



МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.В.ЛОМОНОСОВА



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК



ОМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ НАУКА +

ОМСК
25 ОКТЯБРЯ —
1 НОЯБРЯ



ОМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

150
ЛЕТ

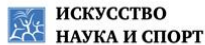


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ТАБЛИЦЫ
ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
В РОССИИ

ВХОД СВОБОДНЫЙ
FESTIVALNAUKI.RU



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



РВСАЛ



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Cobalt (II) sulfate in Sodium metasilicate Solution
Photography: Weiming Zhu



№	Мероприятие	Дата, время	Место проведения	Аннотация	
25 октября 2019					
1.	Открытие Всероссийского Фестиваля науки в ОмГПУ	Научное шоу Like-шоу	14.00 – 15.00	Наб. Тухачевского, 14, фойе 1 этажа	Зрелищное научное шоу с яркими химическими и физическими опытами продемонстрируют приглашенные ведущие, которые знают, как познакомить каждого с удивительным миром науки.
2.		Интерактивная выставка «Музей занимательных наук»	14.00 – 15.00	Наб. Тухачевского, 14, фойе актового зала (2 этаж)	Демонстрация увлекательных химических опытов, удивительных возможностей законов физики, биологических объектов в «микроскопическом» виде. Вы сможете поддержать в руках представителей семейства мышей, увидеть экспонаты музея археологии и этнографии ОмГПУ, поучаствовать в интерактивной площадке «Очисти свой город», познакомиться с построением абсурдно сложных механизмов с помощью цепочки разнообразных действий (по принципу домино), а также протестировать роботизированную систему для определения химических элементов.
3.		Официальная часть открытия	15.10 – 16.00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 310	Приветственное слово врио ректора ОмГПУ Кротта Ивана Ивановича и проректора по научной работе Герашенко Ирины Петровны, освещение программы Фестиваля науки.

4.	Открытие выставки дипломных работ студентов факультета искусств (25.10.2019 – 01.11.2019)	12.00	Ул. Партизанская, 4а, Выставочный зал факультета искусств	<p>Выставка-конкурс дипломных работ студентов факультета.</p> <p><u>Ответственные:</u> Солодухин Иван Васильевич, профессор кафедры академической живописи и рисунка, канд. пед. наук; Костикова Светлана Геннадьевна, старший преподаватель кафедры академической живописи и рисунка.</p>
5.	Лекция-презентация «Терра Аустралис инкогнита» – неведомая Южная земля» – к 200-летию открытия русскими мореплавателями Антарктиды	12.30	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 338	<p>28 января 2020 г. исполняется 200 лет со дня открытия Антарктиды – огромного материка на юге планеты. Великому британскому мореплавателю Куку обнаружить Южный материк не удалось, это довелось сделать российским военным морякам. В июле из Омска к Ледовому континенту отправилась омская яхта «Сибирь», построенная в 3000 километров от морских берегов в нашем городе. Новый кругосветный поход омичей посвящен славному 200-летию юбилею. Редкие видеокадры, фото, увлекательный рассказ будут интересны слушателям разного возраста.</p> <p><u>Ответственный:</u> Карнацевич Игорь Владиславович, профессор, доктор геогр. наук.</p>

6.	<p>Викторина «Знаете ли вы химические элементы?»</p>	14.00	<p>Наб. Тухачевского, 14, фойе первого этажа</p>	<p>Викторина «Знаете ли вы химические элементы» проводится с целью формирования познавательного интереса к естественным наукам, повышения мотивации к их изучению. В занимательной форме школьники и студенты, а также все желающие смогут проверить свои знания о химических элементах по следующим разделам: «Знаете ли вы историю открытия химических элементов?», «Знаете ли вы названия химических элементов?», «Химия и биология», «Химия и география», «Химия и астрономия».</p> <p><u>Ответственный:</u> Герасимова Ирина Владимировна, доцент кафедры химии и методики преподавания химии, канд. пед. наук.</p>
7.	<p>Психолого-педагогическая олимпиада «Успешный учитель – будущее региона»</p>	15.10	<p>Наб. Тухачевского, 14, ауд. 310</p>	<p>В рамках традиционного студенческого научного события межвузовского уровня будет проведен теоретический и практический тур олимпиады. Интеллектуальные и творческие задания психолого-педагогического содержания выявят сильнейшую студенческую команду.</p> <p><u>Ответственные:</u> Федяева Людмила Викторовна, доцент кафедры педагогики, канд. пед. наук; Диких Элина Радиковна, доцент кафедры педагогики, канд. пед. наук; Соловьёва Татьяна Олеговна, доцент кафедры педагогики, канд. пед. наук.</p>

8.	Веб-квест «Открой в себе Менделеева» (25.10.2019 – 01.11.2019)	15.00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 401 или ди- станции <u>по</u> <u>ссылке</u>	Веб-квест ориентирован на базовую школьную подготовку по химии и не требует специальных знаний. Проходя различные этапы, шаг за шагом вы узнаете больше о периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Веб-квест «Открой в себе Менделеева» погрузит вас в увлекательный мир химии и покажет науку действительно интересной. <u>Ответственные:</u> Макарова Наталья Анатольевна, доцент кафедры химии и методики преподавания химии, канд. пед. наук; Баженова Евгения Александровна, лаборант кафедры химии и методики преподавания химии.
9.	Открытый тематический просмотр литературы «Величайшее открытие в науке: 150 лет Периодической системе Д.И. Менделеева»	действует с 25.09.2019 по 25.11.2019 гг.	Наб. Тухачевского, 14, читальный зал (ауд. 152)	На просмотре представлены книги и научные статьи из журналов и сборников, посвященные жизни и научной деятельности Д.И. Менделеева, истории создания и значению Периодического закона и Периодической системы в развитии мировой науки. <u>Ответственные:</u> Хахулина Нелли Ивановна, заведующий отделом библиотеки; Ковалёва Анжелика Владимировна, главный библиотекарь.
10.	Виртуальная книжная выставка на сайте научной библиотеки ОмГПУ «150 лет Периодической системе Д.И. Менделеева»	с 25.09.2019 г.	http://library.omgpu.ru/	На выставке экспонируется научная литература, посвященная заявленной тематике. <u>Ответственные:</u> Хахулина Нелли Ивановна, заведующий отделом библиотеки.

