

**План работы
факультета физико-математических и естественных наук
на февраль 2020 года**

Название мероприятия	Дата мероприятия	Время проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Участники мероприятия	Краткое описание мероприятия	Уровень (международное, федеральное, региональное, муниципальное, университетское)	Структурное подразделение, ответственное за мероприятие	Ответственный (ые) в подразделении за проведение мероприятия (ФИО)
XI областная научно-практическая конференция «Педагогические чтения, посвященные памяти пензенского географа-методиста О.Л. Конновой»	11 февраля	10.00-15.00	ПГУ, ФФМЕН, к. 15-347	Преподаватели, учителя географии	Программа конференции предусматривает обсуждение актуальных вопросов и проблем физической и социально-экономической географии, школьного и вузовского географического образования	муниципальный	Кафедра «География»	Качалина Ю.С. Симакова Н.А.
Заседание Ученого совета 1. Итоги зимней экзаменационной сессии студентов очной и заочной форм обучения. Организация работы со студентами, имеющими академические задолженности	19 февраля	13.30	Корпус 15, ауд. 240	Члены Ученого совета факультета		Университетский	Деканат ФФМЕН	Титов С.В., зам. декана по УР Леонова Н.А., Пудовкина Б.Н., зав. кафедрами

<p>2. Работа кафедр по повышению квалификаций преподавателей и совершенствованию кадрового состава</p> <p>3. Итоги проведения зимнего агитпохода 2020</p> <p>4. Конкурсные дела</p> <p>5. Разное</p>								<p>Титов С.В., зав. кафедрами</p> <p>Миронова Е.В.</p> <p>Акимова И.В., зав. кафедрами</p>
<p>5-й городской открытый конкурс по робототехнике «Robot life» среди учащихся школ г. Пензы на базе факультета физико-математических и естественных наук Педагогического института имени В.Г. Белинского ПГУ</p>	<p>22 февраля</p>	<p>2-5 пара</p>	<p>13 корпус ПИ им.В.Г. Белинского ПГУ</p>	<p>учащиеся школ г. Пензы</p>	<p>Цель конкурса – поднятие рейтинга образования и популяризация учебных курсов «Робототехника» и «Программирование»; развитие мотивации к дальнейшему совершенствованию знаний, стимулирование интереса учащихся к информационно-технологическому образованию; развитие их информационной культуры. Задачи конкурса: - расширение кругозора и</p>	<p>Муниципальный</p>	<p>ИиМОИМ</p>	<p>Родионов М.А., Болотский А.В.</p>

					проведение профилизации и ранней профориентации учащихся; - формирование новых знаний, умений и компетенций у учащихся в области инновационных технологий, радиоэлектроники, механики и программирования.			
Олимпиада по программированию среди студентов ФФМЕН	27 февраля	2-5 пара	13 корпус ПИ им.В.Г. Белинского ПГУ	Студенты 1-4 курсов ФФМЕН	Олимпиада по программированию — интеллектуальное соревнование по решению различных задач на ЭВМ, для решения которых необходимо придумать и применить какой-либо алгоритм или программу на одном из языков программирования.	Университетский	ИиМОИМ	Родионов М.А. Акимова И.В.
Интеллектуальная игра «Математический эксперт»	28 февраля	с 15:00 до 17:00	ПГУ, к. 13	Студенты 2,3,4 курса Направления подготовки 44.03.01. Педагогическое образование, профиль Математика	Игра для студентов 2,3,4 курсов с целью повышения познавательного интереса к предмету математики, развития математической речи и грамотности, подготовка студентов к анализу задач ЕГЭ и ОГЭ по математике.	Университетский	Кафедра МО	Монахова Оксана Александровна, к.ф.-м.н., доцент, +79085202513

Экскурсия в музей занимательных наук	Еженедельно	По согласованию	Корпус 13	Школьники, студенты	Просмотр экспонатов музея	Университетский	ОФиМОФ	Киндаев А.А.
Экскурсия в зоологический музей	Еженедельно	По согласованию	Корпус 15	Школьники, студенты	Просмотр экспонатов музея	Университетский	ЗиЭ	Полумордвинов О.А.