



Мероприятия дорожной карты муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования

Наименование направления	Предмет (химия, биология, экология, физика)	Наименование мероприятия	Период проведения	Категория участников
Лаборатория «Интерес» Курсы для обучающихся 5-7 классов	Химия	Практическое занятие «Мир растворов»	09.12.2023	обучающиеся 7-х классов
	Химия	Цветная этажерка	Декабрь	обучающиеся 6-7-х классов
	Химия	Мини исследования по химии	Февраль	обучающиеся 7-х классов
	Химия	Чудеса своими руками	21.02.2024	обучающиеся 5-6-х классов (30 чел.)
	Химия, биология, физика	Квест «В мире естественных наук»	Апрель	обучающиеся 4-х классов (6 команд по 5 чел., 3 команды от школ города)
	Химия	Мастерская художника	Март	обучающиеся 6-7х классов
	Химия	1 Межшкольный научно-практический конкурс «Наследие Д.И. Менделеева или Периодическая система Победы»	Апрель	обучающиеся 7-11 классов (7 команд школ города по 5 человек)



Мероприятия дорожной карты муниципального приоритетного проекта по развитию естественнонаучного образования

Наименование направления	Предмет (химия, биология, экология, физика)	Наименование мероприятия	Период проведения	Категория участников
«Лаборатория успеха» Работа с одаренными детьми	Химия	Игра «Счастливый случай»	Март	обучающиеся 10-х классов
	Химия	Практическое занятие «Титрование или титриметрический анализ»	Апрель	обучающиеся 10-х классов
	Химия	Химический квиз «Экспериментариум»	Апрель	обучающиеся 9х классов



Мероприятия дорожной карты муниципального приоритетного проекта по развитию естественнонаучного образования

Наименование направления	Предмет (химия, биология, экология, физика)	Наименование мероприятия	Период проведения	Категория участников
Лаборатория успеха 2.0» Подготовка учащихся к ГИА, 9-11 классы	Химия	Онлайн консультации по подготовке к ОГЭ. Задание 22	Ноябрь	обучающиеся 9х классов
	Химия	Онлайн консультации по подготовке к ЕГЭ. Гидролиз	Ноябрь	обучающиеся 11х классов
	Химия	Онлайн консультации по подготовке к ЕГЭ	Декабрь	обучающиеся 11х классов
	Химия	Онлайн-консультация по подготовке к ОГЭ. Реакции ионного обмена. Задание 14	Декабрь	обучающиеся 9х классов
	Химия	Консультация «Гидролиз органических и неорганических соединений»	Февраль	обучающиеся 11х классов
	Химия	Онлайн консультации по подготовке к ОГЭ	Февраль	обучающиеся 9х классов
	Химия	Онлайн консультации по подготовке к ЕГЭ. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.	Март	обучающиеся 11х классов
	Химия	Организация подготовки к ОГЭ: мысленный и реальный эксперимент	Март	обучающиеся 9х классов
	Химия	Онлайн консультации по подготовке к ОГЭ. Практическое занятие «Химический эксперимент. Экспериментальная задача 23,24»	Апрель	обучающиеся 9х классов
	Химия	Онлайн консультации по подготовке к ОГЭ. Практическое занятие «Химический эксперимент. Экспериментальная задача 23,24»	Апрель	обучающиеся 9х классов



Мероприятия дорожной карты муниципального приоритетного проекта по развитию естественнонаучного образования

Наименование направления	Предмет (химия, биология, экология, физика)	Наименование мероприятия	Период проведения	Категория участников
«ProLab» Информационно-методическое сопровождение педагогов	Химия	Подготовка и результативность работы с одаренными детьми	Март, Апрель	педагогическое сообщество
	Химия	Практический семинар «Единый подход при оценивании реального эксперимента на ОГЭ по предмету «Химия» в 2024 году	Апрель	педагогическое сообщество

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

E-mail: gavrikova_ni@admsurgut.ru

Гаврикова Наталия Ивановна,
эксперт отдела сопровождения профессионального
развития педагогов (ОСПРП)
МАУ «Информационно-организационный центр»
г. Сургут, ул. Декабристов, 16, каб. 301
8(3462)52-59-56