

**Расписание сетевых занятий с обучающимися из других школ**

<b>Дата</b>	<b>Тема</b>	<b>Ответственный</b>
Февраль	Качественные реакции по органической химии. Спирты.	МАОУ Гимназия № 1
Март	Глюкоза	МАОУ СОШ №69
Апрель	Цветные реакции белков	МАОУ СОШ №68
Февраль	Качественные реакции на катионы	МАОУ СОШ № 92
Март	Качественные реакции на анионы	МАОУ СОШ № 41
Январь	Химические свойства металлов	МАОУ СОШ № 45
Январь	Химические свойства неметаллов	МАОУ СОШ № 63
Март	Химические свойства оксидов и оснований	МАОУ СОШ № 34
Февраль	Химические свойства кислот и солей	МАОУ СОШ № 81
Апрель	Электролитическая диссоциация	МАОУ СОШ № 48
17.12.2018	Прикладная химия в походе	МАОУ СОШ № 8 г. Ишима, МАОУ Тоболовская СОШ, МАОУ Казанская СОШ
22.01.2019	Экологическая химия	МАОУ СОШ № 15 г. Тюмени
06.03.2019	Химия и парфюмерия	МАОУ СОШ № 40 г. Тюмень
07.05.2019	Химия фронту	МАОУ СОШ 88 г. Тюмени, МАОУ Гимназия 49 г. Тюмени
15.02.2019	Реакции гидролиза при подготовке к ЕГЭ	МАОУ СОШ № 9 г. Тобольск
15.03.2019	Реакции электролиза при подготовке к ЕГЭ	МАОУ СОШ № 9 г. Тобольск
22.01.2019	Качественные реакции на ионы металлов при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	МАОУ СОШ № 9 г. Тюмени с углубленным изучением краеведения
19.03.2019	Химические свойства белков	МАОУ СОШ № 9 города Тюмени с углубленным изучением краеведения
09.04.2019	Реакции ионного обмена	МАОУ гимназия им. Лицмана г. Тобольск
12.02.2019	Взаимодействие азотной кислоты с солями	МАОУ гимназия им. Лицмана г. Тобольск
17.01.2019	Взаимодействие серной кислоты с солями	МАОУ СОШ №18 г. Тобольск
01.02.2019	Взаимодействие концентрированной серной кислоты с металлами	МАОУ СОШ №18 г. Тобольск
19.03.2019	Исследование свойств амфотерных оснований	МАОУ Туртаская СОШ
10.11.18	Качественная реакция на ионы 9 и 10 класс Подготовка к муниципальному этапу олимпиады по химии (практический тур)	МАОУ гимназия №16 г. Тюмень
17.11.18	Решение олимпиадных задач 9 класс	МАОУ СОШ № 7 г. Тюмень
17.11.18	Подготовка к муниципальному этапу олимпиады по химии (теоретический тур), 8 класс	МАОУ Лицей № 93 г. Тюмень
февраль	Качественные реакции в неорганической химии	МАОУ СОШ № 1 г. Ялуторовск
апрель	Признаки химических реакций	МАОУ СОШ № 1 г. Ялуторовск
январь	Гидролиз. рН – среды	МАОУ СОШ № 4 г. Ялуторовск

март	Неметаллы	МАОУ СОШ № 4 г. Ялуторовск
декабрь	Получение и свойства кислорода	МАОУ СОШ № 65 г. Тюмень
апрель	Соли и их свойства	МАОУ СОШ № 65 г. Тюмень
10.11.2018	Теория электролитической диссоциации (9 - 11 класс)	МАОУ СОШ №2 г. Заводоуковск