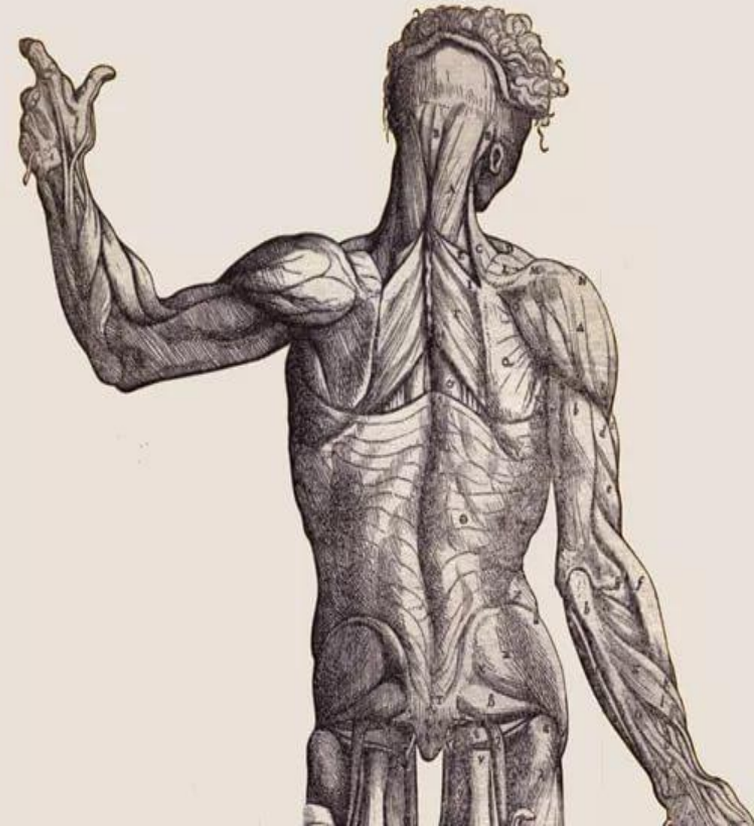


«Регулятор позвоночного столба (РПС)»



Задачи

- 1 Изучить проблему
- 2 Поставить цель
- 3 Выдвинуть идею по разработке аппарата

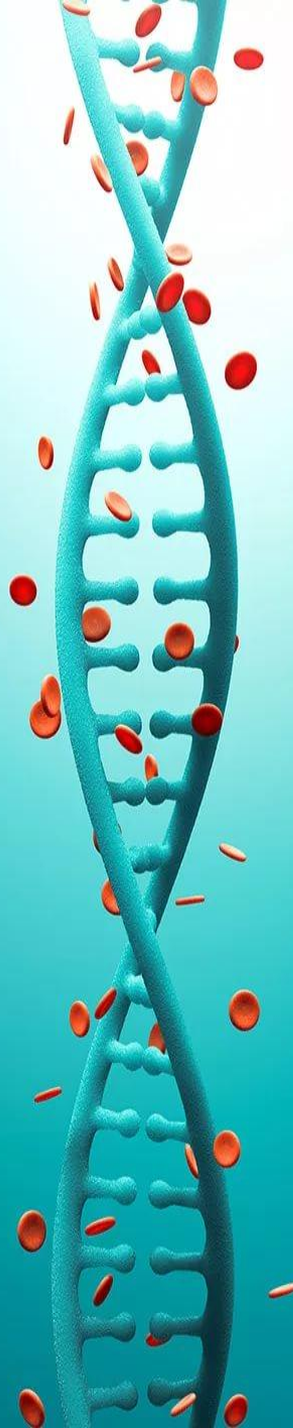


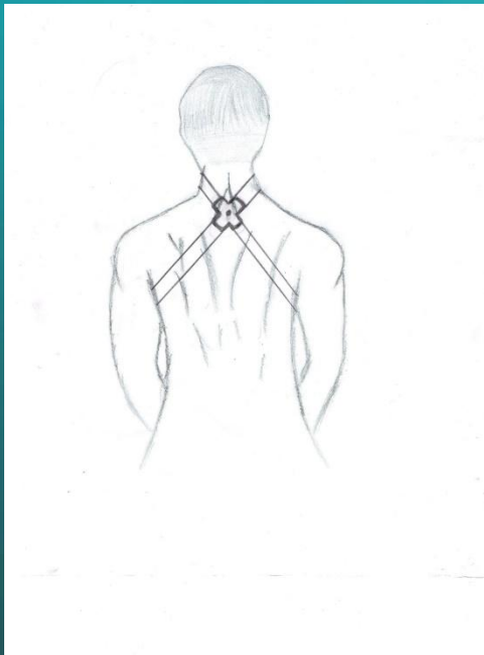
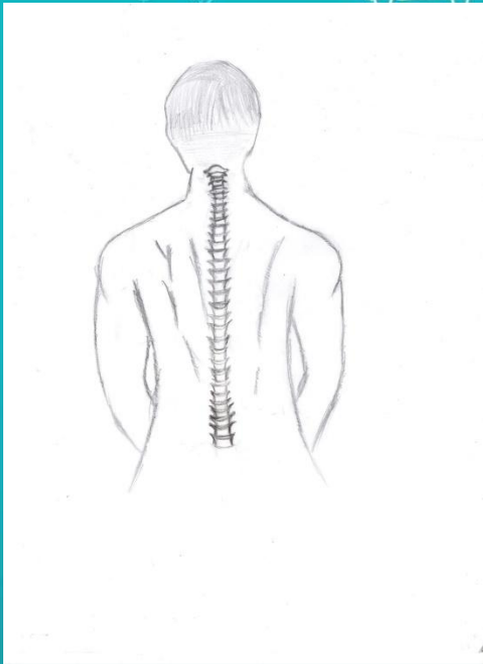
Описание проблемы

Сейчас у многих подростков возникают проблемы со спиной из-за неправильного сидения, при котором основная нагрузка ложится на позвоночный столб человека. Здоровый позвоночник равномерно распределяет ее через суставы, связки и мышцы.

Цель

Создать регулятор позвоночного столба (РПС), который будет регулировать правильное положение спины, а при не правильном положении позвоночника аппарат будет оповещать человека. В виде сигнального звука, тем самым человек будет контролировать правильное положение спины. При постоянном контроле (РПС) человек сможет привыкнуть к правильному положению позвоночника (спины).





Идея про разработке (РПС)

Придумана идея по созданию аппарат под названием «Регулятор позвоночного столба» (РПС) будет работать по системе как лазерная защита в каком либо учреждении, когда человек касается лазерной защиты то срабатывает сигнализация. (РПС) будет работать почти также, лазерный свет будет светиться плотно над позвоночником и когда человек сядет неровно то секунд через 10-15 сработает сигнальное оповещение человек.