

15.01.26

10 Б класс

1. Обществознание (профиль)

П18 знать теорию, стр 181 текст в 1-6 письменно

П19 знать теорию зад стр 193 1-3 письменно

2. Биология (профиль)

Тема урока: Ткани животных.

Используя текст учебника (Ав. Теремов,Петросова), другие источники информации, выполнить задания:

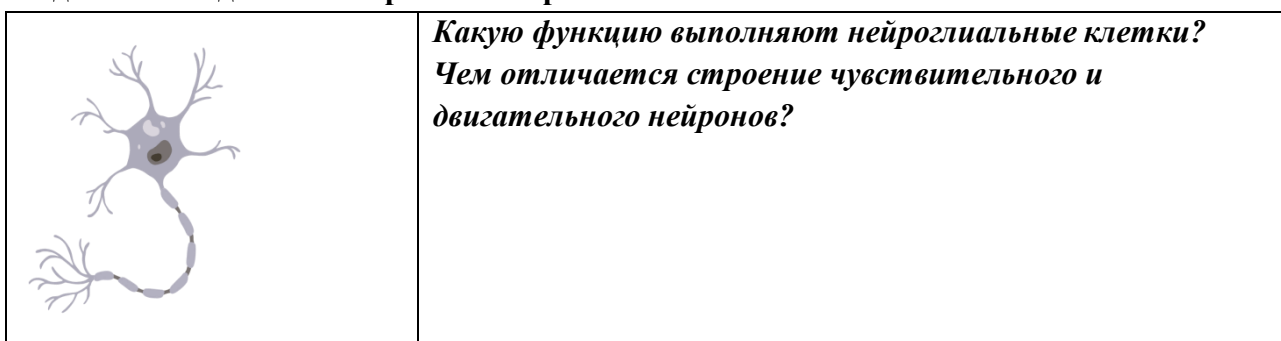
1. Заполнить таблицу

Название ткани и ее виды	Рисунок	Особенности строения	Функции

2. Выберите верные утверждения, характеризующие эпителиальную ткань.

1. Эпителий выполняет защитную, секреторную и всасывающую функции.
2. Все эпителиальные ткани содержат много межклеточного вещества.
3. Эпителий всегда лежит на базальной мембране.
4. Все виды эпителия имеют собственные кровеносные сосуды для интенсивного питания.
5. Эпителиальные ткани не способны к регенерации.
6. Железистый эпителий образует скреты.

Задание 3. Подпишите строение нейрона.



Задание 4. Установите соответствие между типом соединительной ткани и её характеристикой.

Характеристика

- А) Ткань, состоящая из остеоцитов и твердого минерализованного матрикса, выполняющая опорную и защитную функции.
- Б) Ткань, в которой упорядоченно расположенные волокна образуют сухожилия и связки.
- В) Ткань, содержащая большое количество адипоцитов, служит для запасания энергии и теплоизоляции.
- Г) Ткань, включающая хондроциты и упругий матрикс, покрывает суставные поверхности.
- Д) Ткань, образованная волокнами и разнообразными клетками и окружающая сосуды, нервы и органы.

Е) Жидкая ткань, состоящая из форменных элементов и плазмы, осуществляет транспортную и защитную функции.

Тип ткани

- 1) рыхлая волокнистая
- 2) плотная волокнистая
- 3) хрящевая
- 4) костная
- 5) кровь и лимфа
- 6) жировая

3. Геометрия

Задание от учителя на учи.ру

4. Физическая культура – выполнить комплекс ОРУ

5. Английский язык (Браташова С.В.)

Упр. 4(b) , стр. 130. Отправить словарь на почту