



**Ассоциация специалистов Развивающего Обучения «МАРО»
ГАОУ ВО Московский городской педагогический университет
АНО ДПО Открытый институт «Развивающее образование» (ОИРО)
Некоммерческое партнерство «Авторский Клуб»**

Руководителям и специалистам муниципальных
органов управления образованием;
методистам ИПК, ИРО; методистам школ,
учителям образовательных учреждений;
директорам образовательных организаций

Образовательный холдинг «Развивающее обучение» (Ассоциация специалистов Развивающего Обучения «МАРО», АНО ДПО Открытый институт «Развивающее образование», НП «Авторский Клуб») совместно с Московский городским педагогическим университетом **с 18 по 20 декабря 2020 года** проводят XXVI научно-практическую конференцию на тему: **«Учебная задача и учебное моделирование в развивающем обучении»**.

В системе Д.Б.Эльконина – В.В.Давыдова вся учебная деятельность в практическом отношении должна быть представлена в виде системы учебных задач. Эти задачи даются в определенных учебных ситуациях и предполагают определенные учебные действия – контрольные, предметные, вспомогательные, такие как анализ, схематизация, обобщение и другие.

Основное отличие учебной задачи от других заключается в том, как считал Д.Б. Эльконин, что ее цель и результат состоят в изменении самого действующего субъекта, а не в изменении предметов, с которыми действует субъект. При ее решении учащийся должен найти общий способ (принцип) подхода ко многим конкретно-частным задачам определенного класса, которые в последующем успешнее им решаются.

Решение учебных задач по В.В. Давыдову представляет собой выполнение системы учебных действий (моделирование, контроль, оценка и др.), направленных на то, чтобы помочь учащимся выявить условия происхождения знаний и умений.

Учебное моделирование - компонент содержательного анализа объекта. Несомненным достоинством его является то, что данная технология позволяет преодолеть элементы механического усвоения знаний в обучении, активизировать мыслительную деятельность учащихся. Содержание и форма моделирования зависят от того, что именно моделируется, что является предметом моделирования на конкретном рассматриваемом этапе обучения.

В центре обсуждения на XXVI научно-практической конференции станет вопрос о постановке учебных задач в современной школе и как педагоги РО используют моделирование на уроках. Сколько учебных задач должно быть в рамках одного предмета? Чем отличается технология проведения урока с учебным моделированием от других уроков развивающего обучения? Как может помочь цифровизация и сетевые технологии повысить эффективность постановки решения учебных задач в удаленном формате, в смешанном обучении?

В рамках Конференции **18 – 20 декабря** в научных докладах ведущих ученых и специалистов РО, в панельных дискуссиях, мастер-классах и тренингах будет обсуждаться

проблематика подготовки современного учителя, оценены возможности психологов, методистов, тренеров-технологов, тьюторов в построении индивидуальных и сетевых траекторий развития педагогов.

Программный комитет конференции: И.М. Реморенко, Б.Д. Эльконин, А.Б. Воронцов, С.Н. Вачкова, В.А. Львовский, И.Б. Шиян.

Оргкомитет конференции: Е.В. Губенко, Г.Е. Некрасова, Е.В. Продувнова, Л.С. Шаповалова.

Конференция проводится в онлайн формате.

Участие в XXVI научно-практической конференции МАРО БЕСПЛАТНО (предварительная регистрация обязательна!!!).

Предварительная регистрация обязательна по ссылке.

Заявки на участие в конференции принимаются до 15 декабря 2020 года.

Ссылка на онлайн-трансляцию будет направлена всем зарегистрированным участникам за 2 дня до начала конференции.

Заявки на выступление с докладом принимаются до 10 декабря 2020 года.

Просим указать тему Вашего сообщения в форме для регистрации.

Контакты координатора: Екатерина Губенко 8(964) 513-32-55, gubenko@ints.pro.

Контактная информация:

Оргкомитет 26-й научно-практической конференции 123308, г. Москва проспект Маршала Жукова д.2 офис 320

Тел. 8(985) 972-99-32, E-mail: referent.ouro@gmail.com

Работа конференции будет освещена на сайтах: <http://oiro.org/>, www.author-club.org.

Председатель Правления МАРО

к.п.н., Воронцов А.Б.