

График выполнение лабораторных работ студентами в лицее 1511 (ком.118).

Ф02-53И: 15.30-18.30

Цикл «Молекулярная физика и термодинамика»

№ по списку	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.	
1. Сай Берат	Вводное занятие	1	2	10	8	6	3	
2. Сака Догуш		2	1	4	9	7	6	
3. Делибаш Али		3	2	1	10	8	7	
4. Озтурк Ерхан		4	3	2	7	9	8	
5. Сезер Екрем		5	4	2	6	10	3	
6. Топалоглу Осман		2	5	3	1	4	10	
7. Гюрютоглу Мехмет		6	2	4	8	1	7	
8. Турхан Исмаил		7	6	5	3	2	1	
9. Учар Абдуллах		8	7	2	4	3	9	
10. Чаглар Али Тураби		9	8	6	5	4	2	
11. Батар Мурат		10	9	7	2	5	4	
12. Андич Сезер		1	10	8	6	2	5	
13. Четинкая Али		2	1	9	7	6	4	
14. Чифтчи Синан		3	2	10	8	7	6	
15. Чифтчиоглу Абдулсамед		4	3	1	9	8	2	
16. Чичекчи Шакир		5	4	2	10	9	8	
17. Чобан Орчун		2	5	3	1	10	9	
18. Шарлаян Чидем		6	8	4	2	1	10	
19. Шекер Гокхан		7	6	5	3	2	1	
20. Шимшек Мехмет Али		8	7	6	4	3	2	
21. Ыгдыр Серкан		9	8	6	5	4	2	
22. Эдиш Альпер		10	9	7	2	5	4	
23. Эрдем Бурак		1	10	8	6	2	5	
		6	2	4	8	1	7	
		4	6	8	3	2	1	

(\*) Список лабораторных работ:

- Работа 1\_мол. Определение коэффициента линейного расширения твердых тел
- Работа 2\_мол. Изучение изотермических процессов сжатия и расширения воздуха
- Работа 3\_мол. Определение коэффициента поверхностного натяжения воды методом капиллярных трубок
- Работа 4\_мол. Определение коэффициента поверхностного натяжения воды методом разрыва поверхностной пленки
- Работа 5\_мол. Изменение агрегатного состояния вещества
- Работа 6\_мол. Определение вязкости жидкости методом Стокса
- Работа 7\_мол. Изучение насыщенных паров
- Работа 8\_мол. Определение теплоемкости твердых тел
- Работа 9\_мол. Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха
- Работа 10\_мол.