

Автор – Маслак Е.Н., учитель биологии
МКОУ СОШ № 2 с УИОТ п. Восточный
Омутнинского района Кировской области

Интерактивный кроссворд «Клеточное строение растений»



Дорогие пятиклассники!

Предлагаю вам
проверить, как вы запомнили
термины по теме
«Клеточное строение растений» –
заполнить небольшой кроссворд.



Советы по заполнению кроссворда:

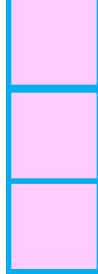
- Слово, которое нужно разгадать, будет указано стрелкой.
- Ответьте на вопрос и, чтобы проверить себя, щёлкните мышкой по стрелке с номером слова – в клеточках кроссворда появится верный ответ.
- Для перехода к следующему слову используйте кнопку (внизу справа).

Желаю удачи!

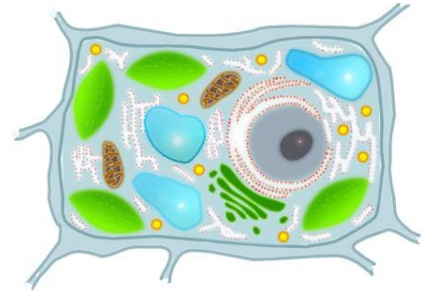


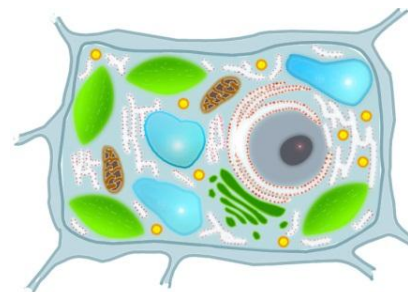


х л о р о п л а с т ы



1. Пластиды,
содержащие
хлорофилл





2. Структура растительной клетки, отделяющая её от окружающей среды

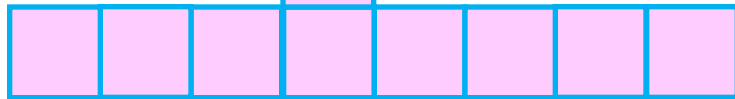
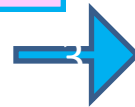




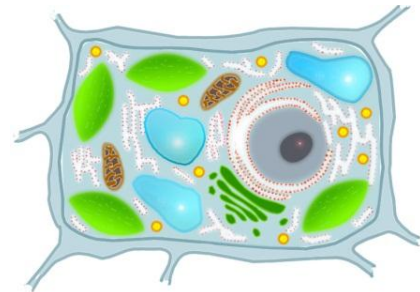
х л о р о п л а с т ы

о б о л о ч к а

о к у л я р



3. Верхнее
увеличительное
стекло микроскопа

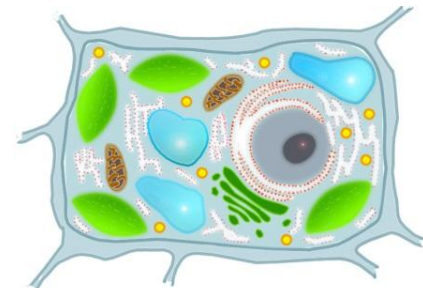


х л о р о п л а с т ы

о б о л о ч к а

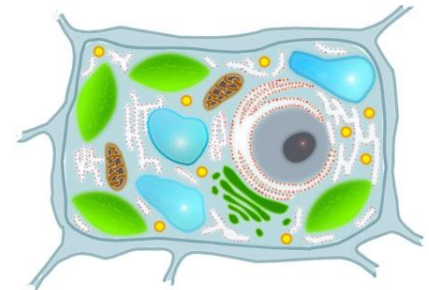
о к у л я р

▶ п л а с т и д ы



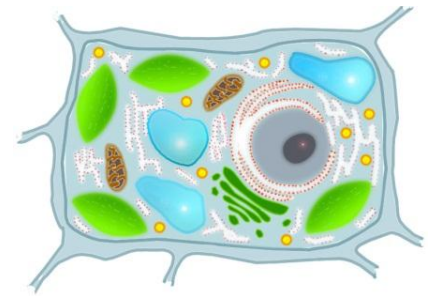
4. Мелкие тельца,
находящиеся
в цитоплазме клетки





