

**Программа проведения мероприятий в рамках Всероссийского Фестиваля науки НАУКА**

0+ на базе Мининского университета 31 октября -1 ноября 2019 г.

	<b>Время</b>	<b>Форма проведения</b>	<b>Название</b>	<b>Аннотация мероприятия</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Целевая аудитория</b>
<b>28 ОКТЯБРЯ</b>						
1.	11:00-12:30 корпус 1 ауд.427	интеллектуальная игра	Лингвистический Олимп - 2019	Интеллектуальная игра адресована школьникам среднего звена, направлена на стимулирование интереса к русскому языку, популяризацию лингвокультурологических и исторических знаний, на воспитание ценностного отношения к родному языку.	Павлов Сергей Геннадьевич <a href="mailto:Sergeypavlov70@mail.ru">Sergeypavlov70@mail.ru</a>	Специалисты, школьники
<b>31 ОКТЯБРЯ</b>						
2.	12:00-13:00 корпус 2 ауд. 105	научно-популярная дискуссия	Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева: вчера, сегодня и завтра	Дискуссия о диалектическом развитии Периодической системы и Периодического закона Д.И.Менделеева. Рассмотрение значения Периодической системы и Периодического закона Д.И.Менделеева для развития современной науки и техники.	Дружкова Ольга Николаевна <a href="mailto:olgadruzh@mail.ru">olgadruzh@mail.ru</a>	Специалисты, школьники

3.	13:30-15:30 корпус 2 ауд.108	лабораторный практикум	Химические технологии во благо окружающей природной среды	В рамках лабораторного практикума планируется экологическая викторина в занимательной форме, посвященная современной проблематике окружающей среды. Школьники практикума примут участие в экспериментах, моделирующих технологии очистки загрязненных сточных вод от различных экотоксикантов.	Козлов Андрей Владимирович <a href="mailto:a_v_kozlov@mail.ru">a v kozlov@mail.ru</a>	Специалисты, школьники
4.	13:00-14:00 корпус 7 ауд.408	квест	Мир профессий	Квест позволит актуализировать процесс профессионального самоопределения учащихся за счет специальной организации их деятельности, включающей получение знаний о себе и о мире труда и профессий, подготовить школьников к сознательному выбору профессии.	Цыплакова Светлана Анатольевна <a href="mailto:cvetats@yandex.ru">cvetats@yandex.ru</a> Хижная Анна Владимировна <a href="mailto:xannann@yandex.ru">xannann@yandex.ru</a>	Специалисты, школьники

5.	15:00-16:00 ФФК ауд.20	квест	Узнай себя	<p>В рамках познавательного квеста проводится выявление индивидуально-личностных особенностей каждого участника. Станции квеста направлены на определение личностных качеств, физического развития и функционального состояния. За время проведения участники опробуют на себе возможности применения современного аппаратно-программного комплекса «АВС-01 МЕДАСС» для диагностики функционального состояния. Также будет проводиться тестирование личности с использованием современных и классических методик и определение некоторых аспектов двигательной подготовленности. Прохождение квеста позволит участникам познать себя с разных сторон и определить траекторию дальнейшего развития.</p>	Бурханова Ирина Юрьевна <a href="mailto:Irina2692007@yyandex.ru">Irina2692007@yyandex.ru</a>	Специалисты школьники
6.	12:00-13:00 корпус 1 ауд.423	мастер-класс	Что может дать коллектив современному человеку	<p>В ходе мастер-класса участники познакомятся с современными исследованиями по проблеме влияния феномена «коллектив» на современных детей и молодежь. Особое внимание будет уделено раскрытию ключевых позиций социальнопедагогического наследия классика мировой педагогики А.С. Макаренко о воспитательном значении единого трудового воспитательного коллектива. Участникам будет предоставлена возможность принять активное участие в обсуждении дискуссионных вопросов и самоопределении по проблеме мастер-класса.</p>	Аксенов Сергей Иванович <a href="mailto:aksen_82@mail.ru">aksen_82@mail.ru</a>	Специалисты, школьники

7.	14:00-15:00 корпус 1 ауд. 324	интерактивная презентация с элементами лекции-дискуссии	Память о войне в XX веке	Презентация будет посвящена конкурсу студенческих работ и проектов учащихся «Память о войне в XX веке», который проводится в Нижегородской области с 2013 г. Будут представлены лучшие работы прошлых лет, показаны фрагменты фильма, смонтированного ребятами по итогам экспедиции поисковых отрядов в Новгородской области. После презентации состоится встреча с ветеранами боевых действий.	Николай Федор Владимирович <a href="mailto:fvnik@list.ru">fvnik@list.ru</a>	Специалисты, школьники
8.	15.00-16:00 корпус 1 ауд.319	мастер-класс	Литература русского Зарубежья как в фокусе современного литературоведения	Мастер-класс представляет формы работы НОЦ, апробированные во время проведения международной российско-польской летней школы в 2019г., международных научных конференций «Аксиология славянской культуры».	Захарова Виктория Трофимовна <a href="mailto:victoriazaharova95@gmail.com">victoriazaharova95@gmail.com</a>	Специалисты, школьники
<b>1 НОЯБРЯ</b>						
9.	11:30-12:30 корпус 2 ауд.106	экскурсия	Координационные и металлоорганические соединения в химическом синтезе	Мероприятие направлено на знакомство школьников 10-11 классов с методами получения и применения металлокомплексных катализаторов. Экскурсантам будут представлены установки для работы с неустойчивыми веществами, приемы работы с использованием вакуума и инертной атмосферы.	Макаров Валентин Михайлович <a href="mailto:chemngpu@gmail.com">chemngpu@gmail.com</a>	Специалисты, школьники
10.	13:30-15:00 корпус 2 ауд.103	мастер-класс	Академия научных развлечений	Развитие познавательного интереса учащихся к химии через знакомство с секретами взаимодействия веществ. Выполнение ярких демонстрационных опытов с участием школьников.	Новик Ирина Рафаиловна <a href="mailto:irnovik@mail.ru">irnovik@mail.ru</a> ,	Специалисты, школьники

11.	12:00-13:00 корпус 7 ауд.240	мастер-класс	Первые шаги в мире оптики	Каждый из нас живет в мире, который наполнен светом. Свет распространяется согласно определенным законам. Узнать, что это за законы, можно будет на мастер-классе. А также сможете узнать, что такое белый свет, а увеличивает ли телескоп, и чем очки с минусом отличаются от очков с плюсом.	Лапин Николай Иванович <a href="mailto:lapinni@mail.ru">lapinni@mail.ru</a>	Специалисты, школьники
12.	12:00-13:00 корпус 2 ауд.101	лабораторная работа	Практикум по биохимии	Развитие познавательного интереса учащихся к химии через знакомство с биохимическими реакциями. Выполнение химических опытов по анализу продуктов питания.	Пиманова Наталья Анатольевна, <a href="mailto:chemvsem@yandex.ru">chemvsem@yandex.ru</a> ,	Специалисты, школьники