

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

Ф02-54И: 15.30-18.30

Цикл «Молекулярная физика и термодинамика»

№ по списку	18.02	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. Лам Ки Фыонг	Вводное занятие	1	2	10	8	6	3	
2. Ле Дьинь Ха Тхы		2	1	4	9	7	6	
3. Ле Кинь Ву		3	2	1	10	8	7	
4. Нгуен Ву Там Зуи		4	3	2	7	9	8	
5. Нгуен Минь Тху		5	4	2	6	10	3	
6. Нгуен Нгьиа Ан		2	5	3	1	4	10	
7. Нгуен Ньят Чыонг		6	2	4	8	1	7	
8. Нгуен Тан Лык		7	6	5	3	2	1	
9. Нгуен Тан Фыонг		8	7	2	4	3	9	
10. Нгуен Тат Куен		9	8	6	5	4	2	
11. Нгуен Тиен Ван		10	9	7	2	5	4	
12. Нгуен Тхи Тхань Тхань		1	10	8	6	2	5	
13. Нгуен Ха Нгуен Фыонг		2	1	9	7	6	4	
14. Нгуен Чунг Нгиа		3	2	10	8	7	6	
15. Фан Вьет Шон		4	3	1	9	8	2	
16. Фан Туан Ань		5	4	2	10	9	8	
17. Фан Хуинь Хоанг Ву		2	5	3	1	10	9	
18. Хуинь Лыонг Туан Ань		6	8	4	2	1	10	
19. Чан Кхань Зыонг		7	6	5	3	2	1	
20. Чан Ле Минь Хоанг		8	7	6	4	3	2	
21. Чан Минь Тан		9	8	6	5	4	2	
22. Чан Хоанг Лонг		10	9	7	2	5	4	
23. Чыонг Чан Фыонг Суан		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.