

Студент \_\_\_\_\_, группа \_\_\_\_\_

## Лабораторная работа № 2 ИЗМЕРЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА

### ОПЫТ №1 Определение остроты зрения

**Цель работы** – практическое ознакомление с методикой определения остроты зрения

**Оборудование:** таблица Д.Л.Сивцова в комплекте с осветителем модели ОТИЗ- 40-01; рулетка с пределом измерения 5 м.

ФИО испытуемого: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

#### Протокол опыта № 1

Освещенность	Правый глаз		Левый глаз	
	d, м	S	d, м	S
Нормальная				
Недостаточная				

**Вывод:**

### ОПЫТ №2

#### Определение зрительных пространственных порогов различения (точность глазомера)

**Цель работы** – определение точности оценки длины отрезков

**Инструмент:** глазомерная линейка Леманна.

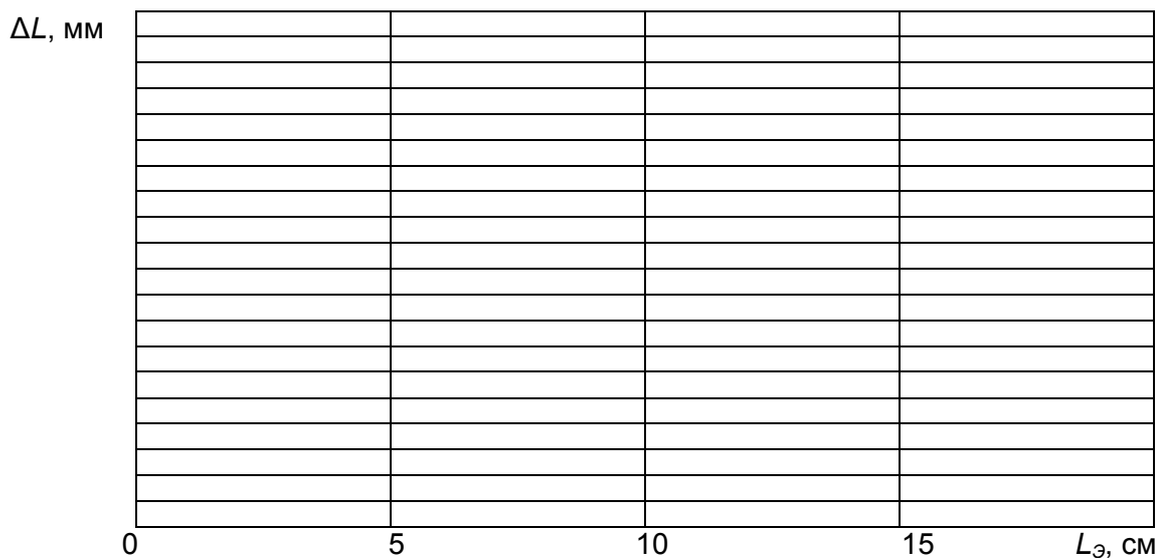
ФИО испытуемого: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

#### Протокол опыта № 2

Положение эталонного отрезка									
1-я Серия					2-я Серия				
№ п/п	L <sub>э</sub> , см	L, см	ΔL, см	δ <sub>i</sub>	№ п/п	L <sub>э</sub> , см	L, см	ΔL, см	δ <sub>i</sub>
1					1				
2					2				
3					3				
4					4				
5					5				
6					6				
7					7				
8					8				
9					9				
10					10				
11					11				
12					12				
13					13				
14					14				
15					15				
16					16				
17					17				
18					18				
19					19				
20					20				
Среднее			ΔL <sub>1</sub> =	δ <sub>1</sub> =	Среднее			ΔL <sub>2</sub> =	δ <sub>2</sub> =
СРЕДНЕЕ			ΔL=					δ=	

Студент \_\_\_\_\_, группа \_\_\_\_\_

### Диаграмма



**Вывод:**

### ОПЫТ №3

#### Определение границ поля зрения.

**Цель работы** – определение границ поля зрения

**Инструмент:** периметр модели ПНР – 2-01 с набором ахроматических и хроматических тест - объектов

ФИО испытуемого: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

#### Протокол опыта № 3

Направление	Положение дуги периметра	Направление	Положение дуги периметра, град				
	90		60	30	0	330	300
Верхнее (правый глаз)		Височное (правый глаз)					
Верхнее (левый глаз)		Носовое (левый глаз)					
Направление	Положение дуги периметра	Направление	Положение дуги периметра, град				
	270		120	150	180	210	240
Нижнее (правый глаз)		Носовое (правый глаз)					
Нижнее (левый глаз)		Височное (левый глаз)					

