

**Программа III Всероссийского съезда «Школьное математическое образование»**

17-18 ноября 2015 г.

г. Новосибирск

<b>16 ноября, понедельник</b>	
В течение дня	Заезд участников конференции и их размещение в гостиницах города
<b>17 ноября, вторник</b>	
8.00 – 8.30	Отъезд из гостиниц на место проведения пленарного заседания съезда
09.00 – 10.00	Регистрация участников съезда
09.30 – 10.00	Утренний кофе-брейк
<b>10.00 – 10.30</b>  Большой зал здания Правительства Новосибирской области, Красный проспект, д.18	<b>Торжественное открытие</b> Приветствия: – заместителя председателя правительства РФ <b>Дмитрия Олеговича Рогозина</b> ; – полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе <b>Николая Евгеньевича Рогожкина</b> ; – губернатора Новосибирской области <b>Владимира Филипповича Городецкого</b> ; – президента Российской академии образования, президента Санкт-Петербургского государственного университета, академика РАО <b>Людмилы Алексеевны Вербицкой</b> ; – члена Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, председателя общественной организации «Союз женщин Новосибирской области» <b>Надежды Николаевны Болтенко</b> ; – депутата Государственной Думы Российской Федерации, заместителя председателя Комитета Государственной Думы по образованию <b>Ирины Викторовны Мануйловой</b> .
<b>10.30 – 12.00</b>  Большой зал здания Правительства Новосибирской области, Красный проспект, д.18	<b>Пленарные доклады:</b> 1. Реализация Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Докладчик: <b>Дмитрий Викторович Ливанов</b> , министр образования и науки Российской Федерации. 2. Школьная математика XXI века в России и мире. Докладчик: <b>Алексей Львович Семенов</b> , ректор Московского педагогического государственного университета, академик РАН и РАО. 3. Развитие содержания математического образования и примерные основные образовательные программы. Докладчик: <b>Иван Валерьевич Яценко</b> , директор Московского центра непрерывного математического образования. 4. Популяризация математики в России: традиции и современность. Докладчик: <b>Николай Николаевич Андреев</b> , заведующий лабораторией популяризации и пропаганды математики Математического института им. В.А. Стеклова РАН.
12.00 – 13.00	Обед в столовой Правительства Новосибирской области
13.00 – 13.30	Трансфер на места проведения секционных заседаний
13.30 – 14.00	Знакомство с образовательными организациями
<b>14.00 – 15.20</b>	<b>Заседание секций по направлениям:</b>
Лицей № 22 «Надежды Сибири», ул. Советская, д.63	<b>Секция 1.</b> Оценка качества математического образования. Ведущие: <b>И.В.Яценко</b> , директор Московского центра непрерывного математического образования; <b>С.В.Станченко</b> , руководитель проекта «Национальные исследования качества образования (НИКО)»; <b>Ю.С.Захир</b> , заместитель директора Федерального центра тестирования.
НИПКИПРО, Красный проспект, д.2	<b>Секция 2.</b> Современные подходы к подготовке учителя математики. Ведущие: <b>А.Л.Семенов</b> , ректор Московского педагогического государственного университета, академик РАН и РАО; <b>А.Д.Герасёв</b> , ректор Новосибирского государственного педагогического университета.
Гимназия № 1, Красный проспект, д.48	<b>Секция 3.</b> Содержание, средства и методы обучения математике. Ведущие: <b>Е.А.Бунимович</b> , главный редактор журнала «Математика в школе»; <b>Л.О.Рослова</b> , руководитель Центра развития образования РАО, главный редактор журнала «Математика-Первое сентября».
Новосибирский городской Дом учителя, ул. Владимировская,	<b>Секция 4.</b> Развитие математического таланта: модели общественно-государственного управления в сфере образования, повышение квалификации педагогов, вопросы содержания. Ведущие: <b>Н.Х.Агаханов</b> , председатель жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике;