28 октября 2019

11.	Открытая лекция «Гнев Земли: природные катастрофы»	12.30	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 338	Анализ последствий и периодичности природных катастроф. Планетарные катастрофы: столкновение Земли с крупными астероидами, крупнейшие землетрясения, извержения вулканов, цунами, ураганы. Национальные, региональные катастрофы. <u>Лектор:</u> Мезенцева Ольга Варфоломеевна, профессор кафедры географии и методики обучения географии, действительный член РГО, доктор геогр. наук.
12.	Открытая лекция «Влияние химических соединений на биологические свойства культурных растений»	14.00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 430	Использование химических мутагенов и пестицидов для повышения уровня генетического разнообразия в популяциях культурных растений. Создание исходного мутантного материала для практической селекции мягкой пшеницы. <u>Лектор:</u> Белецкая Екатерина Яковлевна, доцент кафедры биологии и биологического образования, канд. биол. наук.
13.	Интерактивная площадка «Экономика – наука – человек»	14.00	Ул. Интернациональная, 6, фойе 3 этажа	Цель мероприятия: побудить участников к размышлениям о том, что экономическое знание в поведенческой экономике – это, прежде всего, мыслительное творчество в интересах человека, в интересах мирохозяйственного, межцивилизационного видения жизни. Прийти к пониманию того, что сила власти государственной – в качестве благосостояния, первостепенной значимостью которого является образованность, здоровье человека и общества, духовность, сохранение природы и рацио-

				<p>нальное пользование ею. <u>Ответственный:</u> Гешко Олеся Александровна, старший преподаватель кафедры экономики, менеджмента и маркетинга.</p>
14.	<p>Презентация проекта «ScoreUP акселератор»</p>	14.00	<p>Пр. Мира 32, ауд. 524а</p>	<p>Презентация проекта по созданию экосреды предпринимательства для студентов. В проекте принимают участие действующие руководители предприятий и организаций региона, интегрированы интеллектуальные ресурсы университета, опыта предпринимателей, инициатив студентов. <u>Ответственный:</u> Посаженникова Алена Владимировна, заместитель директора Высшей бизнес-школы ОмГПУ.</p>
15.	<p>Открытая лекция «Таблица Менделеева в растениях»</p>	14.20	<p>Наб. Тухачевского, 14, ауд. 146</p>	<p>Все живые существа состоят из химических элементов, поэтому важно знать, какую роль они играют в живых организмах. Вы узнаете про значение в жизни растений химических элементов, признаки нехватки или их избытка, об использовании растений в качестве индикаторов. <u>Лектор:</u> Пликина Наталья Владимировна, доцент кафедры биологии и биологического образования, канд. биол. наук.</p>

16.	<p>Круглый стол «Всеобщая история в «академическом» Интернете: проект «Academia» на сайте канала «Культура»; интернет-журнал «ПостНаука», веб-сайт «Arzamas.academy»</p>	14.20	Ул. Партизанская 4а, ауд. 319	<p>Использование интернет-ресурсов в учебной и исследовательской работе предполагает наличие навыков критического анализа их содержания, чтобы грамотно осуществлять отбор информации в «безбрежном» море интернета. Обмен мнениями в рамках круглого стола по поводу авторов, проблематики и методов аргументации, представленных на сайтах, позволит не просто познакомиться с их содержанием, но и оценить образовательные возможности данных интернет-ресурсов.</p> <p><u>Ответственные:</u> Синельникова Галина Анатольевна, доцент кафедры всеобщей истории, социологии и политологии, канд. ист. наук; Плахотник Тамара Юрьевна, доцент кафедры всеобщей истории, социологии и политологии, канд. ист. наук.</p>
17.	<p>Научный семинар «Педагогическая система Д.И. Менделеева»</p>	16.00	Наб. Тухачевского, 14, читальный зал библиотеки	<p>Семинар предназначен для всех, кто интересуется педагогикой и хочет расширить свои представления о деятельности Д.И. Менделеева как педагога. Участники круглого стола, после знакомства с основными педагогическими произведениями Менделеева, попытаются составить «педагогическую систему» Д.И. Менделеева, выделить ее основные элементы и принципы, определить возможности их реализации в современном образовании.</p> <p><u>Ответственные:</u> Чуркина Наталья Ивановна, профессор кафедры педагогики, доктор пед. наук; Чухина Елена Викторовна, доцент кафедры педаго-</p>

				<p>гики, канд. пед. наук; Баташова Светлана Михайловна, доцент кафедры педагогики, канд. пед. наук.</p>
18.	<p>Мастер-класс «Тканевая арт-терапия в работе с детьми и подростками»</p>	16.00	<p>Наб. Тухачевского, 14, ауд. 202</p>	<p>Благодаря мастер-классу вы узнаете о возможностях тканевой арт-терапевтической техники как о творческой деятельности человека, создадите свой арт-объект, который отразит внутреннее состояние автора.</p> <p><i>Вам необходимо на мастер-класс принести с собой бумагу, карандаши, фломастеры, ножницы, клей и любые глянцевые журналы для коллажа.</i></p> <p><u>Ответственные:</u> Казакова Ирина Валерьевна, доцент кафедры психологии, канд. псих. наук; Черкевич Елена Анатольевна, доцент кафедры психологии, канд. псих. наук.</p>
29 октября 2019				
19.	<p>Студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы художественного и музыкального образования»</p>	10.00	<p>Ул. Партизанская, 4а, ауд. 412, 413</p> <p>Пр. Мира, 32, ауд. 506</p>	<p>Цель конференции состоит в освещении актуальных проблем и путей решения вопросов художественного и музыкального образования обучающихся; рассмотрении аспектных проблем обучения живописи, основам дизайна, колористике, декоративной композиции, новым приемам работы художественными материалами, отражающим все многообразие художественной практики.</p> <p><u>Ответственные:</u> Ивахнова Любовь Александровна, заведующий кафедрой изобразительного искусства и методики его преподавания, доктор пед. наук; Феттер Павел Зигфридович, заведующий кафедрой</p>

				теории и методики музыкального и эстетического воспитания, канд. пед. наук.
20.	Конкурс студенческих работ «Сибирь многонациональ- ная»	10.30	Ул. Партизанская, 4а, ауд. 302	<p>Конкурс студенческих работ проводится в рамках гранта РФФИ № 18-411-550006 р_а «Фактор этнической идентичности в контексте управления конфликтно-консенсусными процессами в полиэтничной молодежной среде Омского региона» и предполагает очное выступление с докладами на тему: «Сибирь многонациональная». Победитель и призеры будут награждены дипломами и ценными призами.</p> <p><u>Ответственный:</u> Овчинникова Ольга Игоревна, старший преподаватель кафедры философии.</p>
21.	Мастер-класс «Зачем нужен графический планшет?»	10.40	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 212	<p>Графические планшеты – это устройства, предназначенные для ввода информации в компьютер. Мастер-класс посвящен основным возможностям графического планшета, областям его применения. На мастер-классе будет продемонстрирован функционал работы графического планшета фирмы Wacom и будут рассмотрены основные этапы создания изображения.</p> <p><u>Ответственные:</u> Курганова Наталья Александровна, доцент кафедры прикладной информатики и математики, канд. пед. наук; Березина Яна Юрьевна, старший преподаватель кафедры прикладной информатики и математики.</p>
22.	Мастер-класс «Роботизация HR: роботы	12.00	Пр. Мира, 32, ауд. 526	В рамках мастер-класса заместитель директора по персоналу ООО «Миг» ознакомит с технологиями

