**Выполни тест по теме: «Внешние и внутренние секреции»**

1.Куда попадают гормоны, вырабатывающиеся в железах внутренней секреции:

а) кишечник б) кровяное русло в) тканевую жидкость

2.Каково значение гормонов:

а) регуляция функций органов б) рост организма в) развитие организма

г) регуляция обмена веществ

3.Какой химический элемент является действующим началом в тироксине - гормоне щитовидной железы:

а) бром б) йод в) калий г) железо

4.Какие болезни возникают при недостатке гормона щитовидной железы:

а) миксидема б) базедова болезнь в) гигантизм г) кретинизм

5.С нарушением функции какой железы у взрослого человека связана болезнь акромегалия - увеличение стоп и кистей, мягких тканей лица:

а) щитовидная железа б) гипофиз в) надпочечники