

График выполнение лабораторных работ студентами групп в лицее 1511 (ком.102).

**Ф04-51И: 15.30-18.30**

**Цикл «Оптика»**

№ по списку	19.02	26.02	12.03	26.03	9.04	23.04	7.05	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	
1. Сейрек Джанер	Вводное занятие	1	4	5	9	8	6	
2. Маллы Огусхан		2	1	3	4	9	8	
3. Гювен Э.		3	2	1	8	4	9	
4. Байракдзы Эндер		4	3	2	1	9	8	
5. Кылыч Юсуф		5	4	3	2	1	9	
6. Йылдыз Гюлбен		6	5	4	3	2	1	
7. Алкан Бугра		8	6	5	4	3	2	
8. Хайрет Танер		9	8	6	5	4	3	
9. Кутлу Севиль		1	9	8	6	5	4	
10. Сезер Кадир		2	3	9	8	6	5	
	19.02	5.03	19.03	2.04	16.04	30.04	14.05	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	
11. Мемиш Аныл	Вводное занятие	1	4	5	9	8	6	
12. Акбаш Эрман		2	1	3	4	9	8	
13. Юмлу Ялчын		3	2	1	8	4	9	
14. Танрыверди Желал		4	3	2	1	9	8	
15. Йенидже Самет		5	4	3	2	1	9	
16. Касал Абдуллах		6	5	4	3	2	1	
17. Аджартурк Мухаммет		8	6	5	4	3	2	
18. Актан Мехмет		9	8	6	5	4	3	
19. Сел Ясемин		1	9	8	6	5	4	
20. Мадран Юндер		2	3	9	8	6	5	

(\*) Список лабораторных работ:

- Работа 1\_о Интерференция света в оптической схеме с бипризмой Френеля
- Работа 2\_о Кольца Ньютона
- Работа 3\_о Дифракция света
- Работа 4\_о Поляризация света
- Работа 5\_о Основы голографической интерферометрии диффузно отражающих объектов
- Работа 6\_о Исследование дифракции Френеля на круглом отверстии и круглом диске
- Работа 7\_о Определение зависимости показателя преломления от длины волны
- Работа 8\_о Определение фокусного расстояния собирающей и рассеивающей линз
- Работа 9\_о Рассеяние света в мутной среде