

**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**

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

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

	<p>6. <b>Казанцев Ю. Н.</b> ИННОВАЦИОННЫЕ ПРАКТИКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДМЕТНЫХ И МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА УРОКАХ ХИМИИ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ.</p> <p>7. <b>Захарова Л. Ю.</b> РОЛЬ ПРЕДМЕТА ХИМИИ В БУДУЩЕЙ ЖИЗНИ УЧЕНИКА</p> <p>8. <b>Давыдова И. Л.</b> "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ WEB-КВЕСТЫ, КАК СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"</p>
	<b>18 мая 2018 г (пятница)</b>
9-30 -10-30	<p><b>Доклады в рамках Естественно-научного форума «Наука и глобальные вызовы XXI века»</b></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	<b>Кофе-брейк</b>
10.45-13.20, 14.00-16.00	<p><b>Дерябина Наталья Евгеньевна Семинар</b> «Основные классы неорганических веществ: системно-деятельностный подход к методике преподавания»</p> <p><b>ауд. 202, Корп. № 8</b></p>
13.20-14.00	<b>Обед</b>
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	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ФОРУМА «НАУКА И ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА»,</b> (конференц-зал ПГНИУ, корпус №1, 2 этаж, правое крыло)
	<b>19 мая 2018 г (суббота)</b>
	<b>Экскурсионная программа. Отъезд участников.</b>