

	06.04	09.04	12.04	16.04	19.04	23.04	26.04	30.04	03.05	07.05	10.05	14.05
1. Определение постоянной Планка	Ленар Лера				Вадим Андрей		Юля Данил		Рома		Арина Ирина	
2. Определение температуры нити лампы накаливания		Ленар Лера				Вадим Андрей		Юля Данил		Рома		Арина Ирина
3. Исследование зависимости оптической силы линзы от ее формы	Арина Ирина		Ленар Лера				Вадим Андрей		Юля Данил		Рома	
4. Изучение действительных изображений в оптической системе двух линз		Арина Ирина		Ленар Лера				Вадим Андрей		Юля Данил		Рома
5. Определение модуля вектора магнитной индукции постоянного магнита	Рома		Арина Ирина		Ленар Лера				Вадим Андрей		Юля Данил	
6. Определение показателя преломления по закону Снеллиуса и закону полного внутреннего отражения		Рома		Арина Ирина		Ленар Лера				Вадим Андрей		Юля Данил
7. Изучение поляризации света, отраженного от поверхности диэлектрика	Юля Данил		Рома		Арина Ирина		Ленар Лера				Вадим Андрей	
8. Измерение силы тока в цепях переменного тока с конденсаторами		Юля Данил		Рома		Арина Ирина		Ленар Лера				Вадим Андрей
9. Определение индуктивности катушки	Вадим Андрей		Юля Данил		Рома		Арина Ирина		Ленар Лера			
10. Спектральный анализ спектров излучения		Вадим Андрей		Юля Данил		Рома		Арина Ирина		Ленар Лера		
11. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки и дифракции на щели.			Вадим Андрей		Юля Данил		Рома		Арина Ирина		Ленар Лера	
12. Изучение треков частиц по фотографиям				Вадим Андрей		Юля Данил		Рома		Арина Ирина		Ленар Лера