



## 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	Биология	В мире удивительных растений	Ноябрь	обучающиеся 5-6-х классов (15 чел.)
	Биология	<a href="#">Удивительные факты о человеке</a>	23.11.2023	обучающиеся 8 классов (21 чел.)
	Экология	<a href="#">Мир вокруг нас</a>	07.02.2024	обучающиеся 8 классов (21 чел.)
	География	<a href="#">В мире географии</a>	Февраль	обучающиеся 8 классов
	Химия, биология, физика	<a href="#">Квест «В мире естественных наук»</a>	Март	обучающиеся 4-х классов (6 команд по 5 чел., 3 команды от школ города)
	Биология	В мире удивительных растений	Апрель	обучающиеся 5-6-х классов (15 чел.)
	Биология	Модуль «Практическая биология»	В течение года	обучающиеся 7-х классов
«Лаборатория успеха» Работа с одаренными детьми	Биология	<a href="#">Работа с цифровыми микроскопами</a>	Февраль	обучающиеся 8-х классов (9 чел.)
	Биология	<a href="#">Решение генетических задач</a>	Апрель	обучающиеся 10-11 классов (25 чел.)



## 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 успеха 2.0» Подготовка учащихся к ГИА, 9-11 классы	Биология	Онлайн консультации по подготовке к ОГЭ	Февраль	обучающиеся 9х классов
	Биология	<a href="#">Онлайн консультации по подготовке к ЕГЭ</a>	Ноябрь	обучающиеся 11х классов
	Биология	Онлайн консультации по подготовке к ОГЭ	Ноябрь	обучающиеся 9х классов
	Экология	Алгоритм решения заданий ЕГЭ (линия 27)	Декабрь	обучающиеся 11х классов
	Биология	Онлайн консультации по подготовке к ОГЭ	Декабрь	обучающиеся 9х классов
	Биология	Курс «Общие закономерности онтогенеза»	В течение года	обучающиеся 9х классов
«ProLab» Информационно-методическое сопровождение педагогов	Биология	Методы и приемы формирования биологического мышления у обучающихся	26.02.2024	педагогическое сообщество
	Биология, химия, физика	Организация научной работы по естественно-научным дисциплинам	18-23 марта	педагогическое сообщество
	Экология	Воспитание экологической культуры обучающихся	Апрель	педагогическое сообщество

# БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

E-mail: [gavrikova\\_ni@admsurgut.ru](mailto: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