

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

Ф04-52И: 15.30-18.30

Цикл «Оптика»

№ по списку	17.02	24.02	10.03	24.03	7.04	5.05	19.05	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	
1. Кая Халюк	Вводное занятие	1	4	5	9	8	6	
2. Челик Ибрагим Халиль		2	1	3	4	9	8	
3. Аслан Ахмет		3	2	1	8	4	9	
4. Юсеклер Микаил		4	3	2	1	9	8	
5. Айдын Гамзе		5	4	3	2	1	9	
6. Гьонюлол Синем		6	5	4	3	2	1	
7. Гюдер Мустафа		8	6	5	4	3	2	
8. Гювен А.		9	8	6	5	4	3	
9. Куюмджу Мехмет		1	9	8	6	5	4	
	17.02	3.03	17.03	31.03	17.04	28.04	12.05	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	
10. Ибрахимагаоглу Хикмет	Вводное занятие	1	4	5	9	8	6	
11. Тилки Сафа		2	1	3	4	9	8	
12. Йылдыз Джем		3	2	1	8	4	9	
13. Четинкая Мухаммет		4	3	2	1	9	8	
14. Тюркмен Фикри		5	4	3	2	1	9	
15. Сокмен Кадир		6	5	4	3	2	1	
16. Фидан Али		8	6	5	4	3	2	
17. Кыявман Огузхан		9	8	6	5	4	3	
18. Нейи Чагры		1	9	8	6	5	4	
19. Асланкан Серкан		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