д.17	<b>М.Я.Пратусевич</b> , директор физико-математического лицей №239 г. Санкт-Петербурга, председатель Санкт-Петербургской ассоциации учителей математики.
15.20 – 15.40	Кофе-брейк
<b>15.40 – 17.00</b>	<b>Заседание секций (продолжение)</b>
	Трансфер в гостиницы
<b>18 ноября, среда</b>	
8.45 – 9.30	Отъезд из гостиниц к местам проведения секционных заседаний
<b>10.00 – 11.20</b>	<b>Заседания секций по направлениям:</b>
НГУ или малый зал Правительства Новосибирской области	<b>Секция 5.</b> Конференция Межрегиональной ассоциации учителей математики. 1.1. Организационные вопросы работы ассоциации. 1.2. Обсуждение примерной основной образовательной программы среднего общего образования. Ведущие: <b>И.В.Яценко</b> , директор Московского центра непрерывного математического образования, вице-президент МОО «Ассоциация учителей математики»; <b>М.И.Случ</b> , заместитель директора Фонда «Талант и успех» по направлению «Наука», председатель Московского регионального отделения МРАУМ; <b>М.Я.Пратусевич</b> , директор физико-математического лицей №239 г. Санкт-Петербурга, председатель Санкт-Петербургской ассоциации учителей математики; <b>Т.А.Мотылева</b> , заведующая кафедрой математики МБОУ г. Новосибирска гимназии №1, председатель Новосибирского регионального отделения МРАУМ.
ОблЦИТ, ул. Блюхера, 40 <i>Ведётся видеотрансляция заседания секции на все муниципальные и городские округа Новосибирской области</i>	<b>Секция 6.</b> Информационные и дистанционные технологии в обучении математике. Ведущие: <b>А.Л.Семенов</b> , ректор Московского педагогического государственного университета, академик РАН и РАО; <b>Д.К.Мамий</b> , декан факультета математики и компьютерных наук Адыгейского государственного университета; <b>И.Е.Васильева</b> , директор Ярославского центра телекоммуникаций и информационных систем в образовании.
НИПКиПРО, Красный проспект, д.2	<b>Секция 7.</b> Учебники и учебно-методические издания по математике: традиции и инновации. Ведущие: <b>А.А.Никитин</b> , директор института педагогических исследований одаренности детей, академик РАО; <b>Т.А.Бурмистрова</b> , заведующая редакцией математики издательства «Просвещение».
Новосибирский городской Дом учителя, ул. Владимировская, д.17	<b>Секция 8.</b> Калейдоскоп педагогических идей. Ведущие: <b>В.Я.Синенко</b> , ректор НИПКиПРО, член-корреспондент РАО; <b>Н.Ю.Дягилева</b> , директор Новосибирского городского Дома учителя.
Специализированный учебно-научный центр НГУ, ул. Пирогова, д.11/2, актовый зал	<b>Секция 9.</b> Поддержка одарённых детей через создание специализированных структурных подразделений и нетиповых образовательных организаций. Ведущие: <b>И.В.Ланкина</b> , начальник отдела развития образовательных технологий и ИКТ в сфере общего образования Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России; <b>Н.И.Яворский</b> , директор Специализированного учебно-научного центра Новосибирского государственного университета; <b>К.В.Семенов</b> , директор Специализированного учебно-научного центра – школы-интерната имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова; <b>А.А.Мартъянов</b> , директор Специализированного учебно-научного центра Уральского федерального университета.
11.20 – 11.40	Кофе-брейк
<b>11.40 – 13.00</b>	<b>Заседание секций (продолжение)</b>
13.00 – 13.30	Обед
13.30 – 14.00	Трансфер в НИПКиПРО
<b>14.00 – 15.30</b>	<b>Пленарные доклады:</b> 1. Проблема соотношения универсальности и конкретности в математическом образовании. Докладчик: <b>Сергей Савостьянович Гончаров</b> , директор Института математики им.
Большой зал	

<p>НИПКИПРО, Красный проспект, д.2</p>	<p>С.Л.Соболева Сибирского отделения РАН, член-корреспондент РАН.  2. Место истории геометрии в преподавании и популяризации математики.  Докладчик: <b>Искандер Асанович Тайманов</b>, заведующий кафедрой геометрии и топологии Новосибирского государственного университета, заведующий лабораторией динамических систем Института математики им. С.Л.Соболева Сибирского отделения РАН, академик РАН.  3. Математическая лингвистика как наука будущего.  Докладчик: <b>Ольга Владимировна Митренина</b>, доцент кафедры математической лингвистики Санкт-Петербургского государственного университета.  4. Развитие математического таланта в образовательном центре «Сириус».  Докладчик: <b>Михаил Ильич Случ</b>, заместитель директора Фонда «Талант и успех» по направлению «Наука».</p>
<p><b>15.30 – 16.00</b></p>	<p><b>Подведение итогов работы съезда, принятие резолюции</b></p>
	<p>Трансфер в гостиницы</p>