



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ  
М.В.ЛОМОНОСОВА



РОССИЙСКАЯ  
АКАДЕМИЯ  
НАУК



ОМГПУ  
ОМСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ NAUKA 0+

## ОМСК

30 ОКТЯБРЯ - 6 НОЯБРЯ

FUTURE OF PHYSICS

15  
years  
of science  
festival  
NAUKA  
0+

0+

СМЕШАННЫЙ  
ФОРМАТ  
ПРОВЕДЕНИЯ



75 лет  
АТОМНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ОПЕРЕЖАЯ  
ВРЕМЯ

ВХОД СВОБОДНЫЙ  
[FESTIVALNAUKI.RU](http://FESTIVALNAUKI.RU)

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ПАО СБЕРБАНК

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Организационные партнеры



Генеральные информационные партнеры



№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ОФЛАЙН-формата</b>				
1.	<b>Видеолекция «Сигналы коммуникации домашних питомцев»</b>	<a href="#">Ссылка</a>	Министерство культуры Омской области. Омск-Здесь. Смотри дома. Видеолекторий	<b>Березина Елена Сергеевна</b> Видеолекция о сигналах коммуникации кошек и собак. Как животные показывают своё миролюбивое настроение, беспокойство, агрессию, чем отличаются сигналы кошек и собак.
2.	<b>Видеолекция «Почему такой?» Некоторые вопросы наследственности.</b>	<a href="#">Ссылка</a>	Министерство культуры Омской области. Омск-Здесь. Смотри дома. Видеолекторий	<b>Березина Елена Сергеевна</b> Пол ребёнка наследуется от матери" - с таким «фактом» часто можно столкнуться в интернете или услышать в разговоре. Однако это одно из многих распространённых заблуждений, связанных с незнанием генетики. Елена Березина расскажет о наследовании признаков и развеет этот и другие мифы. Вы увидите «добрых лис» и «тигровых лошадей», узнаете, как гены влияют на поведение и внешний вид животных, какие формулы описывают окрас животных и откуда взялась коротколапость такс и кошек-манчкинов.
3.	<b>Творческий конкурс «Математика + физика = занимательность и творчество»</b>	30.10.2020 - 03.11.2020	<a href="#">Образовательный портал «Школа»</a>	<b>Дербуш Марина Викторовна, Скарбич Снежана Николаевна</b> Творческий конкурс, состоящий из двух этапов. На первом этапе участники смогут проверить свои знания занимательных фактов по математике и физике в ходе викторины. На втором этапе участникам предлагается творческое задание, для выполнения которого нужно не только соединить вместе математику и физику, но также позвать на помощь творческие способности и ИКТ-компетентности.
4.	<b>Открытая лекция «Удивительная молекула</b>	Октябрь-ноябрь 2020	<a href="#">Социальная сеть VK</a>	<b>Федулова Светлана Владимировна</b> В начале 21-го века молекулярная кухня – это что-то совер-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
	«Молекулярная кухня»			шенно необычное, полезное и невероятно модное. Это явление появилось в результате экспериментов ученых, любящих готовить. Они решили изучить рецепты с точки зрения химических и физических процессов, затем стали организовывать конференции и делиться с миром методами улучшения способов создания блюд. На лекции Вы познакомитесь с понятием и создателями этой необычной кухни, узнаете о знаменитых российских и зарубежных рестораторах, а также изучите сырье и оборудование, необходимое в приготовлении молекулярных блюд.
5.	<b>Мастер-класс</b> «Занимательные головоломки из металла»	Октябрь-ноябрь 2020	<a href="#">Социальная сеть VK</a>	<b>Курило Юлия Анатольевна</b> В презентации мастер-класса представлен материал по изготовлению головоломок из металла. Именно с логического мышления начинается формирование мировоззрения ребенка, формируются умения рассуждать, делать выводы в соответствии с законами логики, построение причинно-следственных связей. Решение головоломок приносит огромную пользу человеку на любом этапе его жизни. В ходе решения головоломки приходится собирать и анализировать информацию, откидывать лишние данные, которые запутывают, и находить тот самый недостающий бит информации, который приведет к победе над головоломкой.
6.	<b>Мастер-класс</b> «Мандала как терапевтический инструмент»	Октябрь-ноябрь 2020	<a href="#">Социальная сеть VK</a>	<b>Кузнецова Елена Ивановна</b> Сегодня мандалы стали частью массового сознания, их используют как терапевтический инструмент для продвинутых медитативных практик. Внешне традиционная ритуальная мандала выглядит как круг с вписанным в него квадратом и другими символами, симметрично расположенными относительно центра. На мастер-классе вы научитесь создавать мандалу на дре-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				весном спиле с использованием ниток трех гармоничных цветов. Первоначально необходимо создать эскиз мандалы, представляющий собой трафарет окружности, разделённой на 16 равных частей. В этом вам поможет видеоматериал, разработанный студенткой Губановой К. Необходимые материалы и инструменты: нитки 3 цветов, древесный спил, гвоздики 15мм – 16 штук, лист бумаги, молоток, карандаш, линейка, циркуль.
7.	<b>Научный калейдоскоп</b>	Подведение итогов 05.11.2020 15:00	<a href="#">Ссылка</a>	<b>Федосеева Анна Петровна, Янушенко Александр Иванович, Филоненко Лариса Алексеевна</b> Мероприятие включает несколько разноплановых конкурсов, нацеленных на развитие самостоятельной творческой и исследовательской деятельности студентов. 1. Конкурс эссе «Учитель и Наука» 2. Фотоконкурс «Наука – это красиво» 3. Конкурс методических разработок «Портфолио будущего педагога» 4. Конкурс мультимедийных продуктов «Физика в быту» 5. Конкурс рекламы «Профессия педагога – самая лучшая», «Школа в цифровом мире», «Филиал ОмГПУ в г. Таре – центр образовательной и научной деятельности Севера Омской области» 6. Конкурс презентаций «Шедевры отечественной рекламы
8.	<b>Олимпиада по математике для обучающихся 1–4 классов «Эрудит»</b>	05.10. – 06.11.2020	<a href="#">Ссылка</a>	<b>Мерецкая Татьяна Владимировна</b> Целями олимпиады являются популяризация математики и повышение интереса обучающихся начальной школы к занятиям математикой, выявление математически одаренных обучающихся, развитие у них творческих способностей.
9.	<b>Литературный конкурс</b>	21.09. –	<a href="#">Филиал ОмГПУ в г. Таре</a>	<b>Березина Татьяна Юрьевна</b>

