

Обработка результатов. Опросник «Свойства ЦНС»

Оценка степени выраженности каждого свойства (силы нервной системы по Возбуждению, торможению и подвижности нервных процессов) осуществляется путем суммирования баллов, полученных за ответы на вопросы.

Если Ответ совпадает с ключом, то он оценивается в два балла, если не совпадает, то ставится нулевая оценка, Ответ «не знаю» оценивается в один балл.

1. Сила нервной системы по возбуждению.

Ответ «да» - 1, 2, 7, 9, 13, 25; 31, 35, 37, 39, 40, 42, 44, 50, 51;

«нет» - 21, 47.

2. Сила нервной системы по торможению.

Ответ «да» — 4, 11, 12, 16, 17, 18, 23, 28, 30, 32, 38, 41, 43, 46, 48; «нет» — 8, 26.

3. Подвижность нервных процессов.

Ответ «да» — 3, 5, 6, 10, 14, 19, 20, 22, 24, 27, 29, 33, 34, 36, 49; «нет» — 15, 45.

Оценка результатов. Полученные суммы баллов по каждому оцениваемому свойству можно интерпретировать следующим образом:

от 0 до 11 баллов — слабая степень выраженности свойства;

от 12 до 22 баллов — средняя степень выраженности свойства;

от 23 до 34 баллов — высшая степень выраженности свойства.

Сила НС по торможению

№	Да	Нет	Не знаю	№	Да	Нет	Не знаю	№	Да	Нет	Не знаю
1				18				35			
2				19				36			
3				20				37			
4				21				38			
5				22				39			
6				23				40			
7				24				41			
8				25				42			
9				26				43			
10				27				44			
11				28				45			
12				29				46			
13				30				47			
14				31				48			
15				32				49			
16				33				50			
17				34				51			

Сила НС по возбуждению

№	Да	Нет	Не знаю	№	Да	Нет	Не знаю	№	Да	Нет	Не знаю
1				18				35			
2				19				36			
3				20				37			
4				21				38			
5				22				39			
6				23				40			
7				24				41			
8				25				42			
9				26				43			
10				27				44			
11				28				45			
12				29				46			
13				30				47			
14				31				48			
15				32				49			
16				33				50			
17				34				51			

Подвижность нервных процессов

№	Да	Нет	Не знаю	№	Да	Нет	Не знаю	№	Да	Нет	Не знаю
1				18				35			
2				19				36			
3				20				37			
4				21				38			
5				22				39			
6				23				40			
7				24				41			
8				25				42			
9				26				43			
10				27				44			
11				28				45			
12				29				46			
13				30				47			
14				31				48			
15				32				49			
16				33				50			
17				34				51			