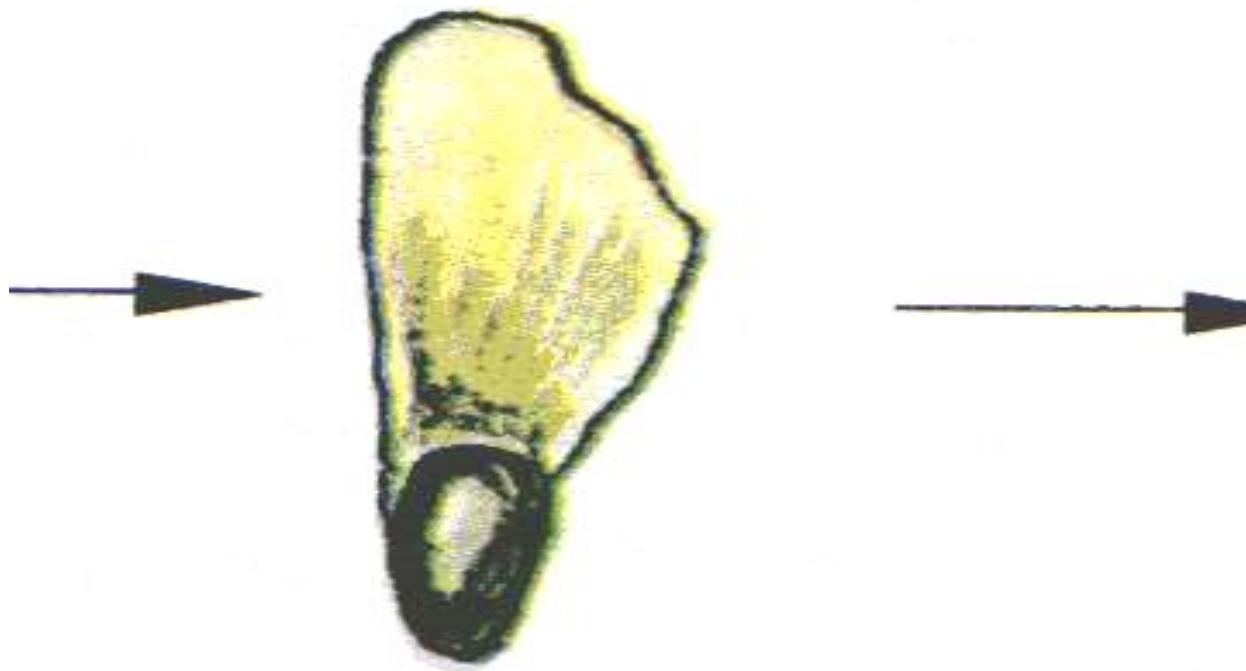


Эволюция растений

1. Моховидные
2. Водоросли
3. Хвощевидные
4. Голосеменные
5. Папоротниковые
6. Плауновидные



Голосеменные растения



Нужна ли водная среда для размножения
голосеменных растений?

Сосна – обоеполое растение

Мужская шишка



Мужские
шишечки

Женская шишка



Женские шишечки

Сосна
(обоеполое растение)

Мужские шишки

Серовато-желтые,
расположенные
у основания молодых
 побегов

Два пыльцевых
 мешка

Микроспоры

Пыльцевые зерна
(спермии)

Женские шишки

Красноватые, сидя-
щие на верхушках
молодых побегов

(представляют ось
с прикрепленными
чешуйками)