№ п/п	Наименование меро- приятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
	«Читаем Ф.М. Достоевского»	06.11.2020		<p>Конкурс проводится с целью побуждения молодежи к изучению и чтению произведений русской классики, углубленному изучению жизни и творчества Ф.М. Достоевского, популяризации духовных и нравственных ценностей через литературное наследие писателя. Конкурс предполагает вовлечение молодежи в творческую деятельность, приобщающую к ценностям русской и мировой культуры.</p> <p>Лучшие работы участников конкурса будут представлены к официальной группе Филиала ОмГПУ в г. Таре ВКонтакте.</p>
10.	<b>Конкурс презентаций «75 лет годовщине Победы в Войне»</b>	30.10.2020 по 31.10.2020	Филиал ОмГПУ в г. Таре	<p><b>Седельникова Наталья Александровна</b>  Целями проведения конкурса являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Воспитание патриотизма, нравственных и эстетических качеств, формирование активной гражданской позиции, повышение интереса к истории России и своей семьи.</li> <li>- Активизация познавательной деятельности, ориентированной на личностную и творческую самореализацию.</li> </ul> <p>Задачи конкурса:</p> <p>развитие интереса к изучению истории Великой Отечественной войны 1941-1945 годов;</p> <p>сохранение исторической памяти о защитниках Отечества, тружениках тыла, внесших значительный вклад в Победу, детях Войны.</p>
11.	<b>Обучающая презентация «Физика в туризме»</b>	Октябрь – ноябрь 2020	Образовательный портал ОмГПУ	<p><b>Баталова Екатерина Викторовна</b></p> <p>Если вы решили заняться туризмом и хотите избежать или хотя бы уменьшить сложности, с которыми можете столкнуться, то в этом вам поможет презентация «Физика в туризме». Изучив данную презентацию, вы поймете, как знания физики могут облегчить жизнь туристу, а иногда даже помочь избежать травм.</p>
12.	<b>Персональная выставка</b>	30.10.-	ул. Партизанская 4а, Вы-	<b>Костикова Светлана Геннадьевна</b>

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование меро- приятия</b>	<b>Дата, время</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Краткая аннотация и ответственный за проведение</b>
	ка члена СХ России В.И. Маслова	06.11.2020	стеклянный зал ОмГПУ	На выставке представлены работы разных лет известного художника г. Омска, профессора кафедры МДИ и ДПИ – Маслова Виктора Ивановича. В экспозиции представлены работы в жанре – пейзаж, тематическая картина. Для проведения групповой экскурсии необходима предварительная запись по электронной почте evskripnikova@bk.ru.
13.	<b>Веб-квест «Путешествие к морю»</b>	30.10.2020 - 05.11.2020	<a href="#">Ссылка</a>	<b>Макарова Наталья Анатольевна</b> Основной сюжетной линией веб-квеста является путешествие семьи Деметальиных, которая собирается отправиться в отпуск к морю и для этого им предстоит пройти ряд испытаний. Задания квеста связаны с общими физическими и химическими свойствами d - элементов, строением атома и их практическим применением.
14.	<b>Конкурс методических CLIL-разработок «Docendo discimus»</b>	19.10.2020- 29.10.2020 подготовка участниками работ, за- грузка их на портал;  30.10.2020 - 05.11.2020 оценивание работ, опре- деление по- бедителей	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Деревянченко Елена Анатольевна, Мартынова Юлия Викторовна, Соловьев Дмитрий Николаевич, Тебенько- ва Наталья Геннадьевна</b> Участники разрабатывают логично структурированный и подробно описанный ход проведения учебного занятия в рамках технологии CLIL (предметно-языковое интегрированное обучение), основной целью которого должно стать достижение двух групп предметных результатов: по иностранному языку (на выбор участника) и по физике (тематика на выбор участника). Оформление методической разработки в виде презентации в Power Point.  Рабочие языки: английский, немецкий, французский, китайский.
15.	<b>Фильм «Интервью»</b>	Октябрь- ноябрь 2020	<a href="#">Ссылка</a>	<b>Красноухова Валентина Николаевна</b> Фильм-интервью с участием разных студентов (и не только),

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				как они видят физику в будущем, какие технологии будут реализованы с помощью этих открытий. Вопросы для интервью содержат разные аспекты проявления физики в нашей жизни, и ответить на них будет интересно любому человеку. Ориентировочная продолжительность фильма составляет 10-15 минут.
16.	<b>Научное видео-шоу «Занимательные опыты»</b>	Октябрь – ноябрь 2020	<a href="#">Ссылка</a>	<b>Репин Андрей Владимирович</b> Физические открытия, в том числе и открытия будущего начинаются с эксперимента. Будет проведена демонстрация необычных явлений физики в лабораторных условиях. Вас ждем удивительный мир механики, термодинамики, электричества и оптики. Все демонстрируемые явления, при некоторой сноровке, можно будет провести в домашних условиях. Будут сняты видеоролики с объяснением наблюдаемых явлений.
17.	<b>Интерактивная выставка «Музей занимательных наук»</b>	Октябрь – ноябрь 2020		<b>Самойлова Галина Владимировна, Пашина Марина Владимировна</b> Использование в биологических исследованиях различных оптических приборов: световых микроскопов Микромед и стереоскопических Биолам. Все желающие смогут посмотреть изготовление временных микропрепаратов для изучения растительных клеток и тканей. Демонстрация опытов с лабораторными животными: крысы серые, улитки рода ахатина, шпорцевые лягушки и рыбы рода цихлиды.
<b>30 октября 2020 года</b>				
18.	<b>Конкурс «Экочеллендж»</b>	30.10.2020 09:00	<a href="#">Ссылка</a>	<b>Кубрина Людмила Васильевна</b> Дистанционный творческий конкурс для всех желающих, которые хотели бы попробовать себя в роли экоблогеров. Участники смогут смонтировать видеоролик по заранее заданной тематике.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
19.	<b>Круглый стол</b> «Подготовка младшего школьника к научно-исследовательской деятельности в образовательной области «Филология»	30.10.2020 12:30	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Калашникова Светлана Георгиевна</b> Как выбрать тему для исследования, определить цель и основные задачи будущего исследования, как научить ребенка отбирать, систематизировать и обобщать материал. Какова роль учителя и родителей в работе младшего школьника над исследованием. Обобщается опыт работы в городском конкурсе детских исследовательских работ «Я – исследователь», секция «Мир гуманитарных наук».
20.	<b>Видеофильм</b> «Вредный здоровый образ жизни»	30.10.2020 12:30–14:10	Филиал ОмГПУ в г.Таре (актовый зал)	<b>Криворотов Сергей Константинович</b> Данное мероприятие предполагает просмотр фильма, который рассказывает о ЗОЖ. Фильм расскажет студентам о положительных моментах, но также и отрицательных. Благодаря этому у студентов будет происходить формирование ценностного отношения к своему здоровью.
21.	<b>Открытое занятие</b> «Блесни английским в своей науке»	30.10.2020 12:30–14:00	ул. Партизанская, 4а, ауд.306	<b>Айданова Юлия Файзиевна</b> Открытое занятие «Блесни английским в своей науке» позволит студентам разных факультетов проявить эрудицию на иностранном языке в своей научной области (в математике и информатике, в гуманитарных науках). Участниками мероприятия станут студенты неязыковых специальностей ОмГПУ и все желающие. Занятие пройдет в форме презентации мини-докладов, посвященных интересным фактам из этих областей знания. Также планируется проведение викторины и выполнение творческих заданий.
22.	Региональная студенческая научно-практическая конференция Батышевские чтения «Современные	30.10.2020 14.00-17.30	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Шипилина Людмила Андреевна</b> К обсуждению предлагается следующая проблематика: технологии и методы профессионального обучения в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов; формы, методы и условия профессионального

