МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 78» Г. САРАТОВА

Емельянова В.Н. - учитель биологии.

**Биологический диктант по теме: «Нервная система».**

(дать утвердительный или отрицательный ответ)

1. Соматическая нервная система регулирует работу мышц.
2. Нервы и нервные узлы образуют центральный отдел нервной системы.
3. Симпатический подотдел автономной нервной системы усиливает работу органов.
4. Рефлекторная дуга состоит из пяти частей.
5. Рефлекторная дуга начинается вставочным нейроном.
6. Продолговатый мозг – продолжение спинного мозга.
7. При повреждении мозжечка нарушается координация движений.
8. Ствол мозга образован большими полушариями и промежуточным мозгом.
9. «Системой отбоя» называют симпатический подотдел автономной нервной системы.
10. «Системой отбоя» называют парасимпатический подотдел автономной нервной системы.
11. Высшим центром соматической нервной системы является кора больших полушарий.
12. Соматическая нервная система регулирует работу поперечнополосатой мышечной ткани скелетных мышц.
13. Вегетативный отдел управляет внутренними органами.
14. Автономная нервная система хорошо подчиняется волевому контролю.

Ответы:

1. Да.
2. Нет.
3. Да.
4. Да.
5. Нет.
6. Да.
7. Да.
8. Нет.
9. Нет.
10. Да.
11. Да.
12. Да.
13. Да.
14. Нет.