

**УТВЕРЖДЕНО**  
 Директором МОУ ООШ п.ст. Лесная  
 \_\_\_\_\_/Топчей М.А.  
 от 30.08.2024 г.

**План работы учебного центра «Точка роста» по химии  
 в МОУ ООШ п.ст. Лесная на 2024-2025 учебный год**

<b>8 класс</b>		
<b>Дата</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Оборудование</b>
27.09.2024	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
25.10. 2024	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
22.11.2024	Вода и ее свойства	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
06.12.2024	Растворы. Экзо и эндотермические реакции при растворении веществ	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
07.02.2025	Физические и химические явления. Химическая реакция	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
21.02.2025	Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
07 - 21.03.2025	Практическая работа № 3 по теме «Получение и собиание кислорода, изучение его свойств»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Водород — элемент и простое вещество. Нахождение в природе	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
04 – 25.04.2025	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собиание водорода, изучение его свойств»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы

01 – 09.05.2025	Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Получение и химические свойства оснований	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
12 – 23.05.2025	Практическая работа № 6 Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
<b>9 класс</b>		
02 – 25.09.2024	Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Понятие о скорости химической реакции. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Окислительно-восстановительные реакции	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
14 – 18.10.2024	Практическая работа № 1 «Решение экспериментальных задач»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
01 – 15.11.2024	Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
	Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
06 – 21.12.2024	Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион"	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
10 – 17.01.2025	Контрольная работа №3 по теме	Интерактивная панель,

	«Важнейшие неметаллы и их соединения»	Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
07 – 21.02.2025	Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения"	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы
04 – 14.05.2025	Практическая работа № 7 Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	Интерактивная панель, Набор химической посуды и реактивов для проведения работы