

ТЕМА УРОКА: Строение семян



Покрытосеменные растения

- 1. Имеют орган семенного размножения – цветок.**
- 2. После отцветания 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

Пища для человека



Строительные материалы



Защищают поверхность Земли от ветров-суховеев и засухи



РАСТЕНИЯ

Волокна, ткани, бумага



Музыкальные инструменты и мебель



Смягчают и увлажняют климат

Озеленение жилищ и населенных пунктов



Пища для всех животных

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 вода дождей землю всю
напоит.**

**А пока гостит осень на дворе,
А пока зима вьюгою все воет
Спит и дышит жизнь у меня в руке
Будущий побег и могучий корень.**



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 каждой 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

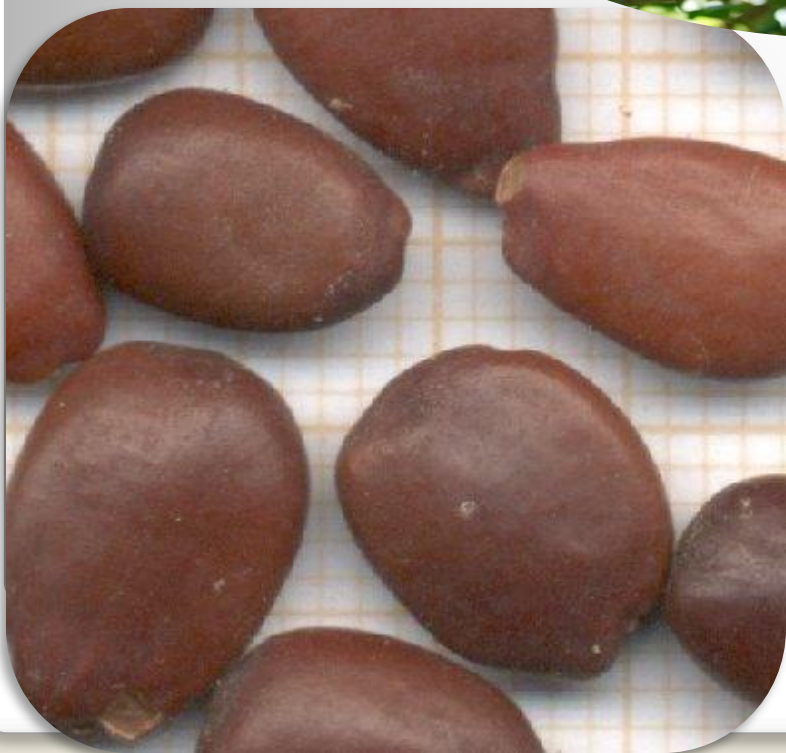


Уткарепъсенные

семена



Семена - эталон веса



A grayscale photograph of a laboratory. In the center, a scientist wearing a white lab coat is standing at a laboratory bench, looking down at their work. The bench is cluttered with various pieces of laboratory equipment, including what appears to be a microscope and several bottles. In the background, there are more laboratory benches and shelves with various items. The overall scene is a typical laboratory environment.

**Лабораторная
работа
«Изучение
строения семян
растений»**



Физминутка

**Ветер веет над полями
Ветер веет над полями,
И качается трава.**

**Облако плывет над
нами,**

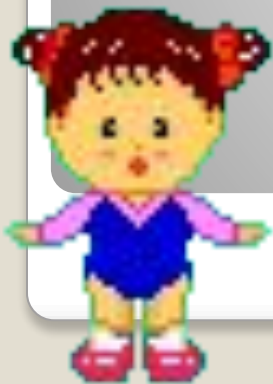
Словно белая гора.

