

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ФГБНУ «ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РАО»

- Методология педагогики, социокультурная функция педагогической науки, природа педагогического знания и пути его получения, научное обоснование и прогнозирование педагогической деятельности.
- Дидактика как наука о целостном учебном процессе, специфика дидактического обоснования обучения, культурологическая теория содержания, способы проектирования обучения на уровне теоретической модели, учебного предмета, учебной ситуации (задачи). Соответствие целей, содержания и методов обучения. Исследования компонентов образовательного процесса.
- Разработка теории воспитания и развития личности. Специфика воспитательной деятельности, условия и критерии ее эффективности, содержание и методы подготовки педагога-воспитателя.
- Теоретические основы современного профессионального образования. Преемственность различных ступеней и уровней образования. Условия эффективного функционирования и развития образовательных комплексов.
- Педагогическая компаративистика, методологические основы сравнительно-педагогических исследований.
- История отечественной и зарубежной педагогики и образования. Комплексное изучение развития отечественной школы и педагогики в русле всемирного историко-педагогического процесса.
- Концептуальные основания современной начальной школы. Методическое сопровождение образовательного процесса в начальной школе.
- Методическое обеспечение функциональной грамотности школьников. Формирование метапредметных навыков, универсальных учебных действий.
- Обновление содержания общего среднего образования, концептуализация обновления предметных областей.
- Совершенствование понятийно-терминологического аппарата образования и педагогики.
- Технологии международного сотрудничества в форме совместных исследований, международные симпозиумы на базе кафедры ЮНЕСКО.
- Международные сравнительные измерения качества образования в рамках PISA, PIRLS, TIMSS и применение их результатов для разработки стратегии развития образования.