

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

Ф02-51И: 15.30-18.30

Цикл «Молекулярная физика и термодинамика»

№ по пisku	26.02	12.03	26.03	9.04	23.04	7.05	21.05	
	№ л.р.*	№ л.р.*	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	№ л.р.	
1. Акын Джюнейт	Вводное занятие	1	2	10	8	6	3	
2. Албайрак Ахмет Зеки		2	1	4	9	7	6	
3. Арзуман Гокхан		3	2	1	10	8	7	
4. Арслан Озлем		4	3	2	7	9	8	
5. Аслан Ахмет		5	4	2	6	10	3	
6. Ашан Умит		2	5	3	1	4	10	
7. Аяз Мухаммед Ясир		6	2	4	8	1	7	
8. Баглы Мелих		7	6	5	3	2	1	
9. Байгул Мерг		8	7	2	4	3	9	
10. Баран Беррин Эмел		9	8	6	5	4	2	
11. Бардакджи Мустафа		10	9	7	2	5	4	
12. Бедир Исра Гул		1	10	8	6	2	5	
13. Бойраз Омер		2	1	9	7	6	4	
14. Гунгор Мустафа Барыш		3	2	10	8	7	6	
15. Гунеш Мерван		4	3	1	9	8	2	
16. Демир Бахадыр		5	4	2	10	9	8	
17. Дикдемир Емре		2	5	3	1	10	9	
18. Юксеклер Селим		6	8	4	2	1	10	
19. Чевик Сулейман		7	6	5	3	2	1	
20. Джошкун Ахмет Зубеир		8	7	6	4	3	2	
21. Сарыкула Мюмин Энес		9	8	6	5	4	2	
22. Йылдыз Окан		10	9	7	2	5	4	
23. Демир Хилми		1	10	8	6	2	5	

(\*) 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.