**Ветер пыль над полем
носит.**

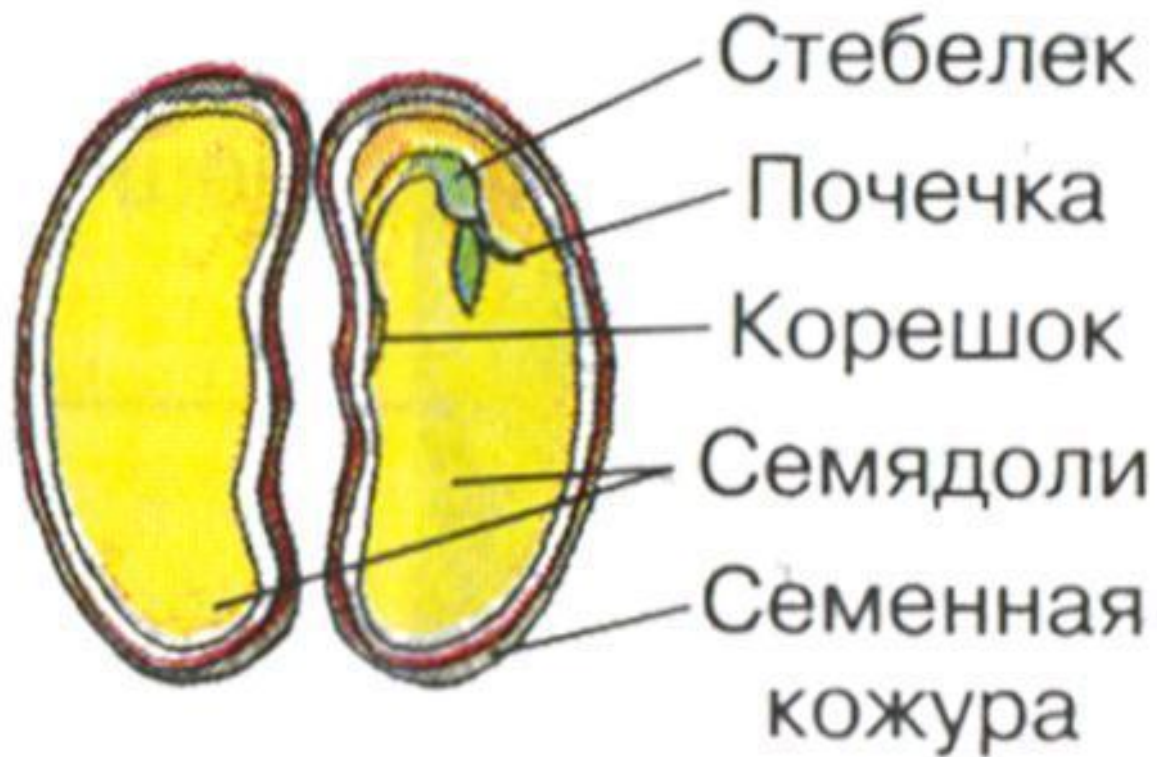
**Наклоняются колосья —
Вправо-влево, взад-
вперёд,**

А потом наоборот.

