

Программа
Третьего съезда учителей химии Прикамья
«Химия в школе: проблемы, опыт, инновации»
16-19 мая 2018 года

Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ)
г. Пермь, ул. Букирева, 15

	16 мая 2018 г (среда)
	Заезд участников из отдаленных территорий
	17 мая 2018 г (четверг)
8.30-9.30	Регистрация участников (Пермский государственный национальный исследовательский университет, 1-ый корпус, 2 этаж, правое крыло, конференц-зал ПГНИУ)
9.30-10.00	<p>Открытие съезда (ПГНИУ, 1-ый корпус, 2 этаж, правое крыло, конференц-зал) Ирина Владимировна Машевская, д.х.н., профессор, декан химического факультета ПГНИУ</p> <p>Приветственное слово: Макарихин Игорь Юрьевич, д.ф.-м.н., ректор ПГНИУ Кассина Раиса Алексеева министр образования Пермского края. Дерябина Наталья Евгеньевна, кандидат педагогических наук, член редколлегии журнала «Химия в школе», автор пособий по химии для общеобразовательной школы от ассоциации учителей и преподавателей химии РФ. Зинаида Дмитриевна Белых, к.х.н., отличник народного просвещения, заслуженный работник высшей школы, директор МАОУ «Лицей №2» г. Пермь Добротин Дмитрий Юрьевич, кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики и естественнонаучных дисциплин Московского городского педагогического университета, руководитель Федеральной комиссии по разработке КИМ ЕГЭ по химии</p> <p>Видео приветствие: Валерий Васильевич Лунин, академик РАН, д.х.н., профессор, декан химического факультета МГУ</p>
10.00-14.00	<p>Пленарное заседание (конференц-зал ПГНИУ) Председатель, д.х.н., профессор, декан химического факультета Ирина Владимировна Машевская Зам. председателя, к.х.н., доцент, кафедры неорганической химии, химической технологии и техноферной безопасности Михаил Павлович Зубарев</p> <p>Трушков Игорь Викторович д.х.н., РУДН "ВНЕКЛАССНАЯ РАБОТА ПО ХИМИИ: ОТ ДЕМОСТРАЦИОННЫХ ОПЫТОВ И ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДО ОЛИМПИАД ВЫСШЕГО УРОВНЯ"</p> <p>Кофе-брейк</p> <p>Andrey P. Antonchick Technische Universität Dortmund, MaxPlanck-Institut für Molekulare Physiologie, Chemische Biologie О системе образования в Германии. Добротин Дмитрий Юрьевич, кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики и естественнонаучных дисциплин Московского городского педагогического университета, руководитель Федеральной комиссии по разработке КИМ ЕГЭ по химии ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО И ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ ПО ХИМИИ Потогня Елена Михайловна, автор учебных пособий по химии для школьников, ст. преподаватель кафедры образовательных технологий высшей школы ПГНИУ. СТРАТЕГИЯ ПОДГОТОВКИ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ХИМИИ Клинова Мария Николаевна, н.с. отдела СФГОС ГАУ ДПО "Институт развития образования Пермского края" ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УРОВНЕВОГО ПОДХОДА В УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЯХ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ - ОДНО ИЗ СРЕДСТВ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ И ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ПРИ ОБУЧЕНИИ ХИМИИ</p>
14.00-15.00	Обед

