

Расписание профильной смены "Лаборатория химического эксперимента"

День недели	Время	класс	Режим работы	Тема	Ресурс
понедельник 21.03.2022	10.00-10.30	8	онлайн	Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Правила безопасной работы в школьной лаборатории.	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)
	10.50-11.20	8	онлайн	https://youtu.be/OIFoQRj-U8A	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)
	12.00-12.30	9	онлайн	Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних). Реакции ионного обмена и условия их осуществления.	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)
	12.50-13.20	9	онлайн	https://drive.google.com/file/d/0B5ux5Pgt5WdKaExVYjB3YVFZX00/view https://drive.google.com/file/d/0B5ux5Pgt5WdKMKvVNEtGNks4UjA/view https://drive.google.com/file/d/0B5ux5Pgt5WdKSHEySEgzUnlGRk0/view	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)
вторник 22.03.2022	10.00-10.30	8	онлайн	Лабораторная посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка веществ. Проблемы безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни. https://youtu.be/zgmz5Tkco7Y	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)
	10.50-11.20	9	онлайн	Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион аммония).	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)
	12.00-12.30	9	онлайн	https://drive.google.com/file/d/0B5ux5Pgt5WdKNHVvVGZJSDZaeXM/view	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)
				https://drive.google.com/file/d/0B5ux5Pgt5WdKSXBNdzQwWFR0U28/view	
https://drive.google.com/file/d/0B5ux5Pgt5WdKd2xEX3F3eGNOVnM/view					
https://drive.google.com/file/d/0B5ux5Pgt5WdKTzNyVUZKcEpZdlU/view					
https://drive.google.com/file/d/0B5ux5Pgt5WdKZmU4azhGdVZoaHM/view					
среда 23.03.2022	10.00-10.30	8	онлайн	Проведение расчетов на основе формул и уравнений реакций. Вычисления массовой доли химического элемента в веществе.	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)
	10.50-11.20	9	онлайн	Вычисления массовой доли растворенного вещества в растворе. Приготовление растворов заданной концентрации.	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)
	12.00-12.30	9	онлайн	https://youtu.be/ZCNsMcj5HUA	Конференция ZOOM (ссылка в группе ВК)