

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора № 92/а – од

**Расписание  
весенней профильной смены  
Центра образования естественно-научной и технологической  
направленностей «Точка роста»  
«Мир науки»  
25.03 - 28.03.2024г.**

Понедельник 25.03.24	Урок	Время	Класс	Программа/Педагог	Тема занятий
	1 – 2	10.00 – 10.40 10.50 – 11.30	8 кл. (20 чел.)	«Практическая химия» с использованием оборудования ГР Астрелина О.Ю.	«Определение температуры плавления и кристаллизации вещества»
	1 – 2	10.00 – 10.40 10.50 – 11.30	9 А кл. (15 чел.) 9 Б кл. (15 чел.)	«Физика в задачах и экспериментах» с использованием оборудования ГР Любакаева М.И.	Лабораторная работа «Изучение магнитного поля соленоида»
	3 – 4	11.40 – 12.20 12.30 – 13.10	9 А кл. (15 чел.) 9 Б кл. (15 чел.)	«Практическая химия» с использованием оборудования ГР Астрелина О.Ю.	«Перенасыщенный раствор»
	3 – 4	11.40 – 12.20 12.30 – 13.10	8 кл. (20 чел.)	«Физика в задачах и экспериментах» с использованием оборудования ГР Любакаева М.И.	Лабораторная работа «Изучение смешанного соединения проводников»
Вторник 26.03.24	1 – 2	10.00 – 10.40 10.50 – 11.30	8 кл. (20 чел.)	«Практическая химия» с использованием оборудования ГР Астрелина О.Ю.	«Определение pH различных сред»
	1 – 2	10.00 – 10.40 10.50 – 11.30	9 А кл. (15 чел.) 9 Б кл. (15 чел.)	«Физика в задачах и экспериментах» с использованием оборудования ГР Любакаева М.И.	«Исследование магнитного поля проводника с током»
	3 – 4	11.40 – 12.20 12.30 – 13.10	8 кл. (20 чел.)	«Физика в задачах и экспериментах» с использованием оборудования ГР Любакаева М.И.	Лабораторная работа «Измерение работы и мощности тока»
	3 – 4	11.40 – 12.20 12.30 – 13.10	9 А кл. (15 чел.) 9 Б кл. (15 чел.)	«Практическая химия» с использованием оборудования ГР Астрелина О.Ю.	Обобщение и закрепление знаний по экспериментам
Среда 27.03.24	1 – 2	10.00 – 10.40 10.50 – 11.30	8 кл. (20 чел.)	«Практическая химия» с использованием оборудования ГР Астрелина О.Ю.	Сильные и слабые электролиты
	1 – 2	10.00 – 10.40	9 А кл. (15 чел.)	«Физика в задачах и экспериментах» с использованием оборудования ГР Астрелина О.Ю.	«Демонстрация работы электромагнита»

		10. 50 – 11.30	9 Б кл. (15 чел.)	использованием оборудования ТР Любакаева М.И.		
	3 – 4	11.40 – 12.20 12.30 – 13.10	9 А кл. (15 чел.) 9 Б кл. (15 чел.)	«Практическая химия» с использованием оборудования ТР Астрелина О.Ю.	«Изменение рН в ходе окислительно- восстановительных реакций»	
	3 – 4	11.40 – 12.20 12.30 – 13.10	8 кл. (20 чел.)	«Физика в задачах и экспериментах» использованием оборудования ТР Любакаева М.И.	Лабораторная работа «Изучение закона Джоуля- Ленца»	
Четверг 28.03.24	1 – 2	10.00 – 10.40 10. 50 – 11.30	8 кл. (20 чел.)	«Практическая химия» с использованием оборудования ТР Астрелина О.Ю.	«Изучение реакции взаимодействия сульфита натрия с пероксидом водорода»	
	1 – 2	10.00 – 10.40 10. 50 – 11.30	9 А кл. (15 чел.) 9 Б кл. (15 чел.)	«Физика в задачах и экспериментах» с использованием оборудования ТР Любакаева М.И.	Лабораторная работа «Самондукция при замыкании и размыкании цепи»	
	3 – 4	11.40 – 12.20 12.30 – 13.10	8 кл. (20 чел.)	«Физика в задачах и экспериментах» с использованием оборудования ТР Любакаева М.И.	Лабораторная работа «Измерение сопротивления проводника »(закон Ома для участка цепи)	
	3 – 4	11.40 – 12.20 12.30 – 13.10	9 А кл. (15 чел.) 9 Б кл. (15 чел.)	«Практическая химия» с использованием оборудования ТР Астрелина О.Ю.	Обобщение и закрепление знаний по экспериментам	

*9/1/*

Директор ГБОУ ООШ №2

В.В. Филиппова