**Задание №1 Тестирование**

1. СВЯЗЬ ПСИХИКИ И ТИПА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ИЗУЧАЛИ

1) Ч. Ломброзо

2) Л. Мак-Олиф

3) Г. Ростан

4) Э.Кречмер

2. ВИСЦЕРОТОНИЯ, СОМАТОТОНИЯ И ЦЕРЕБРОТОНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

1) соматотипа

2) типа обмена веществ

3) темперамента

4) типа высшей нервной деятельности

3. КОНЦЕПЦИЯ БИОХИМИЧЕСКОЙ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ ПРЕДЛОЖЕНА

1) Р. Уильямсом

2) Э. Кречмером

3) М.В. Черноруцким

4) В.П. Казначеевым

4. ТРИ ВИДА СТРАТЕГИИ АДАПТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПРЕДЛОЖИЛ

1) В.В. Бунак

2) Е.Н. Хрисанфова

3) М.В. Черноруцкий

4) В.П. Казначеев

5. К ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКАМ КОНСТИТУЦИИ ОТНОСЯТСЯ

1) масса тела

2) длина тела

3) окружность грудной клетки

4) диаметр таза

6. М.В. ЧЕРНОРУЦКИЙ ВЫДЕЛЯЛ ТИП ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ:

1) мускульный

2) брюшной

3) грудной

4) нормостенический

7. К ВТОРОСТЕПЕННЫМ ПРИЗНАКАМ КОНСТИТУЦИИ ОТНОСЯТСЯ:

1) длина туловища

2) длина тела

3) тип обмена веществ

4) диаметр таза

8. АСТЕНИЧЕСКОМУ ТИПУ СООТВЕТСТВУЕТ ИНДЕКС ПИНЬЕ:

1) больше 30

2) меньше 10

3) от 10 до 20

4) от 20 до 30

9. ГИПЕРСТЕНИЧЕСКОМУ ТИПУ СООТВЕТСТВУЕТ ИНДЕКС ПИНЬЕ:

1) больше 30

2) меньше 10

3) от 10 до 20

4) от 20 до 30

10. ПРЕДМЕТ ИЗУЧЕНИЯ ФРЕНОЛОГОВ:

1) характер людей по генетическим особенностям

2) характер людей по типу нервной системы

3) характер людей по форме головы

4) характер людей по типу телосложения

**Задание №2 Заполните схему и дайте характеристику конституциональных типов**

**Задание №3 Ответьте на вопросы**

1. Какую конституциональную схему предложил Э. Кречмер? Дать характеристику выделенным типам

2. К главным признакам конституции относят?

3. Определите связь конституции с психикой человека?

4. Какие виды индивидуального реагирования предлагает В.П. Казначеев?

5. Кто автор концепции биохимической индивидуальности?

**Задание №4 Представьте в виде схемы или таблицы**

Опишите какие особенности биохимических процессов, показателей крови, специфики темперамента, соматических и психических заболеваний характерны для людей трех основных типов телосложения: астенического, нормостенического и гиперстенического.