

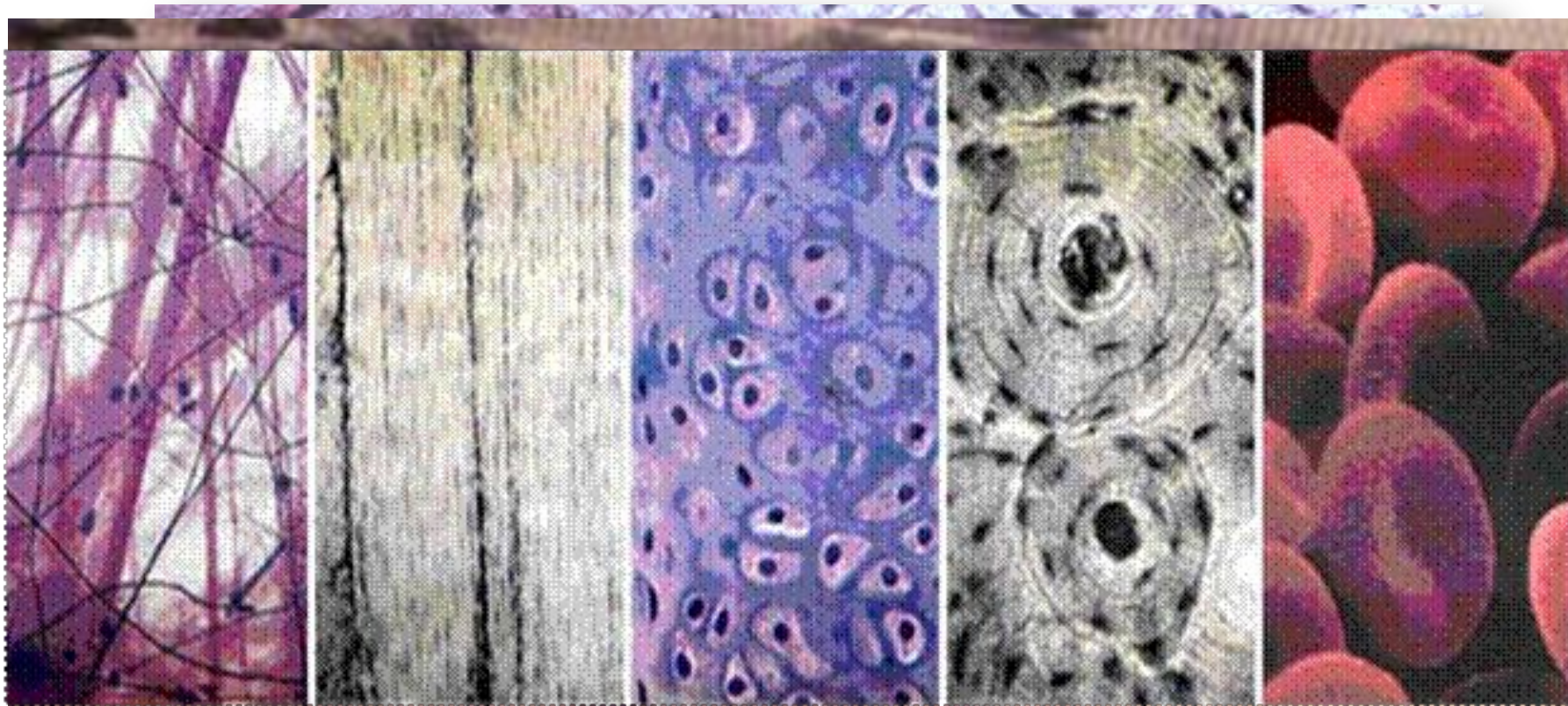
Соотнесите название ткани, особенности строения и функции. Ответ зашифруйте буквенно-числовым кодом.



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

