

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ: «ИЗУЧЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ОПЫТНЫХ ДАННЫХ».



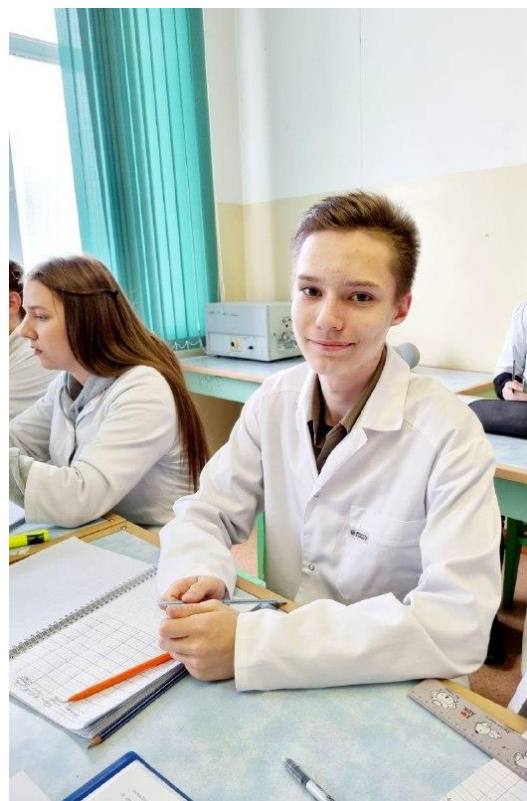
ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ: «ИЗУЧЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ОПЫТНЫХ ДАННЫХ».



ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ: «ИЗУЧЕНИЕ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ВЕЛИЧИНАМИ МЕТОДАМИ КОРРЕЛЯЦИОННОГО И РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА»



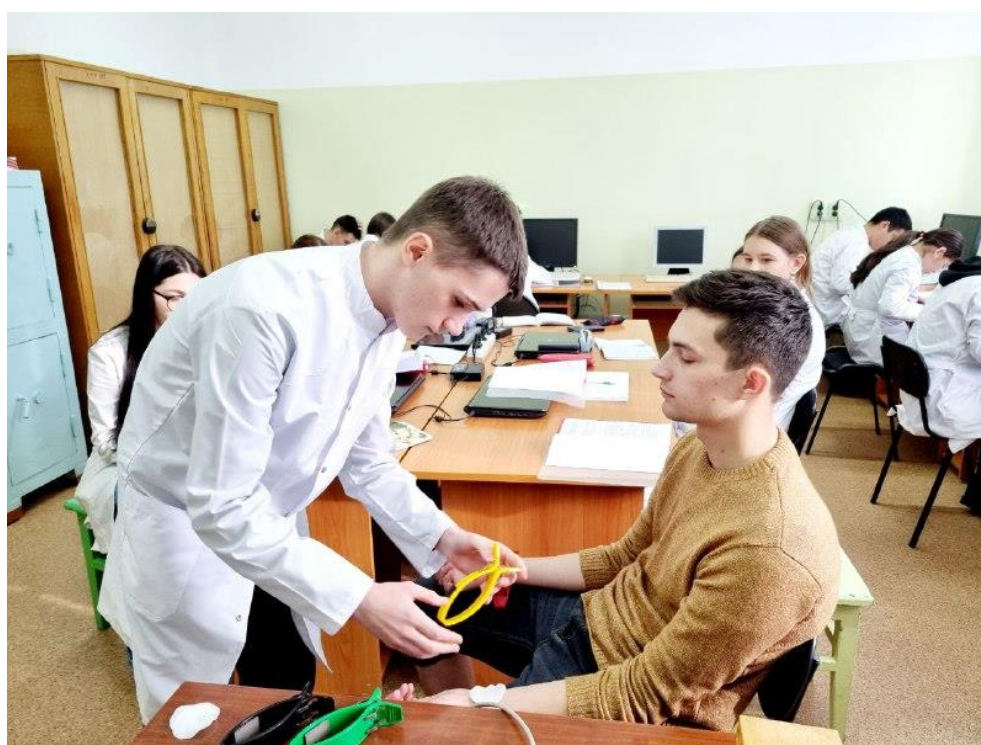
**ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ:
«ИЗУЧЕНИЕ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ВЕЛИЧИНАМИ МЕТОДАМИ
КОРРЕЛЯЦИОННОГО И РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА»**



**ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ:
«РЕГИСТРАЦИЯ ЭКГ ЧЕЛОВЕКА С ПОСТРОЕНИЕМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОСИ СЕРДЦА В ТРЕУГОЛЬНИКЕ
ЭЙНТХОВЕНА».**



**ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ:
«РЕГИСТРАЦИЯ ЭКГ ЧЕЛОВЕКА С ПОСТРОЕНИЕМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОСИ СЕРДЦА В ТРЕУГОЛЬНИКЕ
ЭЙНТХОВЕНА».**



ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ «ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТРОТЫ СЛУХА МЕТОДОМ АУДИОМЕТРИИ»



**ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ
«ПОГЛОЩЕНИЕ СВЕТА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ
КОНЦЕНТРАЦИИ ОКРАШЕННЫХ РАСТВОРОВ С
ПОМОЩЬЮ ФОТОЭЛЕКТРОКОЛОРИМЕТРА»**



**ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ
«ПОГЛОЩЕНИЕ СВЕТА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ
КОНЦЕНТРАЦИИ ОКРАШЕННЫХ РАСТВОРОВ С
ПОМОЩЬЮ ФОТОЭЛЕКТРОКОЛОРИМЕТРА»**



ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ «ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН НА ТКАНИ ОРГАНИЗМА»



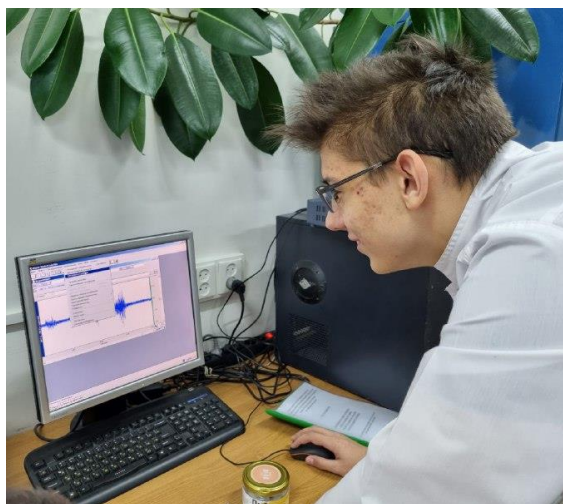
ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ «БИОФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЛЕТИЗМОГРАФИИ»



ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ «БИОФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЛЕТИЗМОГРАФИИ»



ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ «БИОФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИИ»



ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ «ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ МОСТА ПОСТОЯННОГО ТОКА»



**ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ
«ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТКАНЕЙ ОРГАНИЗМА И ЕГО ИЗМЕНЕНИЙ ЗА ЦИКЛ
РАБОТЫ СЕРДЦА»**

