



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	<u>Удивительные факты о человеке</u>	23.11.2023	обучающиеся 8 классов (21 чел.)
	Экология	<u>Мир вокруг нас</u>	07.02.2024	обучающиеся 8 классов (21 чел.)
	География	<u>В мире географии</u>	Февраль	обучающиеся 8 классов
	Химия, биология, физика	<u>Квест «В мире естественных наук»</u>	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	<u>Работа с цифровыми микроскопами</u>	Февраль	обучающиеся 8-х классов (9 чел.)
	Биология	<u>Решение генетических задач</u>	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	Онлайн консультации по подготовке к ЕГЭ	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

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