

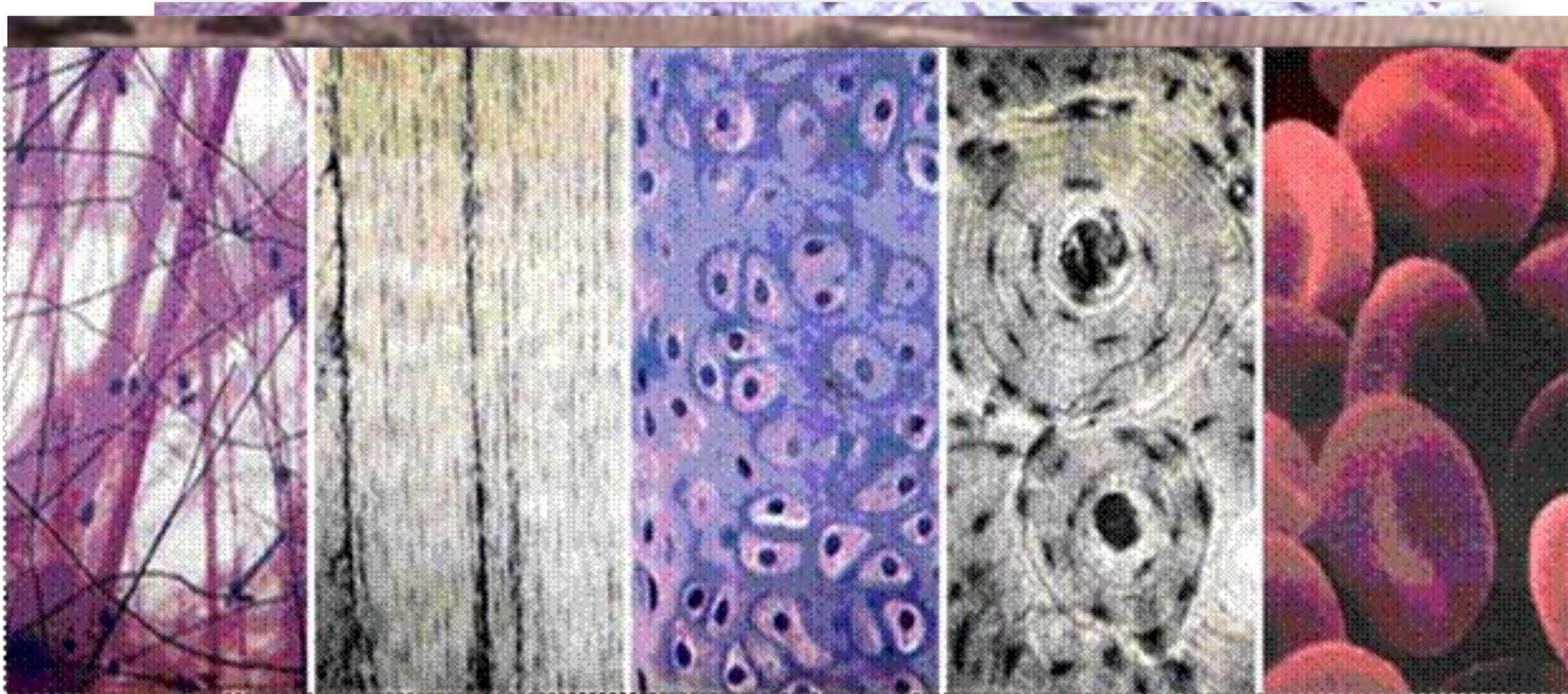
Соотнесите название ткани, особенности строения и функции. Ответ зашифруйте буквенно-числовым кодом.



Ткань	Строение	Функция
1. Эпителиальная	А. Много межклеточного вещества	5. Проводит нервные импульсы
2. Соединительная	Б. Способна к возбуждению и сокращению	6. Осуществляет транспорт веществ в организме
3. Мышечная	В. Клетки плотно прилегают друг к другу	7. Выполняет секреторную функцию
4. Нервная	Г. Структурная единица - нейрон	8. Обеспечивает движение организма

Ответ: 1-В-7; 2-А-6; 3-Б-8; 4-Г-5

Что за ткань изображена? Дайте ей характеристику.





# Органические вещества – «универсальный конструктор».



**УЧИТЕЛЬ БИОЛОГИИ МБОУ СОШ№70 Г.ЛИПЕЦКА  
АЛЕНИНА Е.А**



# Какие вещества входят в состав клетки?



## Вещества клетки

Неорганические

Органические

Вода

Минеральные  
соли

Белки

Жиры

Углеводы

Нуклеинов  
ые  
кислоты

# Органические вещества клетки



Вещество	Состав, строение	Функции	Примеры
Белки			
Жиры			
Углеводы			
Нуклеиновые кислоты			

# Соотнесите вещество клетки и его характеристику



А. Белки

Б. Нуклеиновые кислоты

1. ДНК

2. Хранение наследственной информации

3. Входит в состав клеточных мембран

4. Актин и миозин

5. Входит в состав клеточного ядра

6. Обеспечивает ускорение химических реакций

1	2	3	4	5	6
Б	Б	А	А	Б	А



§4 – 5,  
вопросы к  
параграфу