15.00-17.00	Конференц-зал ПГНИУ Дерябина Наталья Евгеньевна мастер-класс «Деятельностный подход: от психологии до методики преподавания химии»
17.00-17.15	Кофе-брейк
17.15-19.30	<p>Работа по секциям (шестой корпус)</p> <p>Секция №1 Государственная итоговая аттестация по химии: опыт, перспективы, стратегии подготовки (шестой корпус, ауд. ??) Председатель, к.х.н., доцент кафедры неорганической химии, химической технологии и техносферной безопасности Михаил Павлович Зубарев Зам. председателя, Зам. председателя, ст. преподаватель кафедры образовательных технологий высшей школы ПГНИУ Пототня Елена Михайловна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зотина И.М. РОЛЬ ПРОБЛЕМНОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ К ОЛИМПИАДЕ ПО ХИМИИ 2. Петрова А.К. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С УСПЕВАЮЩИМИ ШКОЛЬНИКАМИ ИЛИ КАК ДОСТИЧЬ ОЛИМПИАДНОГО УРОВНЯ В НЕЭЛИТНЫХ СТОЛИЧНЫХ ШКОЛАХ? 3. Фрунзе О.Н. НЕКОТОРЫЕ АВТОРСКИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ В ОПЫТЕ МОДУЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ КУРСА ХИМИИ 9 КЛАССА 4. Кощеева А. Н. К ВОПРОСУ О ПРОФИЛЬНОМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ САМООПРЕДЕЛЕНИИ УЧАЩИХСЯ 10-11 КЛАССОВ 5. Глазкова О. В. ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ С ВКЛЮЧЕНИЕМ РЕГИОНАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА 6. Ерофеева Ж. В. «МЕТОД ЭЛЕКТРОННО-ИОННОГО БАЛАНСА В ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» 7. Панькова С.В. РОЛЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ДОСТИЖЕНИИ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И СТАНОВЛЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8. Трушина Н. Р. "ПРОДУКТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОМ ОБРАЗОВАНИИ ШКОЛЬНИКОВ" 9. Andrei V. Malkov О ХИМИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ 10. Данагулян Г. Г., член-корреспонденту Национальной академии наук Республики Армения, доктор химических наук, профессор О СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ В АРМЕНИИ <p>Секция №2 Инновационные практики достижения предметных и метапредметных результатов при обучении химии. (шестой корпус, ауд. ??) МОДЕРАТОРЫ: кандидат педагогических наук, член редколлегии журнала «Химия в школе», автор пособий по химии для общеобразовательной школы Дерябина Наталья Евгеньевна научный сотрудник отдела сопровождения ФГОС ИРО ПК Клинова Мария Николаевна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рутин О.П. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК СРЕДСТВО РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС 2. Туманова В. Л. «ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ХИМИИ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В УСЛОВИЯХ ВВЕДЕНИЯ ФГОС ООО» 3. Ельшина М. В. ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ НА УРОКАХ ХИМИИ 4. Перевалова С. В. ШКОЛЬНЫЙ ПРАКТИКУМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕДМЕТНОГО КВЕСТА, КАК ДЕЯТЕЛЬНОСТНОЙ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС 5. Ярославцева Ф. М. МЕТОДИЧЕСКАЯ КОПИЛКА: РЕАЛИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ХИМИИ.

	<p>6. Казанцев Ю. Н. ИННОВАЦИОННЫЕ ПРАКТИКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДМЕТНЫХ И МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА УРОКАХ ХИМИИ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ.</p> <p>7. Захарова Л. Ю. РОЛЬ ПРЕДМЕТА ХИМИИ В БУДУЩЕЙ ЖИЗНИ УЧЕНИКА</p> <p>8. Давыдова И. Л. "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ WEB-КВЕСТЫ, КАК СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"</p>
	18 мая 2018 г (пятница)
9-30 -10-30	<p>Доклады в рамках Естественно-научного форума «Наука и глобальные вызовы XXI века»</p> <p><i>Миняйлов Владимир Викторович, кандидат химических наук, заместитель декана химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, директор по развитию дистанционных курсов подготовки абитуриентов при химическом факультете "ИКТ в обучении - от школьников до профессоров. Опыт химического факультета МГУ"</i></p>
10.30-10.45	Кофе-брейк
10.45-13.20, 14.00-16.00	<p>Дерябина Наталья Евгеньевна Семинар «Основные классы неорганических веществ: системно-деятельностный подход к методике преподавания»</p> <p>ауд. 202, Корп. № 8</p>
13.20-14.00	Обед
14.00-16.00	Заседание экспертной комиссии ЕГЭ по химии Пермского края (конференц-зал ПГНИУ, корпус №1, 2 этаж, правое крыло)
16.00-17.00	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ФОРУМА «НАУКА И ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА», (конференц-зал ПГНИУ, корпус №1, 2 этаж, правое крыло)
	19 мая 2018 г (суббота)
	Экскурсионная программа. Отъезд участников.