	или люди??»			роботизации среды управления персоналом, на практических примерах разберет основные тренды. <u>Ответственный:</u> Кинева Виктория Николаевна, заместитель директора по персоналу ООО «Миг».
23.	Открытая лекция «Д.И. Менделеев и его периодическая система» с демонстрацией фильмов	12.30	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 430	Лекция о жизни и деятельности Д.И. Менделеева, его вкладе в различные отрасли науки, увлечениях, семейной жизни и, конечно, об открытии периодического закона и периодической системы. <u>Лектор:</u> Алехина Елена Анатольевна, доцент кафедры химии и методики преподавания химии, канд. пед. наук.
24.	Мастер-класс «Полевые дневники в путешествиях и экспедициях как способ фиксирования эмпирического материала»	12.30	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 338	Полевой дневник – главный документ исследователя и содержит в себе всю добытую в ходе полевых работ информацию. Умение вести дневник – залог успеха путешествия или экспедиции. Правила ведения дневника. Тонкости фиксирования максимального количества информации различными способами. <u>Ответственный:</u> Демешко Виталий Николаевич, доцент кафедры географии и методики обучения географии, канд. геогр. наук, действительный член РГО, участник экспедиций РГО по Северу Омской области.
25.	Конкурс проектов «Химия вокруг нас» (о безопасном влиянии на здоровье человека)	12.30	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 421	Конкурс проектов студентов факультета естественнонаучного образования по дисциплине «Окружающая среда и здоровье человека». <u>Ответственный:</u> Корчагина Татьяна Александровна, доцент кафедры основ безопасности жизнедеятельности

				тельности и методики обучения биологии, канд. биол. наук.
26.	Лекция-презентация «Интермодальная арт-терапия в современном мире: многообразие направлений в образовании и социальной сфере»	12.30	Ул. Партизанская, 4а, ауд. 118	Открытая лекция-презентация, в рамках которой будут представлены основные современные направления работы специалиста в арт-терапии (изотерапия, сказкотерапия, песочная терапия, имажотерапия, куклотерапия, кинезитерапия, фототерапия). <u>Ответственный:</u> Шабышева Юлия Евгеньевна, доцент кафедры общей и педагогической психологии, канд. псих. наук, сертифицированный арт-терапевт.
27.	Открытая лекция «Соразмерность города и человека: проблема формирования городской идентичности»	12.30	Ул. Партизанская, 4а, ауд. 302	Жить в городе и быть свободным от города нельзя. Человеку нравится или не нравится жить в конкретном городе – это зависит от соразмерности города и человека. Городская идентичность складывается на основе потенциала городской культуры. Городские идеалы, мифы и метафоры показывают горожанину возможности выбора в пространстве города. Рассмотрим варианты выбора на материале городских идеалов, мифов и метафор Омска. <u>Лектор:</u> Горнова Галина Владимировна, профессор кафедры философии, доктор филос. наук.
28.	Игры у периодической системы	13.10	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 436	Дидактические игры для школьников любого возраста. <u>Ответственный:</u> Герасимова Ирина Владимировна, доцент кафедры химии и методики преподавания химии, канд. пед. наук.
29.	Встреча-знакомство с арт-	14.00	Ул. Партизанская,	Экскурсия в арт-лабораторию, в рамках которой

	лабораторией факультета психологии и педагогики ОмГПУ (бонус: возможность поучаствовать в технике работы с метафорическими ассоциативными картами)		4а, ауд. 107а	будут продемонстрированы оборудование и материалы, необходимые для реализации современных техник в деятельности психолога, работающего в различных арт-направлениях. У желающих будет возможность принять участие в технике работы с метафорическими ассоциативными картами. <u>Ответственный:</u> Шабышева Юлия Евгеньевна, доцент кафедры общей и педагогической психологии, канд. псих. наук, сертифицированный арт-терапевт.
30.	Лекция-сериял «Химики и лирики о тайнах любви, валентности художественных мотивов и символике химических элементов»	14.00	Ул. Партизанская, 4а, ауд. 217	На лекцию стоит заглянуть студентам, которые хотят задуматься, как химия смогла изменить не только окружающий мир, но и мир литературы; как наука перевернула понимание любви и судьбы; как всеильные поэты с легкостью нарушали химические законы, казавшиеся незыблемыми. Лекция будет содержать несколько серий (микротем), одни из которых удивят первокурсников-неофитов, другие будут полезны пятикурсникам-теоретикам. Ждем всех, кто хочет думать, вопрошать и совершать открытия! <u>Лектор:</u> Проданик Надежда Владимировна, доцент кафедры литературы и культурологии, канд. филол. наук.
31.	Мастер-класс-квест: «Цифровая экономика или новый образ жизни?!»	14.00	Ул. Интернациональная, 6, ауд. 307	Правительством РФ была разработана и в июле 2017 г. утверждена программа развития цифровой экономики до 2024 года, в которой определены пять базовых направлений: нормативное регулирование, кадры и образование, формирование иссле-

				<p>довательских компетенций и технических заделов, информационная инфраструктура и информационная безопасность. В связи с этим нужно учитывать, что в цифровых технологиях кроются и риски, поэтому знание того, как жить в условиях изменений является важной задачей каждого из нас.</p> <p><u>Ответственные:</u> Гешко Олеся Александровна, старший преподаватель кафедры экономики, менеджмента и маркетинга; Алексеев Елена Вячеславовна, доцент кафедры экономики, менеджмента и маркетинга, канд. биол. наук.</p>
32.	<p>Научно-популярный семинар «Современные биотехнологии в жизни человека»</p>	14.20	<p>Наб. Тухачевского, 14, ауд. 146</p>	<p>На семинаре будет раскрыто использование достижений биотехнологии в пищевой, медицинской промышленности, в сельском хозяйстве. Современная биотехнология служит также для сохранения окружающей среды и утилизации отходов промышленности.</p> <p><u>Ответственный:</u> Пликина Наталья Владимировна, доцент кафедры биологии и биологического образования, канд. биол. наук.</p>
33.	<p>Открытая лекция «Одежда из синтетики – плюсы и минусы»</p>	14.20	<p>Наб. Тухачевского, 14, ауд. 212</p>	<p>О химических добавках в волокнистом составе предметов одежды, добавленных свойствах полезных и не очень...</p> <p>Мы хотим не просто носить красивую одежду, но и чувствовать себя в ней комфортно. Степень комфорта во многом зависит от волокнистого состава одежды. У всех волокон есть свои качества. Одно и</p>

