Программа Фестиваля науки НАУКА 0+ $(13-17 \ \text{ноября}\ 2023\ \text{г.})$

14 ноября 2023 г.

Время	Мероприятие	Анонс	Место проведения	Целевая аудитория	Кол-во участников	Формат проведени я **
14:00	Волшебные краски осени Голубь Инна Борисовна, к.п.н., доцент	Дети узнают о волшебных свойствах красок, рассмотрят палитру тёплых и холодных цветов, создадут рисунки с помощью цветового круга	ул. Пушкина, 7, ауд. 41	дети младшего школьного возраста	10-15	Очный. Мастер класс
14:00	Знакомство с методами генерации идей. Креативная деловая игра «Стартап конструктор». Голик Анна Сергеевна, старший преподаватель кафедры экономики, управления и финансового права	Пожалуй, трудно найти в современном мире более важный навык, чем креативность. За последнее десятилетие искусственный интеллект добился невероятных успехов в области обработки данных, однако в одном он практически не сдвинулся с места — в способности генерировать новые идеи. Пока что это остается прерогативой человечества — и мы однозначно должны пользоваться этим.	Советская 74/1, ауд. 212	учащиеся 9-11 классов	20	Очный. Квест
15:00	Насколько пуст наш мир Земляк Виталий Леонидович, к.фм.н.	Мы привыкли считать, что наша Вселенная пуста и холодна, так ли это на самом деле? Какова ее средняя плотность Вселенной в разных областях. Как сильно отличается ее температура. Из чего состоит Вселенная, если мы видим только 5% ее вещества? Сколько в космосе материи и каковы ее	ул. Пионерская, 60, ауд. 50	студенты, школьники	20	Лекция.

	свойства?		
	Cooucinou:		

16 ноября 2023 г.

Время	Мероприятие	Анонс	Место проведения	Целевая аудитория	Кол-во участников	Формат проведени я **
10:15	Определение содержания нитратов в овощеводческой продукции. Определение электромагнитного излучения сотовых телефонов. Крохалева Светлана Ивановна, к.б.н., доцент	Школьникам будет дана информация о том, что такое нитраты, откуда они берутся в растениях, при каких условиях накапливаются, с помощью какого прибора можно замерить содержание нитратов, будет проведена практическая работа по определению содержания нитратов (нужны овощи). Школьникам будет рассказано, что такое электромагнитное излучение, проведена практическая часть по замеру электромагнитных излучений собственных сотовых телефонов.	ул. Советская, 74, ауд. 301	учащиеся 8-9 классов	1 группа, не более 15 человек	Беседа, практическа я работа.Маст ер класс
12:20	Определение содержания нитратов в овощеводческой продукции. Определение электромагнитного излучения сотовых телефонов. Крохалева Светлана Ивановна, к.б.н., доцент	Школьникам будет дана информация о том, что такое нитраты, откуда они берутся в растениях, при каких условиях накапливаются, с помощью какого прибора можно замерить содержание нитратов, будет проведена практическая работа по определению содержания нитратов (нужны овощи).	ул. Советская, 74, ауд. 301	учащиеся 8-9 классов	1 группа, не более 15 человек	Беседа, практическа я работа Мастер класс

12.20		Школьникам будет рассказано, что такое электромагнитное излучение, проведена практическая часть по замеру электромагнитных излучений собственных сотовых телефонов.				
12:20	Квест-игра «Путешествие по островам толерантности» Карынбаева Ольга Владимировна, к.п.н., доцент	Квест — игра, посвященная Дню толерантности, направлена на популяризацию идей гуманистической педагогики и толерантного отношения в лицам с ограниченными возможностями здоровья	ул. Пушкина, 7, ауд. 22	Студенты СПО	10	Очный. Квест
14:00	Бизнес-игра «Маленькие предприниматели» Курицких Алина Ивановна, ассистент кафедры экономики, управления и финансового права	Целью игры является познакомить детей с основами предпринимательства, а также развить их творческие и предпринимательские навыки	ул. Советская, 74, ауд. 212	Учащиеся 9-11 классов	20	Очный. Мастер класс
15:00	Water around us Гребенникова Ирина Анатольевна, к.п.н., доцент	16 ноября состоится погружение в тему "Water around us". Участников мероприятия ждет удивительное погружение в подводную жизнь на английском языке	ул. Пионерская, 60, ауд. 36	Учащиеся 9-10 классов	15	Беседа. Лекция

17 ноября 2023 г.

Время	Мероприятие	Анонс	Место проведения	Целевая аудитория	Кол-во участников	Формат проведени я **
14:00	Удивительное рядом Буховцева Ольга Васильевна, к.п.н., доцент	Дети узнают о том, как много интересного и необычного их окружает, как можно проводить эксперименты с помощью обычных предметов	ул. Пушкина, 7, ауд. 39	дети младшего школьного возраста	10	Эксперимен тальный. Мастер класс.