Инструкция по выполнению заданий

Для успешного усвоения программы Вам необходимо пройти по [ссылке](https://disk.yandex.ru/client/disk/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%BE%D1%85%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%B6/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0%200%20%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81)\*, по представленным материалам:

* Составить конспекты §39-44 (Электронный учебник по [ссылке](https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/300232/&pageFrom=1&pageTo=192)\*\* )
* Выполнять задания по темам:
	1. Преломление света. Дисперсия света
	2. Интерференция волн
	3. Дифракция волн
* Выполнить контрольную работу по теме “Электромагнитная природа света” *до 22.04.2020*
* Составить конспекты §45-46
* Выполнять задания по темам “Типы оптических спектров”

Все выполненные задания высылаете на электронную почту 79531703160@yandex.ru в теме письма указать ФИ и № группы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*[https://disk.yandex.ru/client/disk/Малоохтинский%20колледж/Физика%200%20курс](https://disk.yandex.ru/client/disk/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%BE%D1%85%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%B6/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0%200%20%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81)

\*\*<https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/300232/&pageFrom=1&pageTo=192>