				<p>то же качество в зависимости от назначения одежды может быть или положительным, или отрицательным. Как такое возможно? Будем разбираться...</p> <p><u>Лектор:</u> Захарова Елена Олеговна, доцент кафедры технологии и технологического образования, канд. тех. наук.</p>
34.	Открытая лекция «Физика периодической таблицы Д.И. Менделеева»	14.20	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 310	<p>Будут раскрыты физические принципы заполнения периодической таблицы на основе принципа запрета Паули, причины отклонения в расположении элементов от первоначального закона Менделеева. На основе моделей строения ядра показано, почему одни ядра стабильны, а другие распадаются. Озвучены методы получения новых элементов таблицы Менделеева.</p> <p><u>Лектор:</u> Репин Андрей Владимирович, доцент кафедры физики и методики обучения физике, канд. физ.-мат. наук.</p>
35.	Интерактивная площадка «Биохимия внутри нас»	14.20	Наб. Тухачевского, 14, спортивный зал	<p>Состав и свойства химических веществ в организме человека, качественный анализ состава тела, влияние физической активности на обмен веществ и энергии в организме.</p> <p><u>Ответственные:</u> Матюнина Наталья Васильевна, заведующий кафедрой физического воспитания, канд. пед. наук; Эпп Татьяна Ивановна, доцент кафедры физического воспитания, канд. пед. наук; Двойнин Михаил Львович, доцент кафедры физи-</p>

				ческого воспитания, канд. пед. наук.
36.	Тренинг «Я иду на конфликт!»	14.20	Ул. Партизанская, 4а, ауд. 302	Целью тренинга является формирование навыков рационального поведения в конфликте. Участники узнают о стратегиях поведения в конфликте, о причинах деструктивного поведения, о правилах самоконтроля эмоций, способах избавления от гнева. Попробуют применить простейшие коммуникационные техники, позволяющие противостоять давлению и манипуляциям со стороны оппонента. <u>Ответственный:</u> Овчинникова Татьяна Маратовна, доцент кафедры философии, канд. филос. наук.
37.	Интеллектуальная игра «В мире И.С. Тургенева»	15.30	Филиал ОмГПУ в г. Таре, ауд. 18	Мероприятие посвящено 195-летию со дня рождения И.С. Тургенева. Задания для интеллектуальной игры касаются биографии, жизни, творчества писателя. <u>Ответственный:</u> Фёдорова Оксана Александровна, доцент кафедры русского и иностранных языков, канд. филол. наук
38.	Мастер-класс «Автопортрет» как техника арт-терапии в работе психолога»	16.00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 202	Благодаря мастер-классу вы узнаете об арт-терапевтической технике «Автопортрет» как о спонтанной творческой деятельности человека, которая поможет больше узнать о себе самом. <u>Ответственные:</u> Черкевич Елена Анатольевна, доцент кафедры психологии, канд. псих. наук; Мохова Юлия Александровна, старший преподаватель кафедры психологии.
39.	Калейдоскоп научных идей	16.00	Пр. Мира, 32,	К участию приглашаются студенты, педагоги обра-

	и находок в области начального и дошкольного образования		ауд. 520	<p>зовательных организаций. Магистрантами 2 и 3 курсов будут представлены результаты исследований, научные идеи и находки в решении актуальных проблем начального и дошкольного образования.</p> <p><u>Ответственные:</u> Мурзина Наталья Павловна, заведующий кафедрой педагогики и психологии детства, канд. пед. наук; Тельнова Жанна Николаевна, доцент кафедры педагогики и психологии детства, канд. пед. наук.</p>
30 октября 2019				
40.	Открытая лекция «Сети контроля над миром: применение космической информации в географических исследованиях»	10.40	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 338.	<p>Использование выразительности и наглядности космических материалов – это инструмент для углубленного изучения Земли и возможность наилучшего способа видения ее, выяснения генезиса различных процессов и явлений, то есть это способ повышения потенциала исследований и интереса к ним. Появление новой отрасли знания геоматики. Роль геопространственной информации в решении научных и прикладных проблем управления пространством.</p> <p><u>Лекторы:</u> Комарова Ольга Анатольевна, доцент кафедры географии и методики обучения географии, канд. геогр. наук; Иванова Наталья Васильевна, доцент кафедры географии и методики обучения географии, канд. геогр. наук.</p>

41.	<p>Мастер–класс «Профессии будущего»</p>	12.00	<p>Наб. Тухачевского, 14, ауд. 210</p>	<p>В рамках мастер-класса заместитель директора по персоналу АО «КБТМ» ознакомит с профессиями, которые будут востребованы через 5-10 лет, проведет профессиональную диагностику участников. <u>Ответственный:</u> Ветчинкина Екатерина Дмитриевна, заместитель директора по персоналу АО «КБТМ».</p>
42.	<p>Конкурс презентаций экологических проектов в ДОУ</p>	12.00	<p>Филиал ОмГПУ в г. Таре, ауд. 34</p>	<p>В рамках конкурса студенты представляют презентации по выполнению экологического проекта в старшей группе ДОУ. <u>Ответственный:</u> Максюта Валентина Степановна, доцент кафедры психологии и специального (дефектологического) образования, канд. биол. наук.</p>
43.	<p>Семинар «Текущие направления развития проектов в области создания искусственного интеллекта»</p>	14.00	<p>Наб. Тухачевского, 14, ауд. 343а</p>	<p>На семинаре будут представлены проекты, реализуемые в области создания искусственного интеллекта (ИИ), предполагается обсуждение возможности использования ИИ, достоинства и недостатки ИИ. <u>Ответственный:</u> Лизунов Владимир Васильевич, заместитель директора «Университетского бизнес-инкубатора».</p>
44.	<p>Конкурс «Полезные растения-переселенцы»</p>	14.00	<p>Наб. Тухачевского, 14, ауд. 144</p>	<p>Вокруг нас много растений, которые можно принимать в пищу, готовить напитки, лечиться. Есть растения, которые помогут выжить в экстремальных условиях. Задания и вопросы о знакомых незнакомцах – обычных пищевых растениях, которые до того, как попасть на наш стол, преодолели</p>