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
	проблемы профессионального образования», посвященная памяти Н.М. Гурбо			становления и личностного развития; современные исследования в образовательных системах.
23.	Открытие региональной площадки Всероссийского фестиваля науки NAUKA0+ Психолого-педагогическая олимпиада	30.10.2020 15:30	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Федяева Людмила Викторовна</b> Традиционно, в преддверии дня рождения университета, в ОмГПУ состоится психолого-педагогическая олимпиада. В этом году мероприятие пройдет в 18-й раз, впервые в формате онлайн. Тема олимпиады в 2020 году: «Я – учитель! Я прикасаюсь к будущему». Участниками психолого-педагогической олимпиады могут стать студенты всех факультетов и филиала ОмГПУ в г. Таре, а также других вузов и колледжей. В состав команды могут входить 5 студентов и 2 руководителя команды.
24.	Аукцион педагогических идей «Дебют» в области дошкольного образования	30.10.2020 16:00	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Тельнова Жанна Николаевна</b> Студенты представлят свои научные разработки, раскроют современные проблемы исследования в области дошкольного образования

## 02 ноября 2020 года

25.	<b>Открытая лекция</b> «Физика и программно-технические средства защиты от несанкционированного сбора информации»	02.11.2020 10:00	<a href="#">Ссылка</a>	<b>Аршба Татьяна Владимировна</b> В лекции представлена история появления различных технических средств, ориентированных на незаконное получение у пользователя конфиденциальной видео-, аудио-, текстовой информации и др. Приводятся примеры современных технических средств несанкционированного сбора информации: назначение и физические основы функционирования устройств и способы их обнаружения. В лекции рассматриваются примеры программных средств слежения за пользователем при работе на компьютере и в сети Интернет, их на-
-----	--	---------------------	------------------------	--

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				значение, пути проникновения на ПК пользователя, способы их обнаружения и удаления. Правовое регулирование в РФ в сфере обработки информации.
26.	<b>Открытая лекция «Физика невозможного»</b>	02.11.2020 11:30	<a href="#">Ссылка</a>	<b>Богданова Алина Николаевна</b> Невозможное и зачем его изучать. Классы невозможного. Защитное силовое поле. Плазменные окна. Магнитная левитация. О проблеме невидимости. Невидимость в литературе. Метаматериалы для видимого света. Невидимость через плазмонику. Невидимость и нанотехнологии. Гологramмы и невидимость. Невидимость через четвертое измерение.
27.	<b>Открытое занятие «Блесни английским в своей науке»</b>	02.11.2020 12:30–14:00	ул. Партизанская, 4а, ауд.413	<b>Айданова Юлия Файзиевна</b> Открытое занятие «Блесни английским в своей науке» позволит студентам разных факультетов проявить эрудицию на иностранном языке в своей научной области (в математике и информатике, в гуманитарных науках). Участниками мероприятия станут студенты неязыковых специальностей ОмГПУ и все желающие. Занятие пройдет в форме презентации мини-докладов, посвященных интересным фактам из этих областей знания. Также планируется проведение викторины и выполнение творческих заданий.
28.	<b>Открытая лекция «Влияние радиационного излучения на здоровье и безопасность современного человека»</b>	02.11.2020 12:30–14:20	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Москалец Юлия Васильевна, Земляных Полина Владимиrowна</b> Цель лекции: познакомить студентов с актуальными вопросами влияния ионизирующего излучения, способами защиты и обеспечением личной безопасности. Позволяет реализовать профилактическую работу по сохранению здоровья обучающихся.
29.	<b>Открытая лекция «Особенности познавательного</b>	02.11.2020 13:00	Пр. Мира, 32; УЦРД «ОмГПУ»	<b>Тимошенко Людмила Васильевна</b> Будут рассмотрены теоретические аспекты познавательного