Мы взбираемся на холм,



фасоли



Семя, разрезанное
вдоль между
семядолями

Фасоль

Строение зерновки пшеницы



Пшениц

семян других однодольных и двудольных растений



Лу



Ясен

семян других однодольных и двудольных растений

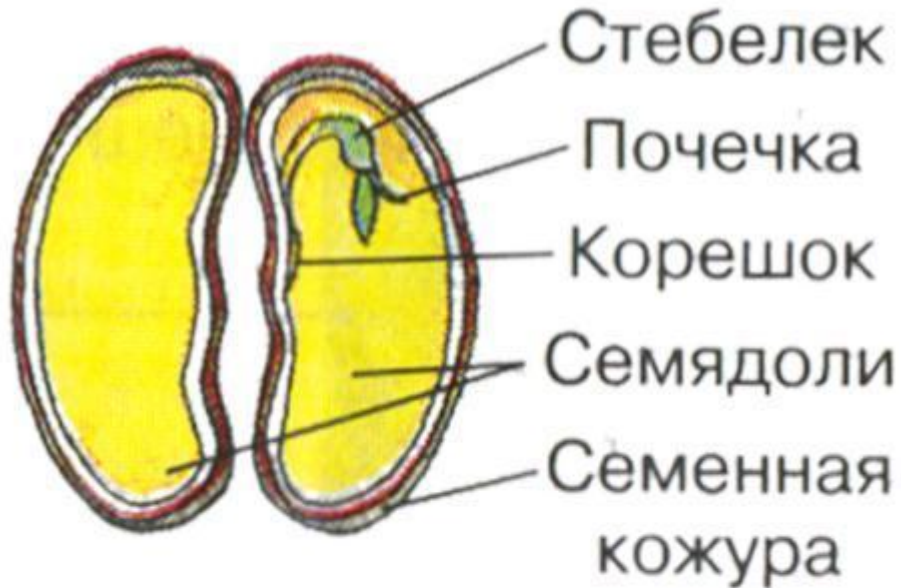


Миндал



Частух

Сравнение



Семя, разрезанное
вдоль между
семядолями

Фасоль



Однодольные растения

Лук



Пшеница

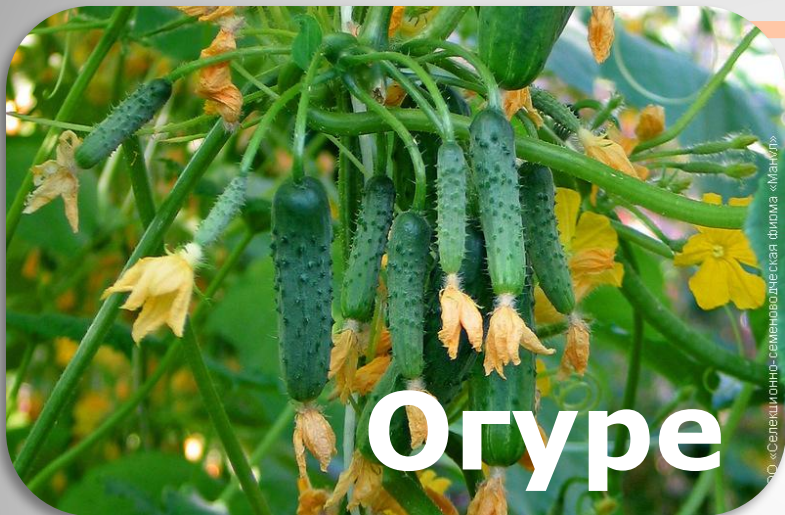


Лили



Двудольные

гер



Огурец



Томат

ц

т



Яблоко

о



Слива

Выводы:

1. Семя состоит из: семенной кожуры, зародыша, и содержит запас питательного вещества.