				<p>большие расстояния, моря и океаны.</p> <p><u>Ответственные:</u> Пашина Марина Владимировна, доцент кафедры биологии и биологического образования, канд. биол. наук; Самойлова Галина Владимировна, доцент кафедры биологии и биологического образования, канд. биол. наук.</p>
45.	<p>Мастер-класс «Такие разные застёжки»</p>	14.20	<p>Наб. Тухачевского, 14, фойе 2-го этажа</p>	<p>В мастер-классе студенты представят:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 7 способов красиво завязать шнурки (Необычные техники шнуровки). – Где у пуговицы ножка? (Лайфхаки по пришиванию пуговиц). <p>Шнуровка на одежде как тренд появилась совсем недавно, но уже успела полюбить многих модниц. Она способна кардинально изменить вид вещи.</p> <p>Фурнитура делает одежду функциональной и удобной, её вид и количество влияет на стиль носителя. Научим ставить кнопки и металлическую фурнитуру на куртку.</p> <p><u>Ответственный:</u> Кузнецова Елена Ивановна, доцент кафедры технологии и технологического образования, канд. тех. наук.</p>
46.	<p>Мастер-класс «Узорный металл»</p>	14.20	<p>Наб. Тухачевского, 14, фойе 2-го этажа</p>	<p>В мастер-классе студенты представят:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Плетение из проволоки. – Тиснение по металлу (фольге). <p>Давно ушли в прошлое кольчуги, но способы их</p>

				<p>плетения до сих пор привлекают внимание мастеров. Из мелких колец собирают они пояса, браслеты, ожерелья и другие украшения, используя при этом старинные приемы плетения.</p> <p>Художественное выдавливание узоров по фольге — один из древних методов обработки металлических поверхностей. Податливость и мягкая пластичность фольги позволяют легко получить выпуклое изображение на материале с помощью несложных и доступных приспособлений.</p> <p><u>Ответственный:</u> Курило Юлия Анатольевна, доцент кафедры технологии и технологического образования, канд. биол. наук.</p>
47.	Мастер-класс «Фруктовые спагетти»	14.20	Наб. Тухачевского, 14, фойе 2-го этажа	<p>Молекулярная кухня – это что-то совершенно необычное, полезное и невероятно модное в последнее время. На мастер-классе вы научитесь преобразовывать обычные продукты в нестандартные для них формы.</p> <p><u>Ответственный:</u> Федулова Светлана Владимировна, старший преподаватель кафедры технологии и технологического образования.</p>
48.	Мастер-класс «Булочные выкрутасы»	14.20	Наб. Тухачевского, 14, фойе 2-го этажа	<p>Любая выпечка должна быть не только вкусной, но и красивой. В руках искусной хозяйки тесто «оживает». На мастер-классе вы научитесь различным техникам лепки булочек.</p> <p><u>Ответственный:</u> Федулова Светлана Владимировна, старший преподаватель кафедры технологии и технологического образования.</p>

49.	<p>Мастер-класс «Полигональные фигуры и не только...»</p>	14.20	Наб. Тухачевского, 14, фойе 2-го этажа	<p>Полигональное моделирование увлечёт вас, ваших друзей и вашу семью. Мы попробуем раскрыть особенности и тонкости, проектирования и создания разверток для трёхмерных фигур, а также сборки и склеивания полигональных моделей. <u>Ответственный:</u> Репп Ольга Александровна, доцент кафедры технологии и технологического образования.</p>
50.	<p>Открытая лекция «Математика и химия»</p>	14.20	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 213	<p>О методах линейной алгебры в физической химии. Системы линейных уравнений и химические реакции. О линейных пространствах для множества атомов, молекул, реакций. Как появляется скалярное произведение в этих пространствах. А также рассказ о том, как применяется теория графов в различных разделах химии. Химические графы дают возможность прогнозировать химические превращения, пояснять сущность и систематизировать некоторые основные понятия химии. Молекулярные графы, применяемые в стереохимии и структурной топологии, химии кластеров, полимеров и др., представляют собой неориентированные графы, отображающие строение молекул. <u>Лектор:</u> Князев Олег Викторович, доцент кафедры математики и методики обучения математике, канд. физ.-мат. наук.</p>
51.	<p>Семинар в форме ворк-шопа «Азбука туристического бизнеса»</p>	14.20	Ул. Интернациональная, 6, ауд. 314	<p>Туризм является одной из крупнейших и динамичных отраслей экономики, а высокие темпы его развития, большие объемы валютных поступлений</p>

				<p>активно влияют на различные сектора экономики, что способствует формированию собственной туристской индустрии. На сферу туризма приходится около 6% мирового валового национального продукта, 7% мировых инвестиций, каждое 16-е рабочее место, 11% мировых потребительских расходов. Таким образом, в наши дни нельзя не заметить того огромного влияния, которое оказывает индустрия туризма на мировую экономику, поэтому важно вовремя разглядеть потенциал территории и использовать его для развития туристического бизнеса.</p> <p><u>Ответственные:</u> Гешко Олеся Александровна, старший преподаватель кафедры экономики, менеджмента и маркетинга; Алексеевко Елена Вячеславовна, доцент кафедры экономики, менеджмента и маркетинга, канд. биол. наук.</p>
52.	<p>Научно-популярное шоу: интеллектуальная викторина по психологии «Что? Где? Когда?»</p>	14.20	<p>Ул. Партизанская, 4а, ауд. 118</p>	<p>Мероприятие направлено на развитие культуры профессионального мышления и познавательного интереса у студентов факультета психологии и педагогики к историческому наследию психологии и ее актуальным проблемам.</p> <p><u>Ответственный:</u> Нелюбин Николай Иванович, доцент кафедры практической психологии, канд. псих. наук.</p>
53.	<p>Открытая лекция «Таблица Д.И. Менделеева»</p>	16.00	<p>Наб. Тухачевского, 14, ауд. 310</p>	<p>Будет рассмотрен химический состав Вселенной. Раскрыты физические причины происхождения её</p>