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
	тельного развития детей дошкольного возраста в соответствии с ФГОС ДО»			развития детей дошкольного возраста. Содержание лекции включает практические рекомендации по организации обучения дошкольников в условиях образовательной организации с учётом требований ФГОС ДО. Будут представлены видеоматериалы, позволяющие продемонстрировать формы, средства и методы познавательного развития дошкольников.
30.	<b>Студенческая научно-практическая конференция</b> Студенческая наука – 2020 «Гравитация науки и бизнеса: сохраняя прошлое, создаём будущее»	02.11.2020 14:00-17:30	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Гешко Олеся Александровна</b> К обсуждению предлагается следующая проблематика: цифровые технологии в бизнесе; конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования; вопросы управления и экономики: современное состояние актуальных проблем.
31.	<b>Открытая лекция</b> «Десять ИТ-профессий будущего»	02.11.2020 14:20	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Курганова Наталья Александровна</b> Потребности человечества при создании информационных систем и виртуальных миров выходят на новый уровень. И именно поэтому требования к информационным продуктам будущего возрастают из года в год. Решать задачи такого уровня под силу специально обученным специалистам. Лекция направлена на ознакомление с новыми профессиями будущего, связанных с ИТ-отраслью.
32.	<b>Мастер-класс</b> «Круговая тренировка как способ физического воспитания»	02.11.2020 14:20 – 15:50	Филиал ОмГПУ в г.Таре (спортивный зал)	<b>Криворотов Сергей Константинович</b> Работа будет проходить в режиме онлайн, но проведение мастер-класса будет записано на видео. По итогам работы оно будет размещено в официальных группах Филиала. На мероприятии студенты получат как теоретический материал, так и практический. Содержание круговой тренировки, упражнения, количество кругов, подходов – всё это узнают студенты посетившее мероприятие. Вторая половина будет включать в себя проведение круговой тренировки на вынос-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				ливость для студентов, имеющих медицинский допуск
33.	<b>Круглый стол</b> «Много ли физики в школьной математике и математики в школьной физике?»	02.11.2020 15:00	<a href="#">Ссылка</a> Код доступа: 253435	<b>Дербуш Марина Викторовна, Скарбич Снежана Николаевна</b> В рамках круглого стола будут рассмотрены вопросы о взаимосвязи математики и физики: Примерная тематика вопросов: 1.Общие понятия математики и физики и их трактовка с точки зрения каждой науки; 2.Всегда ли можно при решении физической задачи воспользоваться знаниями по математике: сравнительный анализ содержания школьных курсов математики и физики; 3.Что важнее – знание математики или знание физики?
34.	<b>Круглый стол</b> «Молодежь и экология»	02.11.2020 16:00	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Кубрина Людмила Васильевна</b> В работе круглого стола будут рассмотрены вопросы загрязнения окружающей среды, влияния на здоровье человека, экологической безопасности населения, воспитание бережного отношения к своему здоровью и окружающей среде.
35.	<b>Интерактивная лекция</b> «Физика и физкультура – «родственники»? Близкие или далекие?»	02.11.2020 16:00-17:30	<a href="#">Спортивная жизнь ОмГПУ</a> (Группа ВК)	<b>Матюнина Наталья Васильевна</b> Данная лекция освещает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>· происхождение и возможное родство терминов;</li> <li>· история возникновения и становления физической культуры как науки и социального явления;</li> <li>· взаимосвязь законов физики и двигательной деятельности человека и др.</li> </ul> За решение задач и выполнение заданий, предусмотренных в лекции начисляются баллы. Участники мероприятия награждаются электронными сертификатами, победители и призеры – дипломами.
36.	<b>Лекция-презентация</b>	02.11.2020	<a href="#">Образовательный портал</a>	<b>Демешко Виталий Николаевич</b>

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
	«Ученые в поисках Васисского метеорита»	16:00–17:00	<a href="#">ОмГПУ</a>	На лекции будет рассказана история поисков метеорита, предположительно упавшего в озеро вблизи села Васисс Тарского района в декабре 1933 года, предпринимавшихся в разное время выдающимися учёными: П.В. Дравертом, Л.А. Куликом, В.И. Булатовым, В.С. Гребенниковым.
37.	<b>Видеочат «Стендап»</b>	02.11.2020 16:30	<a href="#">Ссылка</a> Код доступа: 039470	<b>Красноухова Валентина Николаевна</b> Данное мероприятие подразумевает краткие онлайн выступления студентов со смешными историями, происходящими с физиками на занятиях или в жизни в целом. Истории составляются заранее и проходят корректировку на актуальность темы и целостность содержания. Истории могут быть выдуманные. Их можно выполнять в стихотворном стиле и исполнять под аккомпанемент. Регламент выступления – 3-4 минуты.

## 03 ноября 2020 года

38.	<b>Открытая лекция «Клинико-педагогические аспекты профилактики расстройства интеллектуальных функций»</b>	03.11.2020 10:40	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Синевич Ольга Юрьевна</b> Содержание лекции базируется на мультидисциплинарном подходе. В рамках лекции с позиции медицины и психолого-педагогического знания будут рассмотрены предпосылки становления интеллектуальных функций в онтогенезе. Кроме того, планируется освещение медико-психолого-педагогических аспектов профилактики нарушения интеллекта, в том числе на основе деятельности междисциплинарной команды специалистов.
39.	<b>Ассоциативная игра «Сосуд»</b>	03.11.2020 10:40–12:10	ул. Партизанская 4 а, ауд. 129	<b>Аксютина Зульфия Абдулловна, Ченская Альбина Викторовна</b> Авторская ассоциативная игра (художник – Ченская А.В.) строится на основе технологии реализации метафорических ассоциативных карт. В процессе проведения авторской ассоциативной игры предполагается работа, направленная на

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				осознание эмоциональных состояний личности посредством прохождения человеком ряда этапов. На первом этапе осуществляется проработка эмоций в прошлом. На втором происходит поиск ресурсов на будущее. В финале – составляются списки для повышения настроения и получения желаемых эмоций и состояний.
40.	<b>Арт-терапия «Образ чувств и эмоций»</b>	03.11.2020 10:40–12:10	ул. Партизанская 4 а, ауд. 128	<b>Иванова Ольга Викторовна</b> В основе арт-терапевтической техники «Образ чувств и эмоций» заложена идея о том, что каждая эмоция «несет свое послание», и если человек ее не понимает, она продолжает проявляться и сигнализировать о текущей ситуации. Не осознанная в течение долгого времени эмоция теряет фокус внимания человека, и он, не желая её слышать, принимает решение от нее избавиться (забыть, не обращать внимание). Вытесненные в подсознание эмоции продолжают там свою жизнь, хотя во внешнем мире ситуации, родившей эту эмоцию, уже нет. Любая похожая ситуация во внешнем мире, по резонансному (ассоциативному) принципу, поднимает в нас подавленную эмоцию. Арт-терапевтическая практика направлена на: <ul style="list-style-type: none"><li>- выявление эмоционального фона, актуализированных эмоций, чувств, переживаний;</li><li>- в ситуации острого стресса – оперативная помощь, отреагирование психотравмирующих переживаний, эмоциональная разрядка;</li><li>- «проработка» эмоций и чувств, в том числе вытесненных и подавленных;</li><li>- психопрофилактика негативных эмоциональных переживаний и их проявлений; эмоциональное переключение;</li><li>- содействие развитию спонтанности, рефлексии, проявле-</li></ul>

