

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТТМСО – ЗАЛОГ УСПЕХА И КАРЬЕРНОГО РОСТА ПЕДАГОГА

Практическую значимость и эффективность данной технологии подтверждают успехи учителей, занявших призовые места на различных конкурсах за полученные высокие результаты в процессе работы в условиях внедрения ТТМСО.

Учитель русского языка гимназии №5 г.Алматы Н.Н.Подобед стала победителем Республиканского конкурса «Учитель года-2000»;

Д.Сакелбаева – учитель начальной школы №147 г. Алматы стала призером городского конкурса “Учитель года-2005”;

Учителя математики из средних школ №41 и №130 Камзина Г. и Имангалиева С.Ф. стали призерами конкурса «Творческая лаборатория учителя», проведенного в апреле месяце 2001 года в г. Алматы.

Первое и третье призовые места заняли учителя математики г. Алматы (СШ №22) Пластинин Ю.Я. и (лицей №24) А.Жумадилдаева на конкурсе «Алтын кілт», проведенном в г. Атырау в 2002 году. Многие из отмеченных учителей-призеров впоследствии повысили свои категории, стали завучами и директорами школ.

В 2017 году учитель химии и биологии Озерновской СШ Железинского района Павлодарской области А.Исабеков был награжден в Москве медалью имени Абая Кунанбаева за свой методический проект «Повышение качества знаний учащихся через применение технологии «трехмерной методической системы обучения Ж.Караева» на

Международной научно-практической конференции в г.Москве.

Под научным руководством д.п.н. Ж.Кобдиковой учителями средних школ № 9, 17, 30,41, 8.7, 137, 136, 140 г. Алматы составлены разноуровневые задания по қазақ тілі для 8-го класса, математике начальной школы и 6 класса, алгебре и физике для 7, 8, 9 классов с казахским языком обучения и по

алгебре для 7, 8, 10 классов с русским языком обучения. Разноуровневые задания в 2003 году утверждены Министерством образования и науки РК в качестве альтернативных учебных пособий, изданы издательством “Аруна” и сейчас успешно применяются в школах республики.

Рабочая тетрадь по физике 9 класса, разработанная учителем областной гимназии-интерната им. И.Алтынсарина г. Павлодара С.С. Баймахановой, издана в издательстве “Мектеп” в качестве дидактического материала к основному учебнику нового поколения под редакцией Р. Башарова в 2009 году

В 2005 году учителем СШ № 15 г. Семей Г.Ахметкалиевой был разработан учебник-собеседник по химии для 8 класса.

В 2015 г. под руководством Кобдиковой Ж.У. **учителями школ, прошедшими курсы ПК по ТТМСО, разработаны учебник и УМК по математике 5,6 классы и алгебре 7,8 классы на основе концепта трехмерного содержания, утверждены МОН РК и изданы издательством Арман-ПВ.**

В период с 2017 по 2021 годы под руководством Кобдиковой Ж.У. учителями школ разработаны учебник и УМК по информатике 1-5 классы (на каз. и русс языках) на основе концепта трехмерного содержания, утверждены МОН РК и изданы издательством Арман-ПВ. Данные учебники успешно используются в школах республики.

В 2013 году на базе гимназии №3 г. Капчагая был проведен Республиканский семинар, посвященный дидактическим возможностям технологии трехмерной методической системы обучения. Ученые и учителя практики, которые системно используют данную технологию в процессе обучения, высоко оценили ее инновационную роль в повышении качества обучения, а также в модернизации системы образования в целом.

В 20014 году директор данной гимназии С.Паналиева была приглашена на работу ЦПМ АОО НИШ в качестве главного методиста.

Дидактическую эффективность ТТМСО в условиях

малокомплектных школ показали также результаты работы школы им. М.Макатаева г. Шу, которая является ресурсным центром МКШ Шуйского района Жамбылской области. Участники республиканского семинара, посвященного проблемам МКШ, проведенного на базе данной школы 3-4 мая 2013 года, отметили заметный рост качества обучения в своих школах и рекомендовали широкое использование ТТМСО в малокомплектных и полнокомплектных школах республики.

Успешно внедряется **ТТМСО и в систему ТиПО и Вузов** Республики. Экономический колледж Алматинской области и Алматинский электромеханический колледж являются проводниками внедрения концепции ТТМСО в учебном процессе системы ТиПО. 14 января 2019 года на базе алматинского электромеханического колледжа, где имеется лаборатория автора технологии, проведен международный семинар на тему: «ТТМСО: теория и практика» при участии ученых из Южной Кореи, Канады, Вьетнама, Киргизии и РК.

Посетив занятия для студентов с применением ТТМСО, ученые отметили высокую эффективность названной технологии и предложили распространить данный опыт не только в Казахстане, но и в других странах.

Доцент ЕНУ им Гумилева Б.Торсыкбаева за свой методический проект «ТТМСО как фактор успешного обучения в Вузах» заняла 2-е место на II-х Республиканских Педчтениях в г. Павлодаре в 2016 году. В качестве инновационной педагогической технологии ТТМСО изучается в КазНПУ им.Абая, ЕНУ им Гумилева, КазГосЖенПУ и др. Вузах.

Эффективность ТТМСО в повышении качества УВП в казахстанских школах отмечена в работе государственного деятеля, экс-министра МОН РК Ш.К.Беркимбаевой «Қазақ мектебі – ұлт тірегі» (г. Астана, ЧУ ЦПМ АОО НИШ, 2022г., стр.71, 182, 202), где проанализированы дидактические возможности различных методов и технологий, применяемых в школах страны.