

Программа Фестиваля науки НАУКА 0+
(13-17 ноября 2023 г.)

14 ноября 2023 г.

Время	Мероприятие	Анонс	Место проведения	Целевая аудитория	Кол-во участников	Формат проведения**
14:00	Волшебные краски осени Голубь Инна Борисовна, к.п.н., доцент	<i>Дети узнают о волшебных свойствах красок, рассмотрят палитру тёплых и холодных цветов, создадут рисунки с помощью цветового круга</i>	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	<i>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.</i>	Советская 74/1, ауд. 212	учащиеся 9-11 классов	20	Очный. Квест
15:00	Насколько пуст наш мир Земляк Виталий Леонидович, к.ф.-м.н.	<i>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</i>	ул. Пионерская, 60, ауд. 50	студенты, школьники	20	Лекция.

свойства?

16 ноября 2023 г.

Время	Мероприятие	Анонс	Место проведения	Целевая аудитория	Кол-во участников	Формат проведения**
10:15	Определение содержания нитратов в овощеводческой продукции. Определение электромагнитного излучения сотовых телефонов. Крохалева Светлана Ивановна, к.б.н., доцент	<i>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).</i> <i>Школьникам будет рассказано, что такое электромагнитное излучение, проведена практическая часть по замеру электромагнитных излучений собственных сотовых телефонов.</i>	ул. Советская, 74, ауд. 301	учащиеся 8-9 классов	1 группа, не более 15 человек	Беседа, практическая работа. Мастер класс
12:20	Определение содержания нитратов в овощеводческой продукции. Определение электромагнитного излучения сотовых телефонов. Крохалева Светлана Ивановна, к.б.н., доцент	<i>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).</i>	ул. Советская, 74, ауд. 301	учащиеся 8-9 классов	1 группа, не более 15 человек	Беседа, практическая работа Мастер класс

		<i>Школьникам будет рассказано, что такое электромагнитное излучение, проведена практическая часть по замеру электромагнитных излучений собственных сотовых телефонов.</i>				
12:20	Квест-игра «Путешествие по островам толерантности» Карынбаева Ольга Владимировна, к.п.н., доцент	<i>Квест – игра, посвященная Дню толерантности, направлена на популяризацию идей гуманистической педагогики и толерантного отношения в лицам с ограниченными возможностями здоровья</i>	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	<i>Целью игры является познакомить детей с основами предпринимательства, а также развить их творческие и предпринимательские навыки</i>	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	<i>16 ноября состоится погружение в тему “Water around us”. Участников мероприятия ждет удивительное погружение в подводную жизнь на английском языке</i>	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 проведения**
14:00	Удивительное рядом Буховцева Ольга Васильевна, к.п.н., доцент	<i>Дети узнают о том, как много интересного и необычного их окружает, как можно проводить эксперименты с помощью обычных предметов</i>	ул. Пушкина, 7, ауд. 39	дети младшего школьного возраста	10	Эксперимен тальный. Мастер класс.