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				нию истинных чувств; - гармонизация эмоционального состояния как потенциала для преодоления деструктивных изменений личности и личностного роста.
41.	<b>Лекция-презентация «Экспедиция на Приполярный Урал в рамках гранта Русского географического общества»</b>	03.11.2020 10:40	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Большаник Петр Владимирович</b> Лекция освещает результаты экспедиции, проводившейся сотрудниками и студентами Югорского государственного университета, под эгидой Русского географического общества. Проект посвящен 115-летию Сергея Геннадиевича Боча (1905-1956 гг.) – геолога-четвертичника и геоморфолога, исследователя Приполярного Урала и Западной Сибири. В 2019 г. участники экспедиции прошли маршрутами Северо-Сосьвинской Экспедиции Уральского геологического управления (1932-35 гг.). Территория Приполярного Урала остается недостаточно изученной в геологическом и физико-географическом плане.
42.	<b>Лекция-презентация «Интермодальная арт-терапия в современном мире: многообразие направлений в образовании и социальной сфере»</b>	03.11.2020 10:40–12:10	ул. Партизанская 4 а, ауд. 118	<b>Шабышева Юлия Евгеньевна</b> Открытая лекция-презентация, в рамках которой будут представлены основные современные направления работы специалиста в арт-терапии (изотерапия, сказкотерапия, песочная терапия, имаготерапия, куклотерапия, кинезитерапия, фототерапия).
43.	<b>Мастер-класс «Песочная терапия в работе с детьми и подростками»</b>	03.11.2020 10:40–12:10	ул. Партизанская 4 а, ауд. 107А	<b>Ложевская Ольга Александровна</b> В рамках данного мастер-класса будут представлены примеры упражнений из курса «Подготовка к школе». Работа направлена на развитие психологической готовности к школе детей 5-7 лет. Акцентируется внимание на развитии познавательной мотивации, принятии внутренней позиции школьника, снижении уровня тревожности, развитии мелкой

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				моторики и других актуальных аспектах психологической готовности старших дошкольников к школе. Работа осуществляется в песочнице.
44.	<b>Мастер-класс «Глинотерапия в работе с семьей»</b>	03.11.2020 10:40–12:10; 12:30–14:00	ул. Партизанская 4а, ауд. 126	<b>Мотаева Елена Владимировна</b> Глинотерапия – достаточно серьезный и глубокий метод психологической работы. В процессе проведения мастер-класса участники будут иметь возможность создать формы и объекты из глины, несущие символическую нагрузку, которая выявляется во время дальнейшей работы; воссоздать ландшафты с использованием специальных арт-материалов, завершив работу авторской историей. Арт-деятельность в глинотерапии осуществляется на разных уровнях в контексте проработки имеющихся психологических проблем, возникающих в системе семейных взаимоотношений. Семья, являясь первичным институтом социализации, имеет свою структурную организацию: иерархию, границы, нормы и правила, систему поощрения и наказания, определенные образцы поведения. Любые нарушения ее структурных составляющих способны оказать травмирующее влияние на формирование личности. Специально организованная арт-терапевтическая работа с глиной позволяет не только корректировать актуальное эмоциональное состояние каждого члена семьи, но и учит конструктивно взаимодействовать, доверять и понимать друг друга. Глина обладает уникальными свойствами, апеллирующими к коллективному бессознательному, где хранятся мощные базовые ресурсы психики. Именно взаимодействие с глиной позволяет человеку соприкоснуться со своим истинным центром, начать работу по восстановлению своей целостности, проработать глубинные переживания, травматический опыт, расширить грани-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				цы своего «Я».
45.	<b>Мастер-класс «Направления в совершенствовании рисования головы человека»</b>	03.11.2020 11:00	ул. Партизанская 4а, ауд. 411	<b>Скрипникова Евгения Валерьевна, Баженов Анатолий Александрович</b> На мастер-классе Баженов А.А. продемонстрирует, при помощи каких выразительных и изобразительных средств создается портрет, научит видеть «целостно», быстро выявлять индивидуальные характеристики портретируемого. <b>Необходима предварительная запись по электронной почте <a href="mailto:evskripnikova@bk.ru">evskripnikova@bk.ru</a>.</b>
46.	<b>Дискуссионная площадка «Что значит быть взрослым?»</b>	03.11.2020 12:00	Филиал ОмГПУ в г. Тарапе, ул. Школьная, 69, ауд. 32	<b>Пузеп Любовь Геннадьевна</b> Участникам дискуссионной площадки предлагается обсудить сущность процесса взросления, раскрыть значение понятий «ответственность», «выбор», «независимость», «внутренняя свобода»... Дискуссия направлена на студенческую аудиторию с целью профилактики конфликтных ситуаций с родителями, педагогами, сверстниками.
47.	<b>Круглый стол «Музыка в современном молодежном социуме»</b>	03.11.2020 12:30	Пр. Мира, 32, ауд.506	<b>Феттер Павел Зигфридович</b> Мероприятие направлено на выявление, анализ и оценку современного состояния музыкального искусства в молодежной среде и определение возможностей эффективного использования музыки в решении актуальных задач патриотического воспитания детей и молодежи. Планируется показ презентаций, музыкальных произведений, выступления студентов музыкального отделения факультета искусств.
48.	<b>Мастер-класс «Инфографика как один из способов самопрезентации»</b>	03.11.2020 12:30	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Курганова Наталья Александровна</b> В настоящее время инфографика применяется в различных сферах жизнедеятельности. Инфографика является одной из форм графического и коммуникационного дизайна. В том числе инографику можно использовать и для самопрезентации. На мастер классе участники познакомятся с