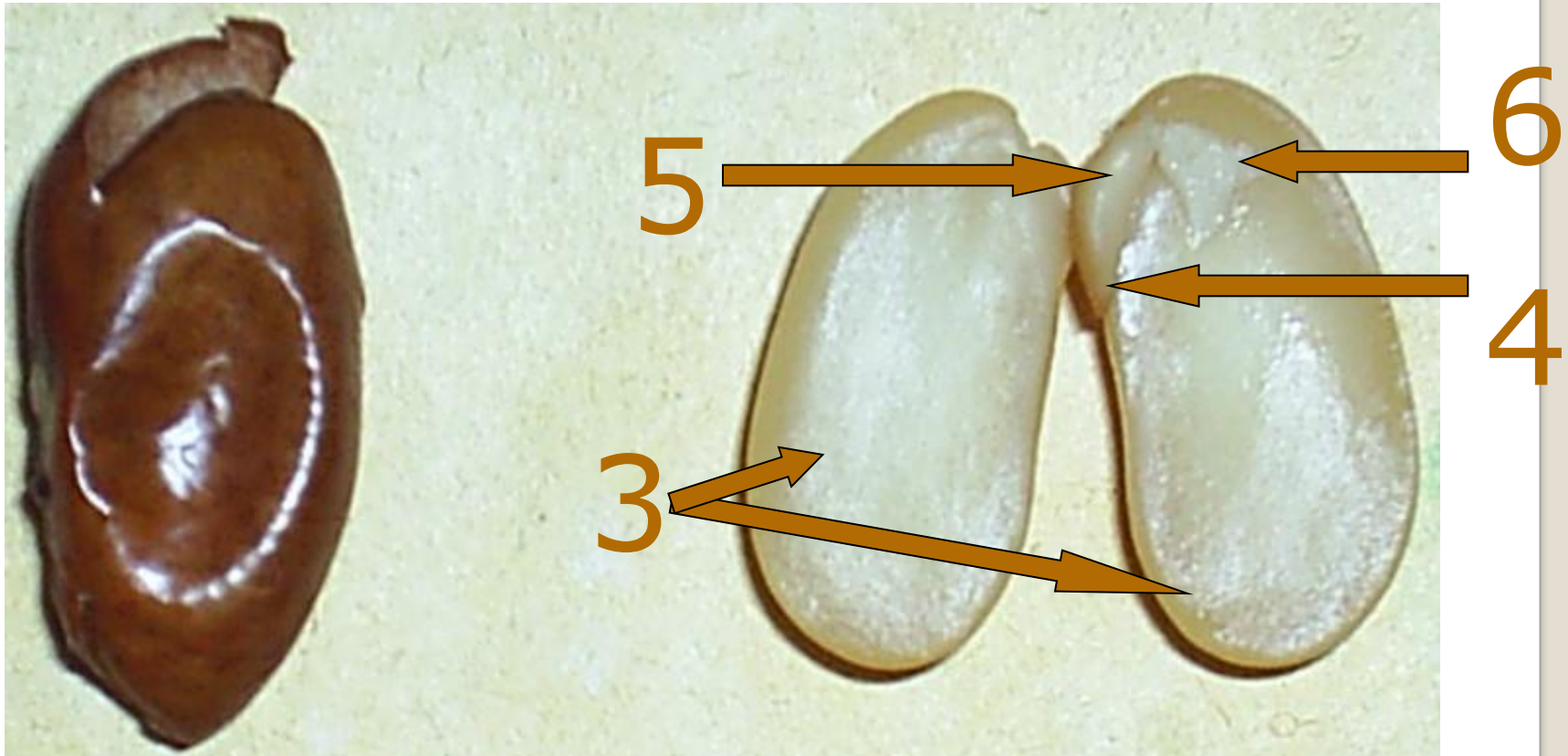
2. Зародыш – зачаток будущего растения. Он состоит из: зародышевых корешка, стебелька, почечки и семядоли.

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.