	и Космос»			<p>современного состава. Показано распределение химического вещества во Вселенной на основе современных теорий. Показаны роли отдельных элементов в различных процессах. Пояснены процессы образования химических элементов в процессах жизни звезды и её смерти.</p> <p><u>Лектор:</u> Дмитриев Владимир Викторович, доцент кафедры физики и методики обучения физике, канд. физ.-мат. наук.</p>
54.	Мастер-класс Арт-техника «Travel-мечта» в работе с подростками и взрослыми»	16.00	Ул. Партизанская, 4а, ауд. 319	<p>На мастер-классе вы узнаете возможности новой авторской арт-терапевтической техники «Travel-мечта», благодаря которой вы сможете оформить свою мечту о путешествии в виде арт-объекта, проработать ее, чтобы она реализовалась.</p> <p><i>Вам необходимо на мастер-класс принести с собой: бумагу, карандаши, фломастеры, ножницы, клей и любые глянцевые журналы для коллажа.</i></p> <p><u>Ответственный:</u> Черкевич Елена Анатольевна, доцент кафедры психологии, канд. псих. наук.</p>
31 октября 2019				
55.	Открытое занятие «Расставляем иностранные слова по полочкам таблицы Менделеева»	9.00 14.20	ул. Партизанская, 4а, ауд. 123 пр. Мира 32, ауд. 420	<p>Направлено на популяризацию идей Д.И. Менделеева и позволит студентам проявить эрудицию, используя средства иностранного языка. Участниками мероприятия станут студенты 2 курса неязыковых специальностей ОмГПУ и все желающие. Занятие пройдет в форме презентации мини-докладов, посвященных интересным фактам био-</p>

				<p>графии и научной деятельности Д.И. Менделеева. Также планируется проведение викторины и выполнение творческих заданий с элементами инсценировки.</p> <p><u>Ответственный:</u> Айданова Юлия Файзиевна, доцент кафедры иностранных языков (межфак), канд. филол. наук.</p>
56.	Дрозофильный практикум «Великая муха науки»	10.40	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 141	<p>Семейство Плодовые мушки – в мировой фауне насчитывается до 4000 видов. Более половины представителей семейства плодовых мушек принадлежит роду <i>Drosophila</i>. В ходе практикума все желающие могут ознакомиться с основными принципами работы с популярным генетическим объектом. Вы увидите уникальную коллекцию живых дрозофил, имеющуюся на кафедре биологии и биологического образования. Коллекция включает линии <i>Drosophila melanogaster</i>, в которую входят стандартные линии дикого типа и линии с различными мутациями.</p> <p><u>Ответственные:</u> Колпакова Татьяна Юрьевна, доцент кафедры биологии и биологического образования, канд. биол. наук; Одинцев Олег Александрович, заведующий кафедрой биологии и биологического образования, канд. биол. наук.</p>
57.	Мастер-класс «Образовательная робототехника»	12.00	Филиал ОмГПУ в г. Таре, ауд. 31	Презентация робототехнических комплектов, сборки и программирование роботов, соревнование роботов.

				<p>Ответственный: Федосеева Анна Петровна, исполняющий обязанности заведующего кафедрой математики, информатики и профессионального обучения, канд. пед. наук;</p> <p>Янушенко Александр Иванович, старший преподаватель кафедры математики, информатики и профессионального обучения.</p>
58.	<p>Открытая лекция «Как и зачем писать научный текст?»: исследовательские практики в условиях образовательного «бездорожья»</p>	12.30	Ул. Партизанская, 4а, ауд. 302	<p>Современное состояние отечественного образования является объективным препятствием включенности студентов в науку, что не отменяет правил и этики исследовательской деятельности. В лекции, презентуемой в научно-популярной форме, речь пойдет об алгоритме конструирования научных текстов, выборе стратегий осуществления исследований.</p> <p>Лектор: Чуркин Михаил Константинович, профессор кафедры отечественной истории, доктор ист. наук.</p>
59.	<p>Открытая лекция «Основы ресурсного подхода в социальной педагогике и социальной работе»</p>	12.30	Ул. Партизанская 4а, ауд. 123	<p>Лекция для будущих аспирантов и соискателей.</p> <p>Лектор: Маврина Ирина Андреевна, и.о. заведующего кафедрой социальной педагогики и социальной работы, доктор пед. наук.</p>
60.	<p>Открытая лекция «Известные немецкие химики» (на немецком языке)</p>	12.30	Ул. Интернациональная, 6, ауд. 111	<p>На лекции слушатели узнают интересные факты из истории химии, о вкладе немецких химиков в развитие наук о природе, смогут попробовать свои силы в викторине «Известные немецкие химики».</p> <p>Лектор: Горшенина Яна Львовна, доцент кафедры немецкого языка и межкультурной коммуникации,</p>

				канд. пед. наук.
61.	Открытая лекция «Французские химические изобретения, которые изменили мир» (на русском языке)	12.30	Ул. Интернациональная, 6, ауд. 223	На лекции слушатели узнают о французских химиках и химических изобретениях, которые изменили мир. <u>Лектор:</u> Мещерякова Лариса Валерьевна, доцент кафедры французского языка, канд. пед. наук.
62.	Открытая лекция «Китайские изобретения, изменившие мир» (на русском языке)	12.30	Ул. Интернациональная, 6, ауд. 211	В ходе мероприятия слушатели познакомятся с историей создания китайских научных изобретений, которые оказали значительное влияние на развитие мирового прогресса. <u>Лекторы:</u> Жаманбаева Наталья Алексеевна, ассистент кафедры восточных языков; Иоффе Татьяна Владимировна, доцент кафедры восточных языков.
63.	Открытая лекция-визуализация на английском языке «Выдающиеся ученые-химики Великобритании» (“The most prominent chemists of the United Kingdom”)	12.30	Ул. Интернациональная, 6, ауд. 307	Демонстрационный метод предъявляемого материала позволит аудитории высказать свое мнение о неизвестных фактах об известных английских ученых, их достижениях и открытиях. <u>Лектор:</u> Попова Лариса Владимировна, доцент кафедры английского языка, канд. филол. наук.
64.	Студенческая научно-практическая конференция Батышевские чтения «Современные проблемы профессионального образования»	12.45	Ул. Интернациональная, 6, ауд. 305	Цель чтений – создание условий для развития научно-исследовательской деятельности студентов и овладения ими методологической культурой в практике осуществления профессионально-педагогического исследования. К участию в чтениях приглашаются студенты Омского государственного педагогического универси-

