

# ОФТАЛЬМОПАСПОРТ



ФИО \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Челябинск \_\_\_\_\_ ГОД

1. **Острота зрения** (без коррекции и с коррекцией):

Vis OD = \_\_\_\_\_

Vis OS = \_\_\_\_\_

2. **Рефракция** (вид и степень) :

OD: \_\_\_\_\_

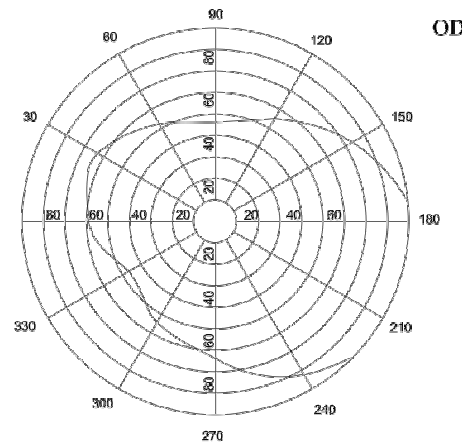
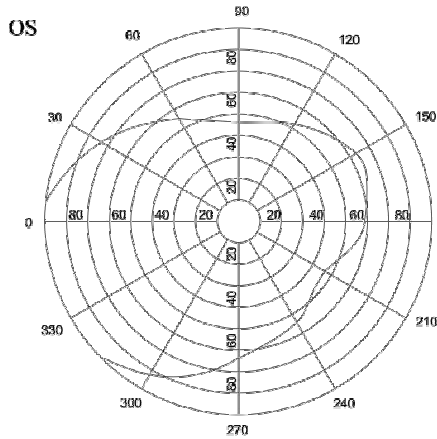
OS: \_\_\_\_\_

3. **Объем аккомодации:**

A OD = \_\_\_\_\_

A OS = \_\_\_\_\_

4. **Поле зрения:** (цвет объекта \_\_\_\_\_ размер \_\_\_\_\_ мм)



5. **Кампиметрия:** \_\_\_\_\_

6. **Характер зрения:** \_\_\_\_\_

7. **Гетерофория:** \_\_\_\_\_

11. **Заключение:**

---



---



---



---



---

12. **Рекомендации:**

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

10.14. Глазное дно:

OS \_\_\_\_\_

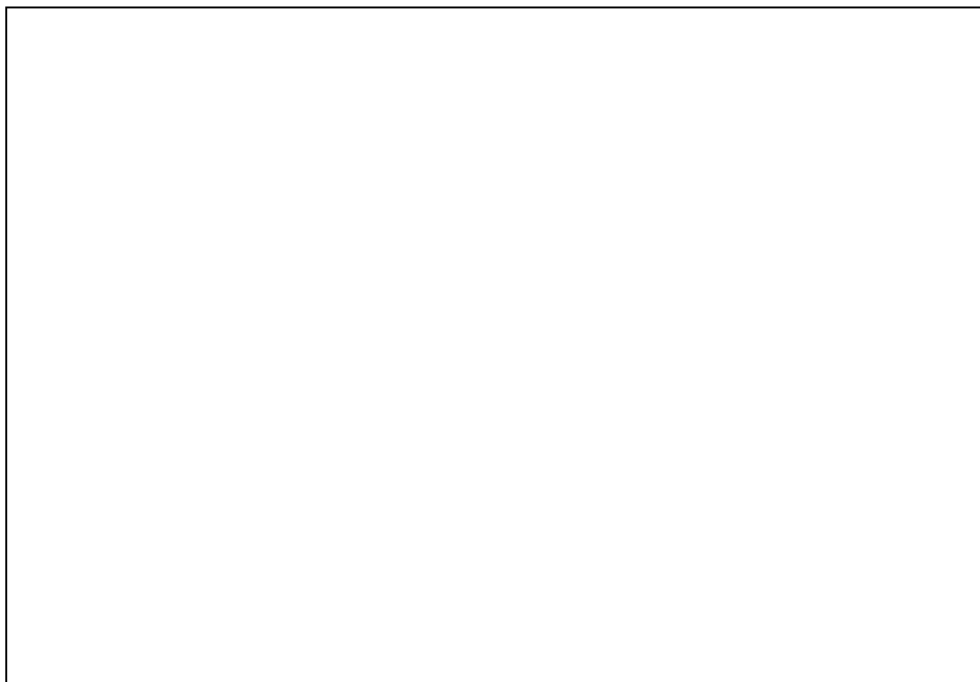
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



8. Зрачковые реакции: OD: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

OS: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. Межзрачковое расстояние: Dpp. = \_\_\_\_\_

10. Офтальмо­статус	<u>Правый глаз</u>	<u>Левый глаз</u>
10.1. Глазная щель:	_____	_____
10.2. Веки:		
- положение края век	_____	_____
- форма	_____	_____
- рост ресниц	_____	_____
10.3. Состояние слезных органов:		
- слезный мешок	_____	_____
- канальцевая проба	_____	_____
- слезно-носовая проба	_____	_____
10.4. Конъюнктивa век и глазного яблока:		
- цвет	_____	_____
- фолликулы	_____	_____
- инфильтрация	_____	_____
- рубцы	_____	_____
- прозрачность	_____	_____
- отделяемое	_____	_____

	<u>Правый глаз</u>	<u>Левый глаз</u>
<b>10.5. Глазное яблоко:</b>		
- величина	_____	_____
- форма	_____	_____
- положение	_____	_____
- объем движений	_____	_____
<b>10.6. Роговица:</b>		
- форма	_____	_____
- блеск	_____	_____
- прозрачность	_____	_____
- поверхность	_____	_____
- чувствительность	_____	_____
<b>10.7. Склера:</b>	_____	_____
<b>10.8. Инъекция:</b>	_____	_____
<b>10.10. Радужная оболочка:</b>		
- цвет	_____	_____
- рисунок	_____	_____
<b>10.11. Зрачок:</b>		
- форма	_____	_____
- размер	_____	_____
<b>10.12. Хрусталик:</b>		
- прозрачность	_____	_____
- положение	_____	_____
<b>10.13. Офтальмотонус:</b>	_____	_____

10.14. Глазное дно:

OD \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