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				основными бесплатными инструментальными средствами для создания инфографики, смогут попробовать себя в качестве создателей собственной инфографики при помощи интернет-сервиса Easel.ly на основе выбранного шаблона.
49.	<b>Мастер-класс «Восточные притчи в групповой работе»</b>	03.11.2020 12:30–14:00	ул. Партизанская 4а, ауд. 129	<b>Аксютина Зульфия Абдулловна</b> В процессе проведения данного мастер-класса предполагается демонстрация интегративной авторской интерпретации групповой работы с притчами. Для этого используются восточные истории, опубликованные известным психотерапевтом Н. Пезешкяном. Проработка актуальных личностных затруднений первоначально осуществляется путем осознания телесных импульсов. На втором этапе осуществляется работа через разум. На третьем – происходит анализ практик традиционной повседневности. Четвертый этап – обращение к миру фантазий.
50.	<b>Арт-терапия «Я и мой внутренний ребенок»</b>	03.11.2020 12:30–14:00	ул. Партизанская 4а, ауд. 128	<b>Иванова Ольга Викторовна</b> Арт-терапевтическая техника «Я и мой внутренний ребенок» основана на идее о том, что Внутренний Ребенок – это часть психики человека. Телесный контакт, родительские установки, эмоциональные и физические травмы, чувства и эмоции – весь опыт, полученный в период внутриутробного развития и детские годы, архивируется и хранится этой частью личности. Данная техника направлена на «исцеление внутреннего ребёнка», что способствует повышению самооценки и самоценности, снижению уровня стресса, активирует внутренний источник энергии и творческого вдохновения.
51.	<b>Мастер-класс «Песочная мандала в работе с подростками»</b>	03.11.2020 12:30–14:00	ул. Партизанская 4а, ауд. 107А	<b>Ложевская Ольга Александровна</b> Данная арт-терапевтическая техника предполагает создание песочной мандалы с целью актуализации ресурсного со-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				стояния. Работа направлена на развитие креативности, достижение творческого вдохновения, создания собственного ресурсного символа, на гармонизацию внутреннего состояния подростка. Арт-деятельность осуществляется в песочнице (на световом столе) посредством использования цветного песка.
52.	<b>Круглый стол «Актуальные вопросы преподавания родного языка (русского) и литературного чтения на родном языке (русском) в начальной школе»</b>	03.11.2020 14:00	<a href="#">Образовательный портал «Школа»</a>	<b>Шумилова Марина Владимировна, Шевелева Татьяна Николаевна</b> В 2019 году школьных учебных планах появились два обязательных предмета: родной язык (русский) и литературное чтение на родном языке (русском). Это нововведение вызвало множество вопросов, как у родителей и учеников, так и у педагогов. Недостаточность методических разработок, отсутствие учебников повлекло за собой ряд проблем, которые мы и будем обсуждать на круглом столе.
53.	<b>Квест «Знакомые незнакомцы или путешествие с расстояниями»</b>	03.11.2020 14:00	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Самойлова Галина Владимировна, Пашина Марина Владимировна</b> Веб-квест можно пройти на своём компьютере, он ориентирован на школьников старших классов и студентов 1-4 курса. На каждом этапе, вы будете разгадывать кроссворды, ребусы, загадки и узнаете много интересного о родине удивительных комнатных растений, которые окружают нас дома.
54.	<b>Лекция-практика «Защита права на изобретения: коллизионная практика»</b>	03.11.2020 14:00	ул. Партизанская, 4а, ауд. 302	<b>Богдашин Александр Васильевич, Алексеева Татьяна Юрьевна</b> Выявляются проблемы защиты интеллектуальной собственности (включая право на изобретения) в условиях коллизий законодательства и отсутствия опыта их разрешения в судах общей юрисдикции. Акцентируется внимание на наиболее полемичных примерах судебной практики. В том числе изо-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				бретениях, созданных на базе образовательных учреждений.
55.	<b>Мастер-класс</b> «Экономика и менеджмент: сила противодействия равна силе воздействия?!»	03.11.2020 14:00	<a href="#">Социальная сеть VK</a>	<b>Гешко Олеся Александровна</b> Мастер-класс посвящен актуальным проблемам развития бизнеса в современных условиях. Акцент сделан на поиск инновационных подходов к решению проблем, в том числе, и в сфере молодежного предпринимательства
56.	<b>Мастер-класс</b> «Инструментальные средства для легопроектирования физических моделей»	03.11.2020 14:20	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Курганова Наталья Александровна, Березина Яна Юрьевна</b> В настоящее время существует проблема с наличием готовых инструкций для проектирования физических моделей при помощи конструктора Лего. Мастер-класс посвящен основным инструментальным средствам, используемым для легопроектирования. В мастер-классе будет сделан акцент на создании инструкции в программе LeoCAD такой физической модели как катапульта.
57.	<b>Онлайн-лекция</b> «Бионика: прошлое, настоящее и будущее»	03.11.2020 14:20	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Пликина Наталья Владимировна</b> Людей всегда интересовало: можно ли научиться летать, как птицы или плавать под водой, как рыбы? Человек подсматривает за конструкциями у организмов в природе и использует их в одежде, медицине, архитектуре, технике и других отраслях. Природа открывает перед инженерами и учеными бесконечные возможности по заимствованию технологий и идей. Какие изобретения уже «запатентованы» природой?
58.	<b>Открытая лекция</b> «Биохимия будущего»	03.11.2020 14:20	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Бельская Людмила Владимировна</b> Исследование обмена веществ человека с целью оздоровления, разработка кардинальных методов борьбы с болезнями века – эти проблемы можно решить с помощью биохимии.
59.	<b>Открытая лекция на тему</b> «Экологические	03.11.2020 14:20-15:50	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Корчагина Татьяна Александровна</b> В последнее время все больше внимания уделяется вопро-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
	катастрофы: причины и последствия для общества»			сам формирования культуры экологической безопасности, так как без нее сложно решить важнейшие проблемы развития цивилизации. В рамках лекции будут рассмотрены примеры экологических катастроф, их причины, влияние на здоровье человека и способы защиты от них. Данный раздел позволяет студентам значительно расширить, осознать и осмыслить информацию о влиянии различных экологических опасностей на жизнь и деятельность современного человека. Важность и актуальность выбранной темы лекции определяется необходимостью накопления знаний в вопросах формирования культуры экологической безопасности человека
60.	<b>Открытая лекция «Ньютон, Толкиен и другие: искусственные языки и их создатели»</b>	03.11.2020 16:00	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Федяева Наталья Дмитриевна</b> Чем отличаются искусственные языки от естественных? Какие языки создали физик Ньютон и филолог Толкиен? Похожие? Совершенно разные? Что говорят искусственные языки о своих создателях? Как их жизнь, мечты, мировоззрение, тревоги и переживания отразились в созданных языках? Гости лекции: <ul style="list-style-type: none"><li>- узнают об отличительных особенностях искусственных языков и их типах, о самых известных и успешных языковых проектах и их авторах;</li><li>- поразмышляют о влиянии эпохи (исторических событий, культурного и научного контекста) на специфику искусственного языка;</li><li>- увидят в искусственном языке, как в зеркале, его создателя.</li></ul>
61.	<b>Интерактивная игра «Верю – не верю»</b>	03.11.2020 16:00	Фестиваль науки. Проблемы современной физики <a href="#">Ссылка</a>	<b>Репин Андрей Владимирович</b> Будет проведена интерактивная игра в формате: один на один или команды на команду. Содержание игры: будут предложены действительные и мнимые открытия в области