				<p>тета.</p> <p><u>Ответственный:</u> Шипилина Людмила Андреевна, заведующий кафедрой профессиональной педагогики, психологии и управления, доктор пед. наук.</p>
65.	<p>Квест «Путешествие с комнатными растениями»</p>	14.00	<p>Наб. Тухачевского, 14, Фойе 2 этажа</p>	<p>Возможность вместе с комнатными растениями перенестись на их Родину и побывать во влажных тропических лесах Азии и в пустыне Южной Америки.</p> <p><u>Ответственный:</u> Самойлова Галина Владимировна, доцент кафедры биологии и биологического образования, канд. биол. наук.</p>
66.	<p>Открытая лекция «Технологии четвертой промышленной революции»</p>	14.00	<p>Пр. Мира, 32, ауд. 526</p>	<p>В рамках лекции генеральный директор ООО «Механотрон» ознакомит с технологиями четвертой промышленной революции, приведет примеры практического использования в повседневной жизни.</p> <p><u>Лектор:</u> Якулис Александр Абрамович, генеральный директор ООО «Механотрон».</p>
67.	<p>Открытая лекция «Робототехника и профессии будущего»</p>	14.20	<p>Наб. Тухачевского, 14, ауд. 212</p>	<p>Лекция посвящена проблемам и перспективам внедрения робототехники в различные сферы жизнедеятельности. На лекции будет рассмотрен «Атлас новых профессий», разработанный специалистами Сколково; раскрыты вопросы, связанные с новыми профессиями, которые непосредственно связаны с робототехникой и программированием. Рассмотрены основные навыки, которыми должен обладать специалист будущего.</p> <p><u>Лектор:</u> Курганова Наталья Александровна, доцент</p>

				кафедры прикладной информатики и математики, канд. пед. наук.
68.	Конкурс творческих проектов «Право в объективе»	14.20	Ул. Партизанская 4а, ауд. 302	<p>Целью конкурса является выявление и стимулирование обучающихся, обладающих высоким уровнем правовой культуры и способных транслировать ее на своих сокурсников. Формат творческих проектов позволяет обучающимся продемонстрировать готовность применять нормы законодательства на практике через осмысление повседневных правовых ситуаций.</p> <p><u>Ответственные:</u> Волох Тамара Сергеевна, доцент кафедры правообразования, государственного и муниципального управления, канд. пед. наук; Алексеева Татьяна Юрьевна, старший преподаватель кафедры правообразования, государственного и муниципального управления.</p>
69.	Открытая лекция «Похимичим?! Или о «химических основах» языковой игры в русском языке»	14.20	Ул. Партизанская, 4 а, каб. 217	<p>Лекция посвящена одному из интереснейших феноменов современной речевой коммуникации – языковой игре. Авторы познакомят аудиторию с тем, как Периодическая система химических элементов оказалась востребованной и в лингвистике, породив такие новые «элементы», как <i>ихний</i>, <i>залазий</i> и многие другие</p> <p><u>Лекторы:</u> Муль Ирина Леонидовна, доцент кафедры русского языка как иностранного, канд. филол. наук; Виданов Евгений Юрьевич, заведующий кафедрой русского языка как иностранного, канд. филол.</p>

				наук.
70.	<p>Викторина «15 удивительных фактов о французской химии»</p>	14.20	Ул. Интернациональная, 6, ауд. 211	<p>Участие в викторине позволит ребятам оценить свои знания в области химических изобретений, которые были созданы французскими химиками. <u>Ответственный:</u> Мартынова Юлия Викторовна, заведующий кафедрой французского языка, канд. пед. наук.</p>
71.	<p>Конкурс и презентация результатов педагогических исследований «Проблемы и перспективы дошкольного и начального образования в условиях реформирования» (31.10.2019 – 01.11.2019)</p>	14.20	Пр. Мира, 32, ауд. 513	<p>Цель – формирование компетенций будущих педагогов в области исследования актуальных проблем дошкольного и начального общего образования. К участию в конкурсе приглашаются студенты очной формы обучения, направление Педагогическое образование, направленность (профиль) Дошкольное образование, Начальное образование. Участники представят результаты собственных научных исследований. <u>Ответственные:</u> Чердынцева Евгения Валерьевна, доцент кафедры педагогики и психологии детства, канд. пед. наук; Якубенко Оксана Витальевна, доцент кафедры педагогики и психологии детства, канд. мед. наук.</p>
72.	<p>Лингвострановедческий квест «Все страны в одной пробирке»</p>	14.30	Ул. Интернациональная, 6, ауд. 111	<p>Участники квеста – школьники и студенты – в процессе решения эвристических задач познакомятся с научными и интеллектуальным наследием Великобритании, Германии, Франции, Китая, Испании и других стран. <u>Ответственный:</u> Павленко Евгений Александрович, старший преподаватель кафедры английского языка</p>

				ка.
73.	Круглый стол «Образование – шаг в будущее»	16.00	Наб. Тухачевского, 14, читальный зал библиотеки	<p>Участникам круглого стола предлагается обсудить основные направления, концептуальные проблемы и перспективы реализации Национального проекта «Образование» в России и Омском регионе. К участию приглашаются педагоги и обучающиеся, родители и чиновники, то есть все, кого интересует будущее школьного и профессионального образования.</p> <p><u>Ответственные:</u> Дроботенко Юлия Борисовна, профессор кафедры педагогики, доктор пед. наук; Ширококов Сергей Николаевич, начальник отдела информационной политики, канд. пед. наук; Чухин Степан Геннадьевич, доцент кафедры педагогики, канд. пед. наук.</p>
74.	Дискуссионная площадка «Феномен детства в информационном обществе»	16.00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 305	<p>На дискуссионной площадке мы обсудим феномен детства, психологические особенности современных детей, влияние информационного общества на их развитие и становление, а также онлайн-социализацию как тренд или проблему.</p> <p><u>Ответственные:</u> Тихолаз Татьяна Михайловна, доцент кафедры психологии, канд. псих. наук; Черкевич Елена Анатольевна, доцент кафедры психологии, канд. псих. наук; Князева Наталья Николаевна, доцент кафедры психологии, канд. биол. наук; Кочеулова Ольга Александровна, доцент кафедры психологии, канд. пед. наук;</p>

				Казакова Ирина Валерьевна, доцент кафедры психологии, канд. псих. наук.
1 ноября 2019				
75.	«К вершинам педагогического мастерства» (из цикла встреч с интересными людьми)	9.40	Наб. Тухачевского, 14, читальный зал библиотеки	<p>Содержание встречи посвящено педагогической науке как средству профессионального роста учителя. Учитель «СОШ №135 г. Омска Аминова З.Х. поделится со студентами секретами педагогического мастерства, способами его достижения и демонстрации.</p> <p><u>Ответственный:</u> Петкевич Алла Николаевна, старший преподаватель кафедры основ безопасности жизнедеятельности и методики обучения биологии, заместитель директора по УМР БОУ г. Омска «СОШ №135 им. Героя Советского Союза А.П. Дмитриева».</p>
76.	Экскурсия «Осенние явления в жизни птиц»	10.00	Агробиостанция ОмГПУ	<p>Все желающие познакомятся с разнообразием птиц города, отметят изменение видового состава птиц и особенности их жизни в осенний период, проведут наблюдения за осенним поведением птиц, их приспособлениями к меняющимся условиям жизни, узнают возможные причины миграций птиц, методы их изучения путем кольцевания.</p> <p><u>Ответственные:</u> Колпакова Татьяна Юрьевна, доцент кафедры биологии и биологического образования, канд. биол. наук; Одинцев Олег Александрович, заведующий кафедрой биологии и биологического образования, канд.</p>