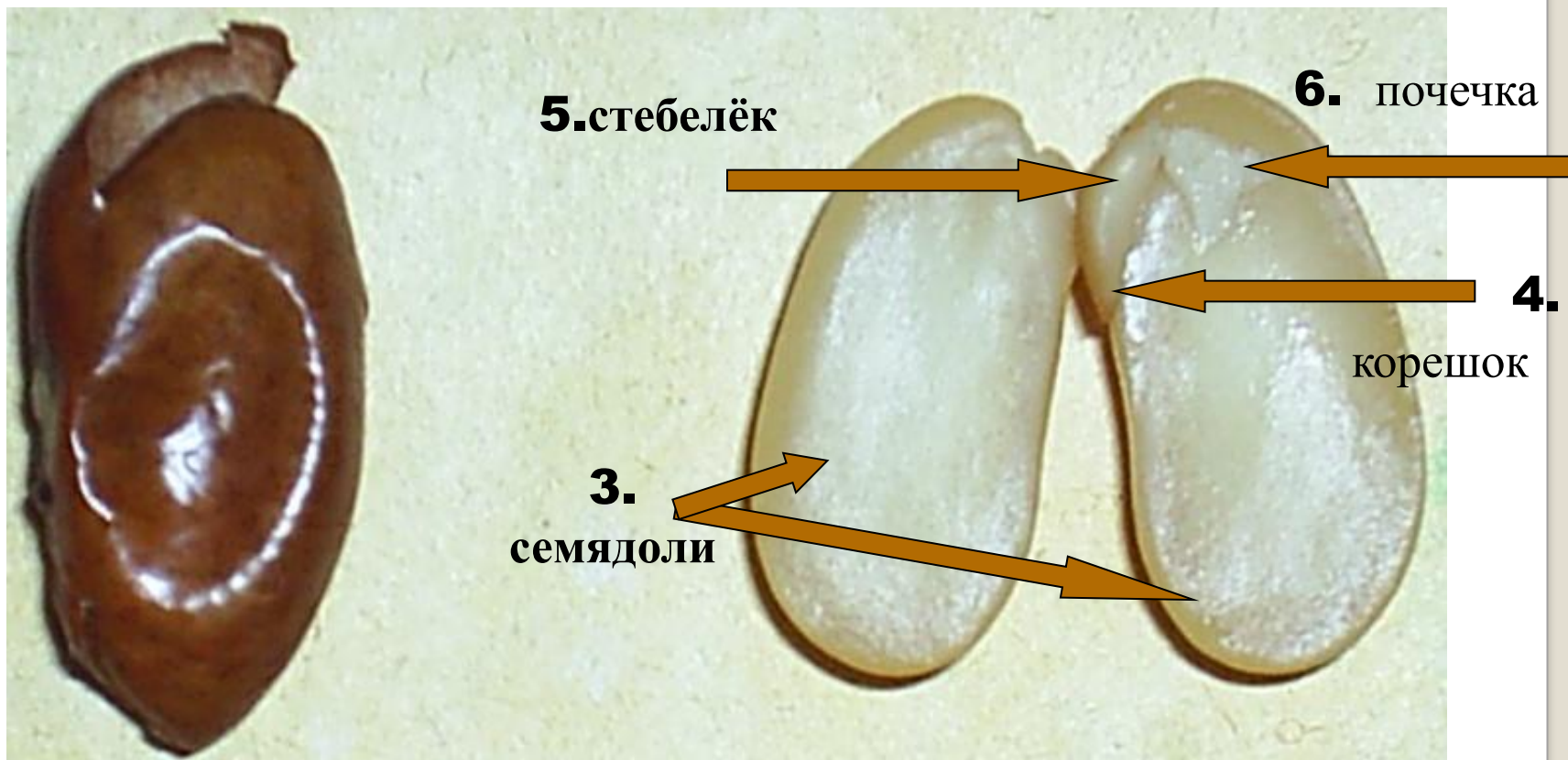
Строение семени фасоли



1

2

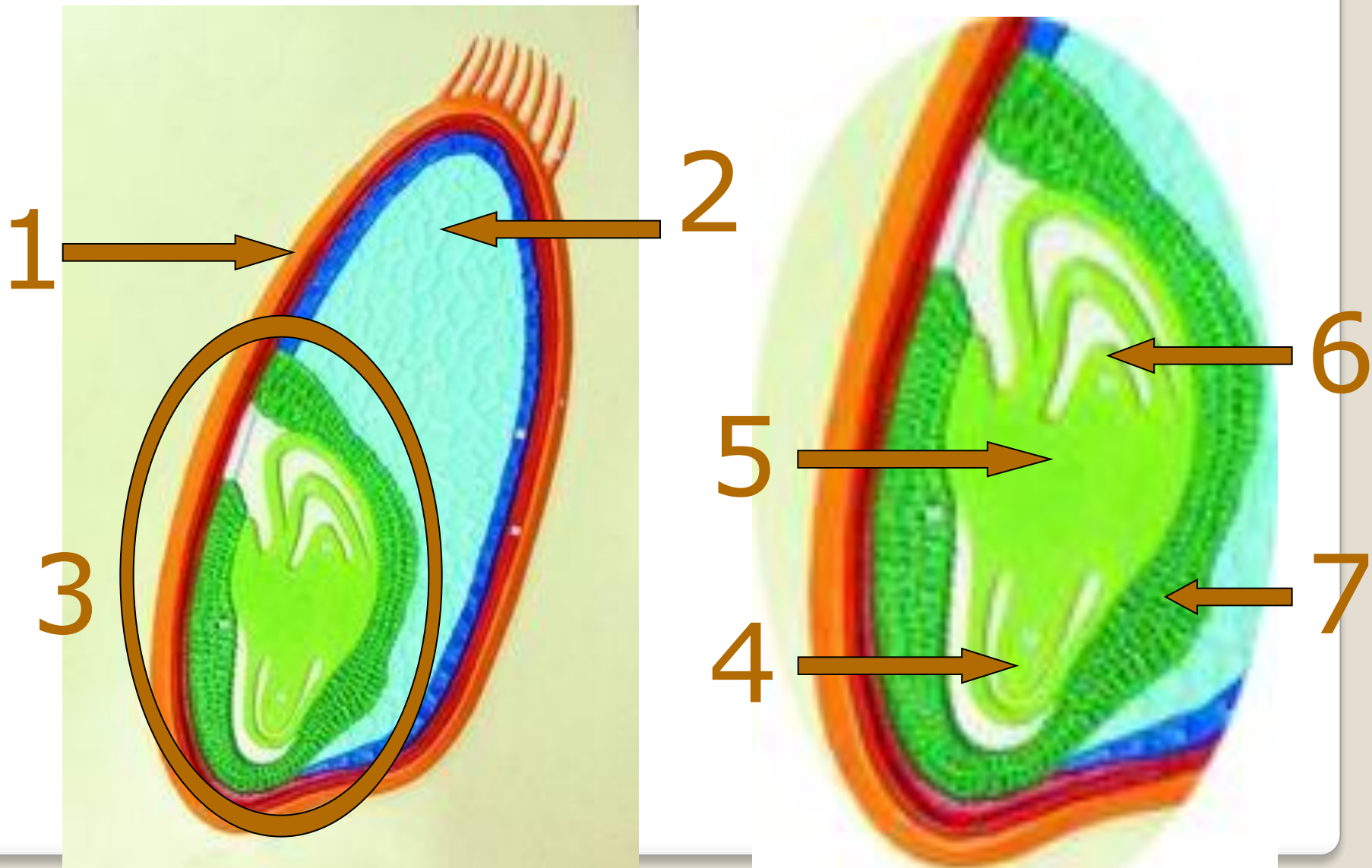
Строение семени фасоли