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
			Код доступа: 039470	физики и техники. Участники должны будут отделить «фейковые» от настоящих, используя свои знания по физике и технике. Вопросы будут представлены в формате картинок, текста или видеофрагментов.
62.	<b>Научно-практический семинар «Этос педагогического сообщества: особенности становления и перспективы развития»</b>	03.11.2020 16:00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 111	<b>Чуркина Наталья Ивановна, Дроботенко Юлия Борисовна</b> В ходе семинара предполагается обсуждение вопросов: есть ли в педагогическом сообществе общепризнанные профессиональные ценности, нормы, коммуникативные стратегии, т.е. этос профессиональной группы? Совпадают ли нормы профессиональной деятельности у педагогов разных поколений? Можно ли говорить о традиционных и ситуационных ценностных, нормативных и дискурсивных основаниях этоса педагогического сообщества?
63.	<b>Мастер-класс «Автопортрет» как техника арт-терапии в работе психолога»</b>	03.11.2020 16:30	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 202	<b>Черкевич Елена Анатольевна</b> Благодаря мастер-классу вы узнаете об арт-терапевтической технике «Автопортрет» как о спонтанной творческой деятельности человека, которая поможет больше узнать о себе самом. Вам необходимо на мастер-класс принести с собой бумагу.
<b>05 ноября 2020 года</b>				
64.	<b>Дрозофильный практикум «Маленькая муха в большой науке»</b>	05.11.2020 09:00	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Одинцов Олег Александрович, Колпакова Татьяна Юрьевна, Мальцева Виктория Алексеевна</b> В ходе практикума все желающие могут ознакомиться с основными принципами работы с популярным генетическим объектом принадлежащим роду Drosophila. Вы увидите уникальную коллекцию живых дрозофил, имеющуюся на кафедре биологии и биологического образования. Коллекция включает линии Drosophila melanogaster, в которую входят стандартные линии дикого типа и линии с различными му-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				тациями. Узнаете, как совместно физические приборы и биологические объекты решают проблемы генетики человека.
65.	<b>Видеоконференция «Химия окружающей среды – вопросы и ответы»</b>	05.11.2020 09:30 – регистрация 10:00-12:00 – проведение конференции	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Гилязова Ирина Борисовна</b> В ходе игры студенты рассмотрят вопросы загрязнения атмосферы, гидросфера и литосфера, ознакомятся с игровыми технологиями в действии.
66.	<b>Открытая лекция «Радиационное загрязнение продовольственных продуктов, безопасность и защита человека»</b>	05.11.2020 10:40-12:30	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Москалец Юлия Васильевна, Гасан Арина Александровна</b> Цель лекции: познакомить студентов с актуальными вопросами влияния ионизирующего излучения на современные продукты питания, способами защиты и обеспечением личной безопасности. Позволяет реализовать профилактическую работу по сохранению жизни и здоровья, обучающихся в современных условиях.
67.	<b>Открытое занятие «Блесни английским в своей науке»</b>	05.11.2020 10:40 – 12:10  12:30 – 14:00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 205  Пр. Мира, 32, ауд. 520	<b>Айданова Юлия Файзиевна</b> Открытое занятие «Блесни английским в своей науке» позволит студентам разных факультетов проявить эрудицию на иностранном языке в своей научной области (в математике и информатике, в гуманитарных науках). Участниками мероприятия станут студенты неязыковых специальностей ОмГПУ и все желающие.  Занятие пройдет в форме презентации мини-докладов, посвященных интересным фактам из этих областей знания. Также планируется проведение викторины и выполнение творческих заданий.
68.	<b>Круглый стол «Психолого-</b>	05.11.2020 12:30	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Мячина Елена Константиновна</b> В рамках круглого стола студенты и практические работни-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
	педагогическая навигация семьи, воспитывающей ребёнка с особыми образовательными потребностями»			ки имеют возможность познакомиться с современными подходами и содержанием психолого-педагогического сопровождения семей, воспитывающих детей с разными особыми образовательными потребностями. Участникам мероприятия будет предложено обсудить ряд моделей, используемых в системе навигации родителей. В процессе открытого обсуждения специалисты получат возможность представить собственный опыт работы в заявленном направлении.
69.	<b>Научный семинар «Опасные факторы физической природы и нервная система»</b>	05.11.2020 12:30-14:00	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Корчагина Татьяна Александровна</b> В рамках мероприятия будут рассмотрены вопросы влияния вредных и опасных факторов физической природы на нервную систему человека. Будут рассмотрены такие факторы как: давление, температура, влажность, электромагнитное излучение, электрический ток и другие. Методические материалы семинара нацелены на повышение компетентности студентов в области профилактики негативного влияния факторов физической природы на нервную систему человека, в том числе и обучающихся школьного возраста. Получение теоретического и практического опыта на семинаре будет ориентировать будущих педагогов на успех в дальнейшей педагогической деятельности, направленной на профилактику негативного влияния опасных физических явлений на здоровье и работоспособность обучающихся.
70.	<b>Открытая лекция «Сообщества «физиков» и «лириков» в научной повседневности СССР 1960-х гг.: мирное сосуществование / латентный конфликт»</b>	05.11.2020 14:00	ул. Партизанская, 4а, ауд.302	<b>Чуркин Михаил Константинович</b> Реконструируется социокультурная атмосфера повседневной коммуникации научного сообщества СССР 1960-х гг. Выявляются каналы и формы презентации представлений учёных о «естественных» и «противоестественных» науках, «мы - группе» и «они - группе», своём общественном и государственном предназначении, идентичности. Раскрывает-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				ся природа и содержание конфликтов (конкуренции) в научной среде в условиях тоталитарной организации государственной системы СССР.
71.	<b>Мастер-класс «Тканевая арт-терапия в работе с детьми и подростками»</b>	05.11. 2020 16:00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 202	<b>Казакова Ирина Валерьевна, Черкевич Елена Анатольевна</b> 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. Вам необходимо на мастер-класс принести с собой бумагу, карандаши, фломастеры, ножницы, клей и любые глянцевые журналы для коллажа.
72.	<b>Аукцион педагогических идей «Дебют»</b>	05.11.2020 16:00	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Мурзина Наталья Павловна</b> Конкурс презентаций идей по решению актуальных вопросов в области начального общего образования: развитие критического мышления, проблемы детского коллектива, межкультурное взаимодействие детей в сельской школе, трудовое воспитание и др.
73.	<b>Онлайн-лекция «Истинное и ложное»</b>	05.11.2020 16:00-17:00	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Карнаевич Игорь Владиславович</b> В море информации, которая нас окружает, много ошибок, глупостей и мусора. Одна из важнейших задач высшего образования - научить человека отличать истинное от ложного, отличать знания научные от словесной дребедени.
<b>06 ноября 2020 года</b>				
74.	<b>Мастер-класс «Возможности акварели»</b>	06.11.2020 11:00	ул. Партизанская 4а, ауд. 418	<b>Скрипникова Евгения Валерьевна, Костикова Светлана Геннадьевна</b> На мастер-классе будут продемонстрированы разнообразные техники и приемы работы акварелью, с помощью которой участники, под руководством опытного педагога, созда-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
				дут картину «Осенний букет». <b>Необходима предварительная запись по электронной почте evskripnikova@bk.ru.</b>
75.	<b>Мастер-класс «Физика для химиков»</b>	06.11.2020 12:00	Наб. Тухачевского, 14, ауд. 130	<b>Бельская Людмила Владимировна</b> Знакомство с новейшим оборудованием лаборатории биохимии. Можно оценить возможности использования приборов для организации научно-исследовательской работы студентов.
76.	<b>Научно-практический семинар «Организация и содержание проектной деятельности студентов педагогического вуза в направлении сопровождения инклюзивных практик»</b>	06.11.2020 12:30	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Кузьмина Ольга Сергеевна</b> В рамках научно-практического семинара будут рассмотрены особенности проектной деятельности студентов в контексте организации инклюзивного образования. Будет представлено содержание проектов, ориентированных на поддержку совместного обучения нормативно развивающихся детей и их сверстников с особыми образовательными потребностями. Особое внимание планируется уделить специфике реализации проектов, включая особые техники и средства.
77.	<b>Онлайн-лекция «Физические методы в молекулярной биологии»</b>	06.11.2020 14:20	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Пликина Наталья Владимировна</b> Рождение молекулярной биологии связано с созданием модели двойной спирали ДНК, обеспечивающей хранение и передачу наследственной информации. Модель Уотсона и Крика только частично базировалась на использовании рентгеноструктурного анализа молекулы. С какими целями используются секвенирование, электрофорез и флуоресценция в генной инженерии?
78.	<b>Открытая лекция «Определяем центр тяжести плоских фигур: физика и математика»</b>	06.11.2020 15:00	<a href="#">Ссылка</a> Код доступа: 253435	<b>Фисенко Татьяна Петровна, Машунчева Яна Игоревна</b> В рамках лекции (презентация, фильм) можно будет познакомиться с результатами сравнения практического (физического) и аналитического (математического) подходов к на-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение	
				хождению центра тяжести плоской фигуры. Рассматривается метод подвешиваний и метод расчета с помощью двойных интегралов. Определяются центры тяжести данных фигур, а так же дополнительно исследуется, как будут изменяться координаты центра тяжести при изменении отдельных размеров, параметров фигуры	
79.	<b>Рефлексивно-методологический семинар «Формирование и развитие Я – концепции в подростковом и юношеском возрастах»</b>	06.11.2020 16:00	<a href="#">Образовательный портал ОмГПУ</a>	<b>Шаров Анатолий Сергеевич, Черкевич Елена Анатольевна, Тихолаз Татьяна Михайловна, Кочеулова Ольга Александровна</b> Обсуждение проблем формирования, развития и становления личности молодых людей в современных социокультурных условиях. Рефлексивный анализ проблем с позиции разных психологических подходов.	
80.	<b>Открытое заседание научного студенческого общества «Филин» «Наука XXI века: на пути к гармонии»</b>	06.11.2020 16:00	Филологический культет ОмГПУ	фа-	<b>Николенко Ольга Юрьевна, Литвиненко Юлия Юрьевна</b> Открытая дискуссия по проблемам сосуществования и взаимообогащения физики и гуманитарных наук; риторический конкурс «Образ физика глазами гуманитария». 1. Открытая дискуссия по проблемам сосуществования и взаимообогащения физики и гуманитарных наук. «Физики» и «лирики»: вечное противостояние или две стороны целого? Может ли «физика» существовать без «лирики». Нужна ли гуманитарию физика? Наука XXI: роль гуманитарных исследований в процессе технократизации, цифровизации и информатизации общества. Гуманитарное и естественнонаучное образование: востребованность, проблемы и перспективы. 2. Риторический конкурс «Образ физика глазами гуманитария».
81.	<b>Открытая лекция</b>	06.11.2020	Фестиваль науки. Про-	<b>Дмитриев Владимир Викторович</b>	

