

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

Ф04-53И: 15.30-18.30

Цикл «Оптика»

№ по списку	25.02	4.03	18.03	1.04	15.04	29.04	13.05	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	
1. Авджи Ахмет	Вводное занятие	1	4	5	9	8	6	
2. Киседжик Атахан		2	1	3	4	9	8	
3. Кючюк Гюкхан		3	2	1	8	4	9	
4. Баджак Бурак Бурчак		4	3	2	1	9	8	
5. Акташ Серджан		5	4	3	2	1	9	
6. Доган Серджан		6	5	4	3	2	1	
7. Баджа Джихан		8	6	5	4	3	2	
8. Сахин Мустафа Кубилай		9	8	6	5	4	3	
9. Онер Ахмет Ясин		1	9	8	6	5	4	
	25.02	11.03	25.03	8.04	22.04	6.05	20.05	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	
10. Леблебиджи Дениз	Вводное занятие	1	4	5	9	8	6	
11. Кыркан Хусейн Эфкан		2	1	3	4	9	8	
12. Гокдуман Мурат		3	2	1	8	4	9	
13. Айдогар Ахмет Кюршат		4	3	2	1	9	8	
14. Юлген Фадиме		5	4	3	2	1	9	
15. Саяджи Талха		6	5	4	3	2	1	
16. Акйылдыз Буракхан		8	6	5	4	3	2	
17. Юреккли Седа		9	8	6	5	4	3	
18. Йортанлыоглу Эмре		1	9	8	6	5	4	

(*) 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