**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

 **Схема «Типы нейронов по функциям»**

 (для учащихся 8 классов)

Автор: учитель биологии

 МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

 **с.Новокаякент**

 2018 г.

 **Пояснительная записка**

 Данная схема «Типы нейронов по функциям» рекомендуется для учащихся 8 классов. Материал можно использовать при прохождении темы «Нервная регуляции. Строение и значение нервной системы» в 8 классах. В схеме отражены типы нейронов: чувствительные, вставочные и двигательные, а также функции, выполняемые этими типами нейронов. Схему можно использовать при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по биологии.

 **Задачи:** ознакомление учащихся с типами нейронов и функциями выполняемыми этими типами нейронов.

 **Схема «Типы нейронов по функциям»**

 **Типы нейронов по функциям**

**Вставочные**

**(промежуточные)**

**Чувствительные**

**(афферентные или сенсорные)**

 **Двигательные**

**(эфферентные или моторные)**

Проводят импульсы от поверхности тела и внутренних органов к мозгу

 Анализируют информацию и «принимают решения»

Проводят импульсы – команды от головного и спинного мозга к рабочим органам (мышцам и железам)

**Источники информации:**

1.Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология.8 класс. Человек: Учеб. Для общеобразовательных учреждений. 6 –е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2004.- 216 с.