

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

Ф02-52И: 15.30-18.30

Цикл «Молекулярная физика и термодинамика»

№ по списку	19.02	5.03	19.03	2.04	16.04	30.05	14.05	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	
1. Акчадаг Фуркан	Вводное занятие	1	2	10	8	6	3	
2. Чакан Хидает		2	1	4	9	7	6	
3. Динджер Угур Толга		3	2	1	10	8	7	
4. Динчаслан Абдулкадир		4	3	2	7	9	8	
5. Дузгун Омер		5	4	2	6	10	3	
6. Дурмаз Мухаммед Захид		2	5	3	1	4	10	
7. Ершан Метин		6	2	4	8	1	7	
8. Йылдыз Мурат		7	6	5	3	2	1	
9. Калйонджуоглу Эдже Зейнеп		8	7	2	4	3	9	
10. Канат Нури		9	8	6	5	4	2	
11. Качар Али Кемал		10	9	7	2	5	4	
12. Кочак Угур		1	10	8	6	2	5	
13. Кундакчы Хусейн Енес		2	1	9	7	6	4	
14. Куртулуш Бейза		3	2	10	8	7	6	
15. Кучер Огулджан		4	3	1	9	8	2	
16. Куш Мехмет		5	4	2	10	9	8	
17. Кырыджи Хасан		2	5	3	1	10	9	
18. Кышлал Мухсин Джан		6	8	4	2	1	10	
19. Одабашы Осман Гази		7	6	5	3	2	1	
20. Озен Абдуллах		8	7	6	4	3	2	
21. Севен Мухаммед Емин		9	8	6	5	4	2	
22. Озтурк Микаил		10	9	7	2	5	4	
23. Онмуш Угур Джан		1	10	8	6	2	5	
24. Орманджи Исмаил		6	2	4	8	1	7	
25. Саваш Синан		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.