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Место проведения	Краткая аннотация и ответственный за проведение
	«Кому он нужен этот космос?»	16:00	блемы современной физики <a href="#">Ссылка</a> Код доступа: 039470	<p>Исключительно субъективная попытка ответа на следующие вопросы.</p> <p>1. Когда люди впервые задумались о космических путешествиях? Какие побудительные мотивы были у них тогда?</p> <p>2. Когда у людей появились соответствующие технологии и реальная возможность проникнуть в космическое пространство? Как обосновывали патриархи космонавтики практическую ценность космических исследований для человечества в конце 19 - начале 20 века?</p> <p>3. Сегодня люди летают в космос сами и запускают автоматические исследовательские станции. Какова реальность сегодняшнего дня? Какказываются экстремальные условия космоса на здоровье космонавтов? Сколько это стоит в рублях или валюте и стоит ли овчинка выделки? Может быть лучше потратить эти силы, ресурсы и деньги на решение обычных земных проблем? Какова практическая ценность космических исследований и окупаются ли они?</p>
82.	<b>Круглый стол «Теория vs практика в педагогическом исследовании» (научный батл)</b>	06.11.2020 16:00	Наб. Тухачевского, 14, читальный зал	<b>Чуркина Наталья Ивановна, Дроботенко Юлия Борисовна</b> В процессе научной дискуссии будет обсуждаться проблема о значимости и приоритетности теории и эмпирии в педагогическом исследовании. Представители научно-педагогических школ представлят собственные аргументы и обсудят практики совмещения теоретических и прикладных исследований в педагогике.