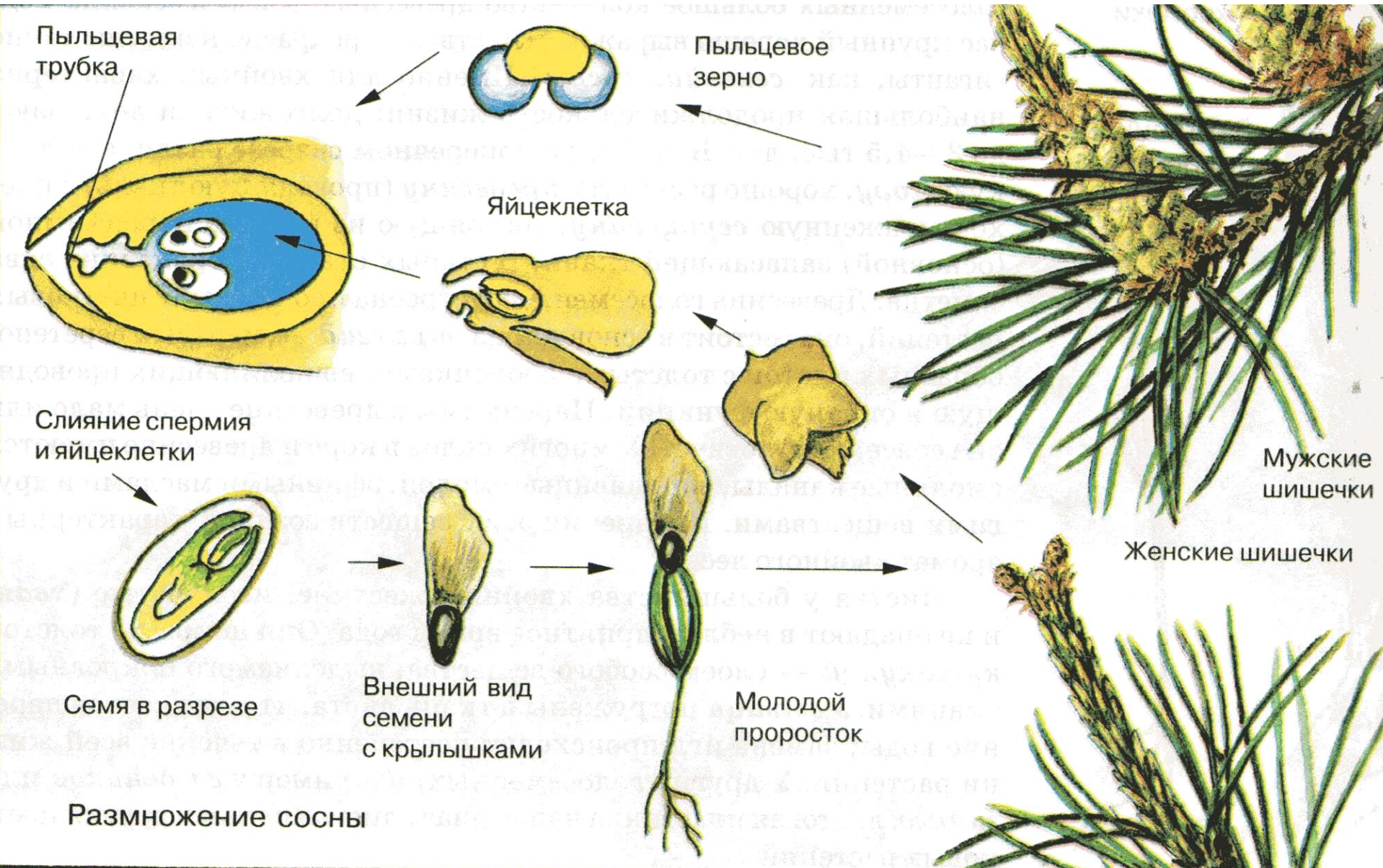
семязачаток

мегаспоры

(гаметофит)

Яйцеклетка
и эндосперм

Размножение сосны обыкновенной



Выберите правильные ответы

1. Появление семени – важный этап в эволюции растений.
2. По способу питания растения – гетеротрофы.
3. У голосеменных нет цветов и плодов.
4. Семя только защищает зародыш от неблагоприятных факторов среды.
5. Запас питательных веществ в семени обеспечивает жизнь зародыша в начальный период его развития.
6. Голосеменные растения произошли от первичных разноспоровых папоротников.
7. Спора имеет такое же строение, как и семя.
8. Голосеменные растения распространены по всему земному шару.
9. Для оплодотворения голосеменных не нужна вода.
10. Голосеменные растения не имеют листьев.

Проверь себя:

Ответы: 1; 3; 5; 6; 8; 9.)

Критерий оценивания:

6 правильных ответов – «5»

5 правильных ответов – «4»

4-3 правильных ответов – «3»