

**Лабораторное занятие №6 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗРЕШАЮЩЕЙ
СПОСОБНОСТИ ГЛАЗА И ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ**

1. Инструкция по самостоятельному изучению.

а. Письменно

- i. Выполнить конспект данной лабораторной работы (Стр 123-127 учебник [1])(снизу ссылка на скачивание). Про погрешности писать не надо. Конспект выполнять согласно обычному плану на лабораторных занятиях(Название, Цель, Оборудование, Цена деления,Схема опыта, Формулы(с названием величин и указанием цены деления), Ход работы от первого лица, Вывод с плюсами и минусами метода)
- ii. Ответить на контрольные вопросы стр.126-127

б. **Выучить** пройденный материал в этом семестре, включая материал данного занятия.

- i. Повторить следующие вопросы ИКР(итоговой контрольной работы): 1 –59

с. *Правила написания работы:*

- i. сделать **все** задания **письменно**, согласно требованиям выше
- ii. указать все **единицы** измерения и провести **вычисления**
- iii. подписать каждый листочек, на каждом развороте, на каждой половинке с двух сторон(**на полях и ручкой, используемой для конспекта!**)
- iv. работа выполняется в **тетрадках** и она сохраняется, необходимо будет её показать в колледже по заершению дистанционного обучения
- v. размер **полного** конспекта со всеми заданиями (**3-6 листов**) , при написании через клеточку

2. На выполнение работы даётся **три дня**. Преподаватель **вправе попросить прислать** выполненные задания после указанного срока. eaviktorov@inbox.ru .

Литература: [1] Лабораторные работы по медицинской физике (<https://drive.google.com/file/d/1IE9SJT0t9T52F04hQcCDOW-XWpeeM1Rb/view?usp=sharing>)