				биол. наук.
77.	Открытое занятие «Расставляем иностранные слова по полочкам таблицы Менделеева»	10.40	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 343а	Открытое занятие «Расставляем иностранные слова по полочкам таблицы Менделеева» направлено на популяризацию идей Д.И. Менделеева и позволит студентам проявить эрудицию, используя средства иностранного языка. Участниками мероприятия станут студенты 2 курса неязыковых специальностей ОмГПУ и все желающие. Занятие пройдет в форме презентации мини-докладов, посвященных интересным фактам биографии и научной деятельности Д.И. Менделеева. Также планируется проведение викторины и выполнение творческих заданий с элементами инсценировки. <u>Ответственный:</u> Айданова Юлия Файзиевна, доцент кафедры иностранных языков (межфак), канд. филол. наук.
78.	Мастер-класс «Современные программ- ные средства и сетевые сер- висы мониторинга поведе- ния школьников в кибер- пространстве»	11.40	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 221	Мастер-класс предназначен для тех, кто хочет научиться контролировать деятельность школьников в киберпространстве. На мероприятии будет приведён обзор функциональных возможностей, рекомендации по установке, настройке и использованию современных свободно-распространяемых программных средств, сервисов и мобильных приложений. <u>Ответственный:</u> Аршба Татьяна Владимировна, доцент кафедры информатики и методики обучения информатике, канд. пед. наук.
79.	Открытая лекция	12.00	Пр. Мира, 32,	На лекции генеральный директор научно-

	«Нанотехнологии и наноискусство»		ауд. 526	исследовательского института ОАО «ОНИИП» расскажет о нанотехнологиях и покажет примеры использования в повседневной жизни, в том числе художественные картины и фотографии. <u>Лектор:</u> Гринберг Петр Борисович, генеральный директор ОАО «ОНИИП».
80.	Ежегодный городской семинар-совещание «Омская область – территория неограниченных возможностей»	12.00	Ул. Лобкова, 4, Областной дом учителя и детского творчества	К участию приглашаются социальные работники, социальные педагоги, психологи, специалисты, члены общественных организаций, чьи профессиональные и личные интересы связаны с проблемами жизнедеятельности людей с инвалидностью. <u>Ответственные:</u> Асриев Андрей Юрьевич, декан факультета психологии и педагогики, канд. пед. наук; Целевич Татьяна Ивановна, доцент кафедры социальной педагогики и социальной работы, канд. пед. наук.
81.	Конкурс научно-исследовательских работ к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне	12.00	Филиал ОмГПУ в г. Таре, ауд. 28	Конкурс призван содействовать формированию и развитию у молодёжи научного интереса к актуальным проблемам отечественной истории. Конкурс нацелен на привлечение молодых людей к активному участию в мероприятиях, связанных с историей России и изучением страниц её прошлого и настоящего, а также развитие у молодых исследователей чувства патриотизма и национального самосознания. <u>Ответственный:</u> Березина Татьяна Юрьевна, заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин и пра-

				воведения, канд. филол. наук.
82.	Открытая лекция «Искусственный интеллект - угроза или помощник для человечества?»	12.30	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 212	<p>На лекции будут рассматриваться актуальные вопросы искусственного интеллекта. Представлена история развития технологии искусственного интеллекта, философские аспекты и значение в развитии общества. Слушатели познакомятся с программами искусственного интеллекта, с функциями нейронных сетей и экспертных систем как помощников человека. Будут представлены перспективы искусственного интеллекта.</p> <p><u>Ответственный:</u> Богданова Алина Николаевна, доцент кафедры информатики и методики обучения информатике, канд. пед. наук.</p>
83.	Образовательный квест «Цифровизация – современный тренд в образовании»	14.00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 212, 204, 210, 221, 228	<p>В ходе образовательного квеста будут представлены современные практики применения цифровых технологий в обучении школьников и будущих педагогов. Целью квеста является демонстрация практического применения современных цифровых технологий на уроке. Квест состоит из 5 локаций, перемещение по которым осуществляется по интерактивному маршруту-инфографике.</p> <p><u>Ответственные:</u> Гайдамак Елена Сергеевна, начальник отдела ресурсного обеспечения образовательных процессов, канд. пед. наук; Федорова Галина Аркадьевна, профессор кафедры информатики и методики обучения информатике, доктор пед. наук.</p>
84.	Открытая лекция	14.00	Пр. Мира, 32,	В рамках лекции директор ООО «Сибирское

	«Ноономика: Россия 2045»		ауд. 526	агентство инновационного консалтинга» ознакомит с новым явлением «ноономика» и результатами форсайтов о будущем России. <u>Лектор:</u> Сапунов Дмитрий Валерьевич, директор ООО «Сибирское агентство инновационного консалтинга».
85.	Ежегодная студенческая конференция кафедры восточных языков	14.30	Ул. Интернациональная, 6, ауд. 111	На конференции будут рассмотрены теоретические и методические проблемы преподавания китайского языка, вопросы современного состояния китайского языка и культуры. В работе конференции примут участие студенты-китаисты 2-5 курсов факультета иностранных языков ОмГПУ. <u>Ответственный:</u> Румеус Ника Александровна, ассистент кафедры восточных языков; Кравец Юлия Леонидовна, старший преподаватель кафедры восточных языков.
86.	Официальное закрытие Фестиваля науки	15.00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 310	Заключительное слово проректора по научной работе Геращенко Ирины Петровны, награждение победителей конкурсов, вручение дипломов, сертификатов участников, ценных подарков.
87.	Открытая лекция «Аллотропия и амфотерность элементов языковой системы, или все мы немного химики»	16.00	Ул. Партизанская, 4 а, ауд. 217	Лекция познакомит слушателей с рядом свойств, сближающих химические элементы и языковые знаки. Делается вывод о взаимосвязи первоэлементов, окружающего мир человека. <u>Лектор:</u> Киреева Наталья Викторовна, доцент кафедры русского языка как иностранного, канд. филол. наук.