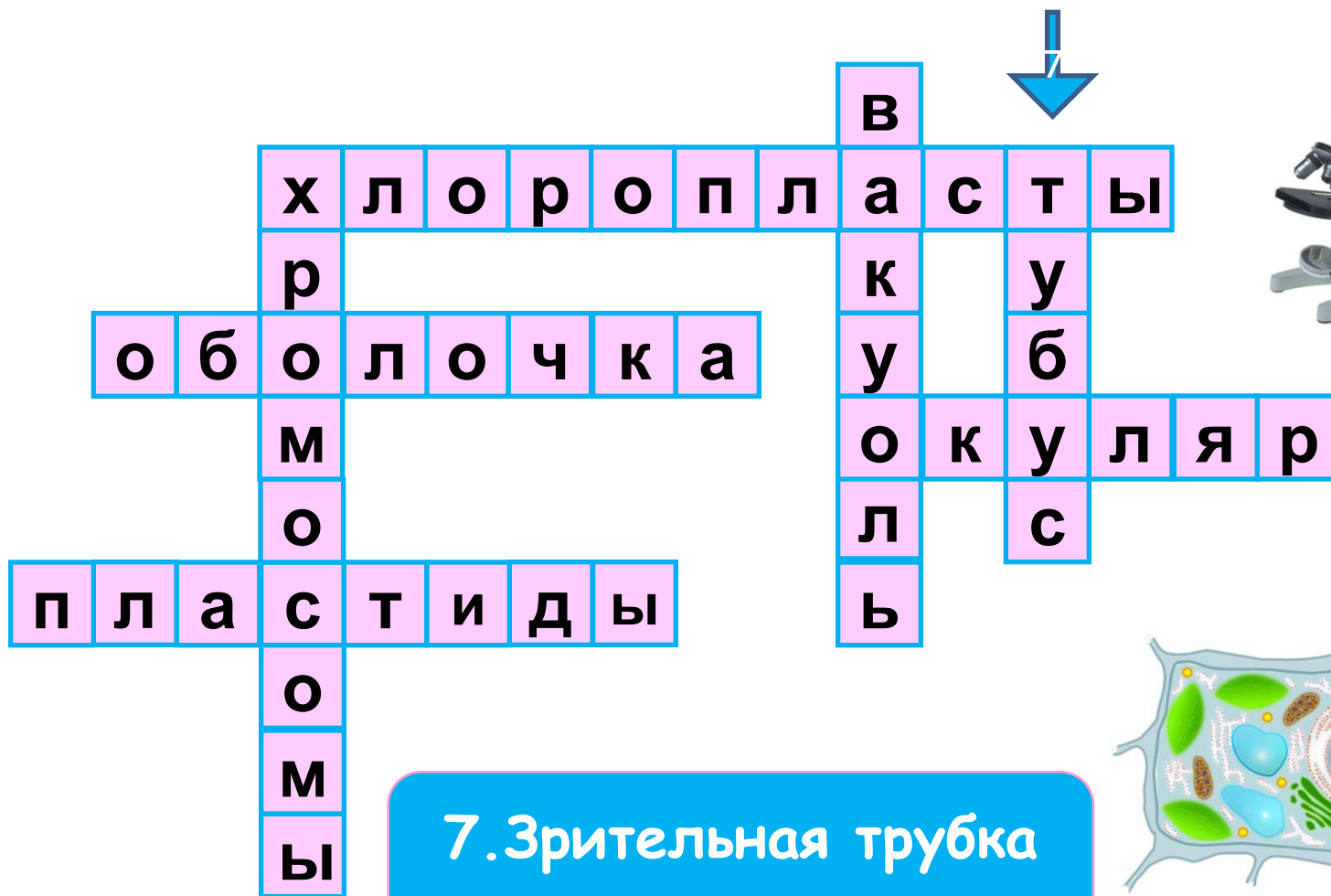
5. Тельца в ядре
клетки, передающие
наследственную
информацию



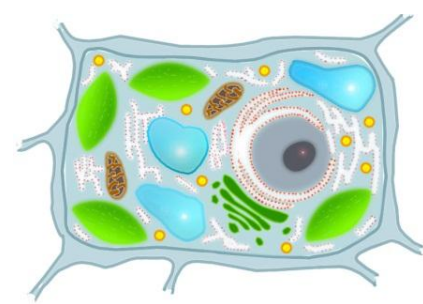


6. Полость,
заполненная
клеточным соком





7. Зрительная трубка
микроскопа



Молодцы!



Использованные источники:

Биология: Бактерии, грибы, растения, 5 кл.:
рабочая тетрадь к учебнику В.В. Пасечника
«Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс»/
В.В. Пасечник. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа,
2014 – 60 с.

ИЛЛЮСТРАЦИИ:

- Строение растительной клетки:

<http://health-pictures.irixpix.ru/view/3974094>

- Микроскоп: goods.marketgid.com

