

**Программа
образовательного форума**

для руководителей, заместителей руководителей образовательных организаций, методистов, учителей начальной школы, математики, физики, информатики

26 июня 2019 г.
г. Тюмень

Тема: «Развивающие и развивающиеся современные учебно-методические комплексы - ключевой компонент национальной системы образования»

Место проведения: зал администрации г. Тюмени, ул. Первомайская, д.20

Время работы: 10-00 – 16-00

Регистрация участников: 9.00 - 10.00

Количество участников: 200-250 чел.

Работа выставки-продажи пособий издательства «БИНОМ»

10-00 - 10.20 ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА

Приветствие участников семинара

- Ректор ТОГИРРО **Ройтблат Ольга Владимировна**, д.п.н.

10.10 – 11.40

Асмолов Александр Григорьевич, доктор психологических наук, профессор, академик Российской Академии Образования, заведующий кафедрой психологии личности факультета психологии МГУ им. М. В. Ломоносова, член Совета при Президенте РФ по развитию Гражданского общества и правам человека.

11.40 - 11.55

Вычислительное мышление как стратегическая цель общего образования в области информатики и информационных технологий. *Босова Людмила Леонидовна*, д.п.н, заслуженный учитель РФ, автор УМК по информатике для

основной и старшей школы., зав. кафедрой теории и методики обучения математике и информатике Института математики и информатики МПГУ.

11.55-12.10

Обучение геометрии учащихся с разными образовательными потребностями

Смирнов Владимир Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой элементарной математики и методики обучения математике Московского педагогического государственного университета, автор УМК по геометрии.

12.10-12.25

Исследовательский подход как ключевой элемент современного УМК в рамках развивающего образования. *Корнильев Игорь Николаевич*, кандидат физико-математических наук, руководитель центра проектно-исследовательской и инновационной деятельности при ГАОУ АО ДПО «Институт развития образования»;

12.25-12.40

Учебно-методическая литература как основное средство трансформации идеологии современного отечественного образования в практику. *Коньшева Наталья Михайловна*, доктор педагогических наук, профессор; почетный работник высшего профессионального образования РФ. Удостоена Премии Правительства Российской Федерации в области образования за учебно-методический комплект по курсу «Технология» для начальной школы Н.М. Коньшева (2005 г.);

12.40-12.50

«Лидер-кейс» издательства «Бином. Лаборатория знаний» как пример развивающегося комплекса учебников. *Вахрушев Александр Александрович*, член-корреспондент Академии педагогических и социальных наук, кандидат биологических наук, доцент, лауреат премии Правительства РФ в области образования за 2008 год, автор УМК по окружающему миру;

12.50-13.00

Система Д.Б.Элькониной-В.В.Давыдова как отражение современных подходов к развивающей и развивающейся системе образования. *Александрова Эльвира Ивановна*, доктор педагогических наук, автор учебно-методического комплекта по математике для начальной школы в системе развивающего обучения Д.Б. Элькониной – В.В. Давыдова.

13.00 -14.00 Обед

Работа секций форума
(14.00 -16.00)

Секция № 1

(для учителей начальной школы)

Модератор: **Менчинская Елена Анатольевна**, к.п.н., зав. кафедрой дошкольного и начального общего образования

Тема: «Реализация инновационных смыслов образования в УМК «Гармония». **Конышева Наталья Михайловна**, доктор педагогических наук, профессор; почетный работник высшего профессионального образования РФ. Удостоена Премии Правительства Российской Федерации в области образования за учебно-методический комплект по курсу «Технология» для начальной школы Н.М. Конышева (2005 г.).

Тема: «УМК «Окружающий мир» издательства «Бином. Лаборатория знаний» как пример развивающего и развивающегося учебника».

Вахрушев Александр Александрович, член-корреспондент Академии педагогических и социальных наук, кандидат биологических наук, доцент, лауреат премии Правительства РФ в области образования за 2008 год, автор УМК по окружающему миру.

Тема: «Особенности построения курса математики в системе Д.Б.Эльконина - В.В.Давыдова»

Александрова Эльвира Ивановна, доктор педагогических наук, автор учебно-методического комплекта по математике для начальной школы в системе развивающего обучения Д.Б. Эльконина – В.В. Давыдова.

Секция № 2

(для учителей математики основной и средней школы)

Модератор: **Лаврова-Кривенко Яна Васильевна**, к.п.н., доцент кафедры естественно-математического образования

Тема: «Реализация принципов развивающего обучения на уроках математики в основной и средней школах (УМК Издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»)»

Смирнов Владимир Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой элементарной математики и методики обучения математике Московского педагогического государственного университета, автор УМК по геометрии

Мардахаева Елена Львовна, кандидат педагогических наук, доцент, лауреат Гранта Москвы в сфере образования, заведующая лабораторией математики издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний», член авторского коллектива под руководством А.Г. Мордковича УМК по алгебре .

Секция № 3

(для учителей информатики)

Модератор: **Гололобова Надежда Леонидовна**, к.п.н., доцент кафедры дошкольного и начального общего образования

Тема: «Традиции и инновации в обучении информатике в условиях цифровизации образования» .

Босова Людмила Леонидовна, д.п.н, заслуженный учитель РФ, автор УМК по информатике для основной и старшей школы., зав. кафедрой теории и методики обучения математике и информатике Института математики и информатики МПГУ.

Секция № 4 (аудитория на Советской)

(для учителей физики)

Модератор: **Ионина Наталья Геннадьевна**, к.п.н., доцент кафедры естественно-математического образования

Тема: «Использование основ развивающего обучения на уроках физики в основной и старшей школах»

Корнильев Игорь Николаевич, кандидат физико-математических наук, руководитель центра проектно-исследовательской и инновационной деятельности при ГАОУ АО ДПО «Институт развития образования»