## Физика 2ая бригада 104 15 июня 2020 Викторов ЕА

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

- 1. Инструкция по самостоятельному изучению.
  - а. Письменно
    - і. 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)
    - іі. Ответить на контрольные вопросы стр.126-127
  - b. **Выучить** пройденный материал в этом семестре, включая материал данного занятия.
    - і. Повторить следующие вопросы ИКР(итоговой контрольной работы): 1-59
  - с. Правила написания работы:
    - і. сделать все задания письменно, согласно требованиям выше
    - іі. указать все единицы измерения и провести вычисления
    - ііі. 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. <u>eaviktorov@inbox.ru</u> .

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