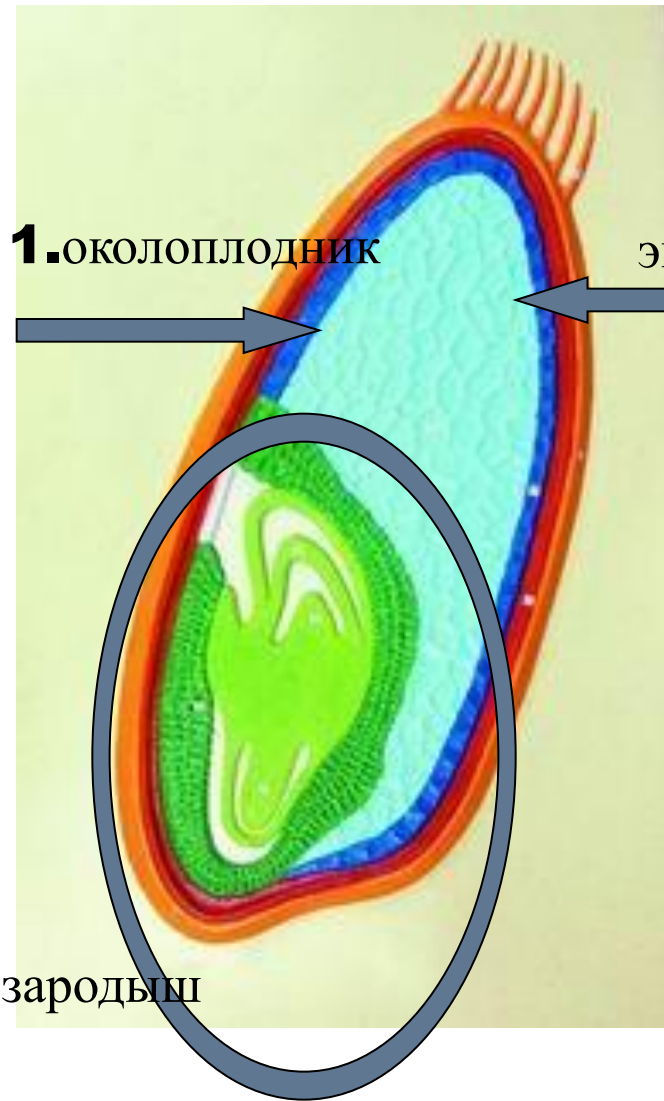
Строение семени фасоли



Строение зерновки пшеницы



Строение зерновки пшеницы



Тест «Верю - не верю»

Прочитав предложения, определите, правильное утверждение или нет. Если правильное, то поставьте "+", если не верно, то поставьте "-"

Фамилия, имя:	"+" ИЛИ "-"
1. Все семена имеют по две семядоли и эндосперм.	-
2. Семена растений, имеющие одну семядолю называются двудольными.	-
3. Через семявход в семя проникает вода.	+
4. Снаружи семя покрыто корой.	-
5. Запас питательных веществ может находиться в эндосперме.	+
6. В семени двудольных растений две семядоли.	+
7. Семядоли - это часть зародыша.	+
8. Запасные питательные вещества находятся в стебельке	-
9. Семена однодольных растений содержат одну семядолю.	+
10. У семян фасоли наибольшую массу имеют семядоли.	+
Задание проверил(а):	Оценка:

Фамилия, имя:	"+" или "-"
1. Семенная кожура выполняет защитную роль.	+
2. Растения класса двудольных имеют одну семядолю.	-
3. Семенная кожура- это часть зародыша	-
4. Семя двудольного растения состоит из семенной кожуры и зародыша	+
5. В зерновке пшеницы запасные питательные вещества находятся в эндосперме.	+
6. Зародыш зерновки содержит две семядоли.	-
7. Зародыш семени двудольных растений содержит 2семядоли, корешок, стебелек, почечка.	+
8. У семени фасоли питательные вещества содержатся в зародыше.	+
9. У зерновки пшеницы семенная кожура легко снимается.	-
10. Семя - зачаток растения.	+
Задание проверил(а):	Оценка:

Оценка:

«5» – нет ошибок

«4» - 1-3 ошибки

«3» – 3-5 ошибок



Анкета «Оцените урок»

(ответ «нет» - 0 баллов; ответ «да» - 1 балл; на 5 и 6 вопросы дать полный ответ)

1. Вам было интересно?	
2. Вы узнали что-то новое?	
3. Был ли доступным изучавшийся материал?	
4. Вы его поняли?	
5. Какие возникли трудности (что не поняли)?	
6. Ваши пожелания.	



Задание на дом

1. Изучить §18.
2. Выполнить задания и ответить на вопрос после параграфа.
3. Прорастить семена для эксперимента.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