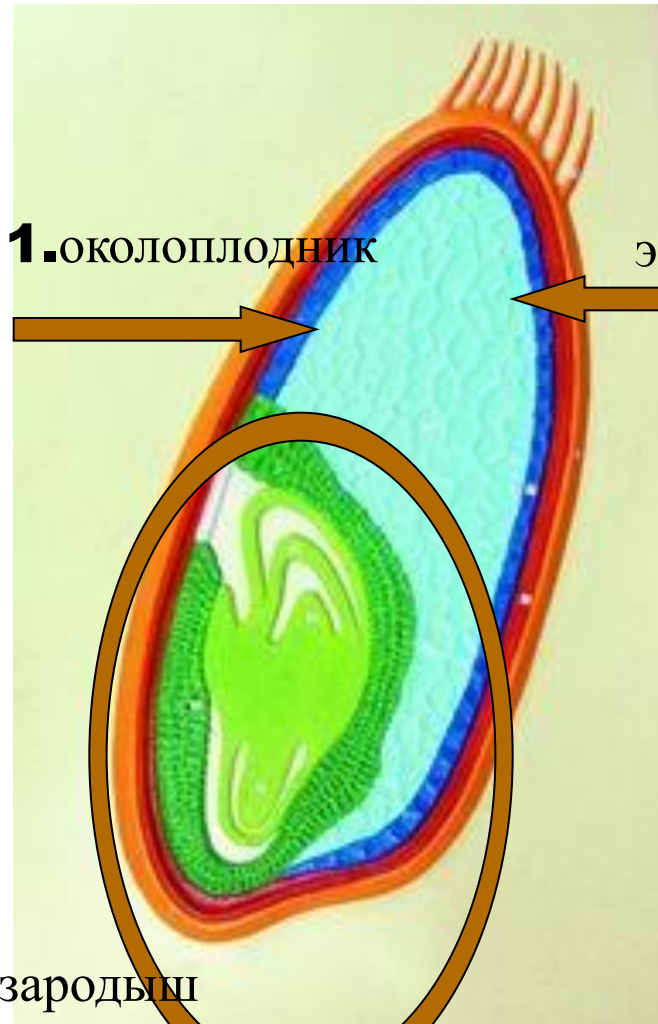
1. семенная кожура

2. зародыш

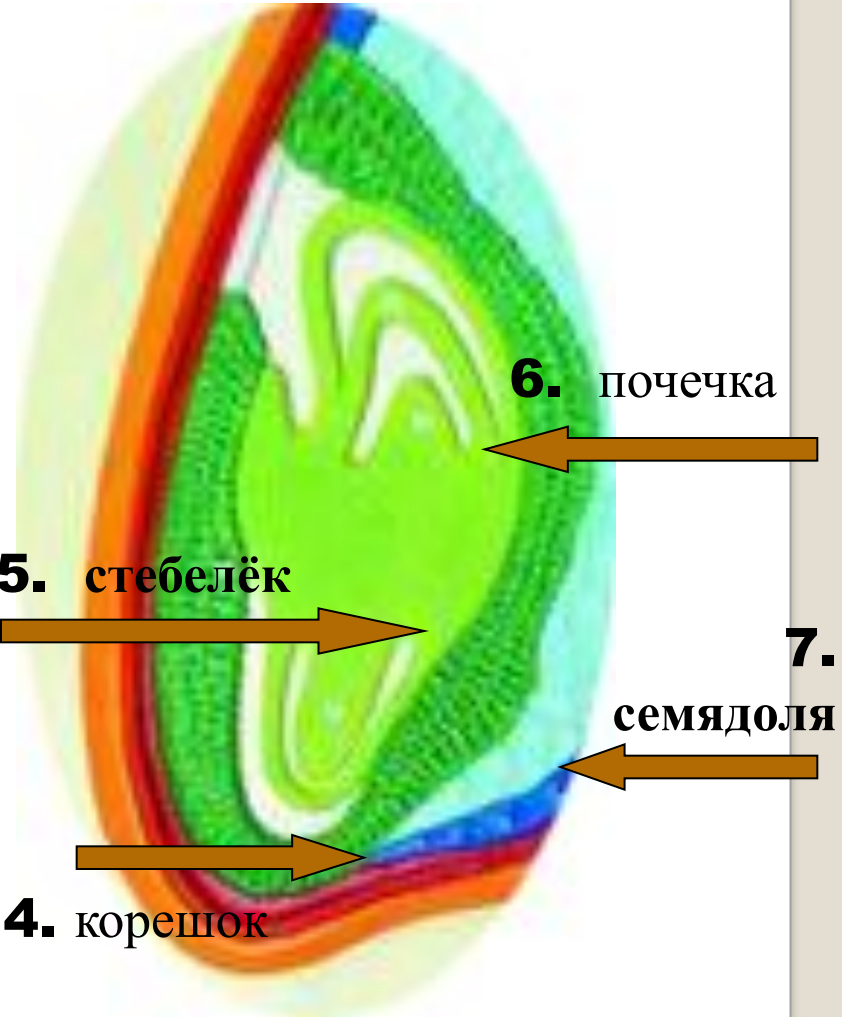
Строение зерновки пшеницы



Строение зерновки пшеницы



2. эндосперм



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

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.	