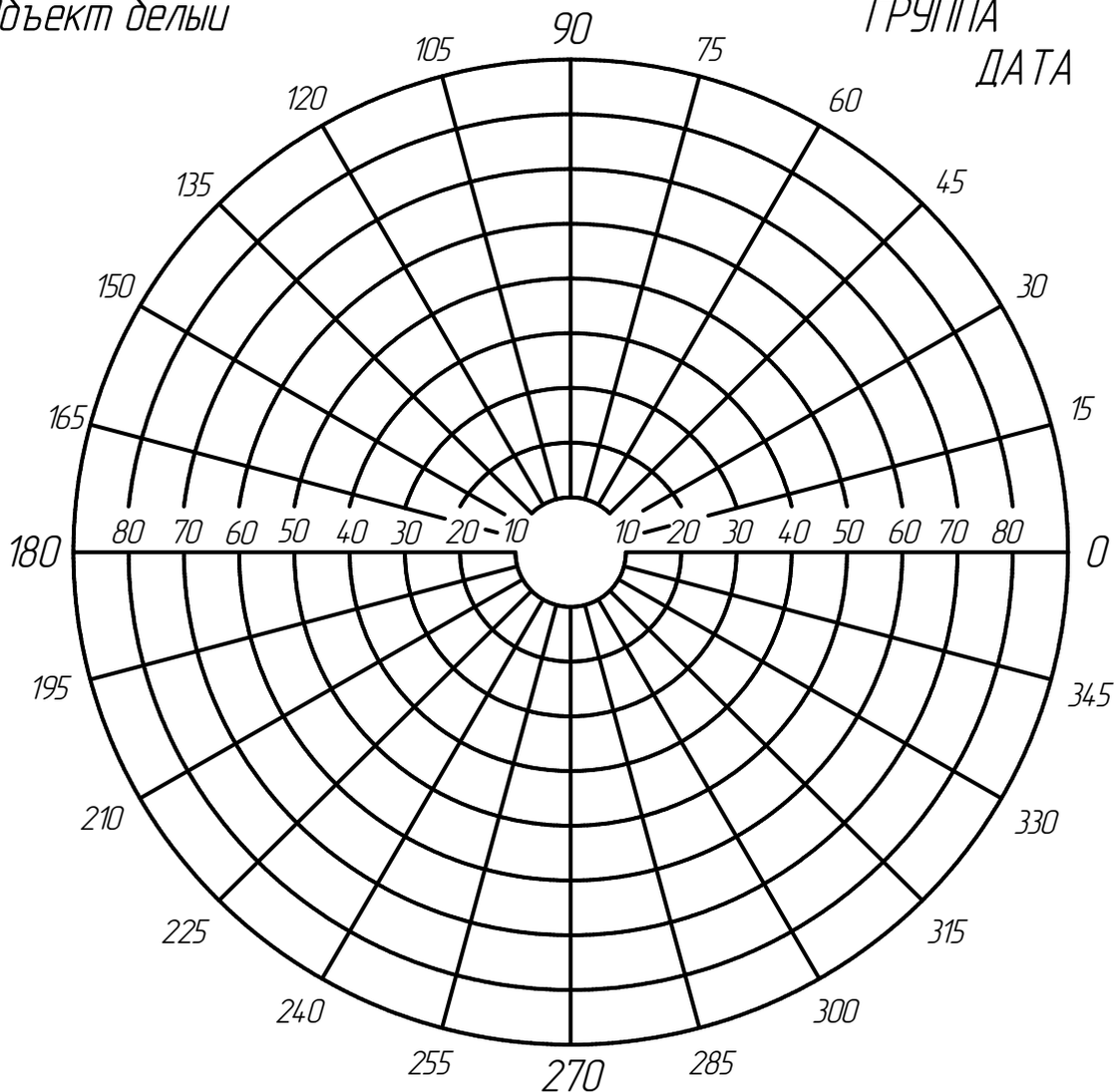
Студент \_\_\_\_\_, группа \_\_\_\_\_

ЛЕВЫЙ, ПРАВЫЙ  
Объект белый

ФАМИЛИЯ

ГРУППА

ДАТА



**Вывод:**