

## ÓMIRZAQ SULTANĞAZIN ATYNDAĞY QOSTANAI MEMLEKETTIK PEDAGOGIKALYQ ÝNIVERSITETI QOSTANAI OBLYSY ÁKIMDIGININ BILIM BASQARMASY QOSTANAI q. «PEDAGOGIKALYQ SHEBERLIK ORTALYĞY» FILIALY



# ÓMIRZAQ SULTANĞAZIN ATYNDAĞY QOSTANAI MEMLEKETTIK PEDAGOGIKALYQ ÝNIVERSITETINIŃ 80 JYLDYĞYNA ARNALĞAN ALTYNSARIN OQYLARY

«Bilim berý praktikasy sapasyn jogarylatýdyń ózekti máseleleri»

atty halyqaralyq gylymi-praktikalyq konferensiasynyń

# **MATERIALDARY**

**II KITAP** 



## **ІІ КНИГА**

# МАТЕРИАЛЫ

МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ АЛТЫНСАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ К 80 ЛЕТИЮ КОСТАНАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ УМИРЗАКА СУЛТАНГАЗИНА

«Актуальные проблемы повышения качества образовательной практики»

Qostanaı q., 2019 j. г.Костанай 2019 г.

### РЕДАКЦИЯ АЛҚАСЫ РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

- Әбіл Еркін Аманжолұлы, Өмірзақ Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университетінің ректоры, тарих ғылымдарының докторы, профессор;
- **Медетов Нурлан Амирович,** Өмірзақ Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университетінің ғылыми жұмыс және стратегиялық даму жөніндегі проректоры, физикаматематикалық ғылымдар докторы;
- **Мусабекова Гульвира Айдархановна,** Өмірзақ Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университетінің академиялық жұмыс және әлеуметтік мәселелер жөніндегі проректор, педагогика ғылымдарының кандидаты;
- **Ахметов Тлеген Альмуханович**, Өмірзақ Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университеті ректорының кеңесшісі, педагогика ғылымдарының кандидаты, профессор;
- Бережнова Елена Викторовна, педагогика ғылымдарының докторы, Мәскеу мемлекеттік халық аралық қатынастар институтының профессоры (Ресей, Москва қ.);
- **Бектурганова Римма Чингисовна,** Өмірзақ Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университеті ректорының кеңесшісі, педагогика ғылымдарының кандидаты, профессор;
- Оспанов Серикбай, филология ғылымдарының кандидаты, Ы.Алтынсарин орталығының маманы;
- **Айдналиева Назгуль Аманжоловна**, Өмірзақ Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университетінің психологиялық-педагогикалық факультетінің деканы, педагогика ғылымдарының кандидаты;
- Утегенова Бибигуль Мазановна, Өмірзақ Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университетнің педагогика кафедрасының меңгерушісі, педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент;
- **Мнайдарова Светлана Сейтжановна** Өмірзақ Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университетініңпедагогика кафедрасының аға оқытушысы, педагогика ғылымдарының кандидаты;
- Калиев Дастан Дуйсенулы Өмірзақ Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университетініңпедагогика кафедрасының аға оқытушысы, педагогика ғылымдарының магистры.

# БІЛІМ БЕРУ ПРАКТИКАСЫ САПАСЫН ЖОҒАРЫЛАТУДЫҢ ӨЗЕКТІ Б 94 МӘСЕЛЕЛЕРІ =АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ. – Қостанай, 2019. - 370 б.

### ISBN 978-601-7934-67-5

«Білім беру практикасының сапасын жоғарылатудың өзекті мәселелері» тақырыбындағы Алтынсарин оқуларының Халықаралық ғылыми - практикалық конференция материалдары осы жинаққа енгізілген.

Мақала авторлары: жоғары оқу орындары және колледж оқытушылары, мектеп мұғалімдері мен ғылымиізденушілер білім беру үрдісінің сапасын жоғарылату және білім беруді жаңғырту мәселелері бойынша халықаралық кәсіби қауымдастықтың өзекті мәселелерін талқылауға алған.

Аталған жинақ жоғары оқу орындары және колледж оқытушылары, мектеп мұғалімдері мен ғылымиізденушілерге арналаған.

В сборник включены материалы Международной научно-практической конференции «Алтынсаринские чтения «Актуальные проблемы повышения качества образовательной практики».

Авторы статей: преподаватели вузов и колледжей, учителя школ и научные сотрудники обсудили актуальные проблемы повышения качества образовательного процесса, модернизации образования.

Настоящий сборник предназначен для преподавателей вузов и колледжей, учителей школ, научных сотрудников.

ӘОЖ 37.0 (063) КБЖ 74.00

ISBN 978-601-7934-67-5

©Ө.Сұлтанғазин атындағы Қостанай мемлекеттік педагогикалық университеті, 2019

©Костанайский государственный педагогический университет имени У.Султангазина, 2019

# ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Куанышева Марзия Касымхановна, учитель английского языка ГУ «Средняя школа № 8 отдела образования города Костанай»

#### Аннотация

Мақала оқу үрдісіне инновациялық технологияларды енгізу маңыздылығын көрсетеді. Мұндай білімнің мәні білім беру үдерісін адамның әлеуетіне бағыттауында жатыр. Инновациялық білім беру технологиясының басты мақсаты - адамды үнемі өзгеретін әлемде өмірге дайындау. Осындай тренингтің мәні адамның әлеуетті мүмкіндіктері мен оларды жүзеге асыруға бағытталған оқу процесін бағыттау болып табылады.

#### Аннотация

В статье отражается значимость внедрения в образовательный процесс инновационных технологий. Сущность такого образования заключается в ориентации учебного процесса на потенциальные возможности человека. Главной целью инновационных технологий образования является подготовка человека к жизни в постоянно меняющемся мире. Сущность такого обучения состоит в ориентации учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию.

#### Abstract

The article reflects the significance of the introduction of innovative technologies into the educational process. The essence of such education lies in the orientation of the educational process on a person is potential. The main goal of innovative education technologies is to prepare a person for life in a constantly changing world. The essence of such training consists in orientation of the educational process on the potential capabilities of a person and their implementation.

**Түйінді сөздер:** инновациялық технологиялар, инновациялар, педагогикалық процестер, ақпараттық және коммуникациялық технологиялар.

**Ключевые слова:** инновационные технологии, инновации, педагогический процесс, информационно-коммуникативные технологии.

**Keywords:** innovative technologies; innovations; pedagogical process; information and communication technologies.

Педагогическая технология- это продуманная во всех деталяхмодельсовместной педагогической деятельности по проектированию, организации и проведению учебного процесса с безусловным обеспечением комфортных условий для учащихся и учителя (В.М.Монахов). В настоящее время в Казахстане идет становление новой системы образования, ориентированного на вхождение в мировое образовательное пространство. Этот процесс сопровождается существенными изменениями в педагогической теории и практике учебно-воспитательного процесса. Происходит модернизация образовательной системы - предлагаются иное содержание, подходы, поведение, педагогический менталитет.

Инновационной школой называется учебно-воспитательное заведение, деятельность которого построена на оригинальных (авторских) идеях и технологиях и представляет собой новую образовательную практику(Селевко, 1998). Современные инновационные школы чаще всего возникают на базе обычных массовых школ, глубоко разрабатывая и реализуя на оригинальной технологической основе одну или несколько каких-либо своих функций. Понимание сущности инновационных процессов в образовании невозможно без рассмотрения двух важнейших проблем педагогики: проблемы изучения, обобщения и распространения передового педагогического опыта и проблемы внедрения достижений психолого-педагогической науки в практику. Следовательно, предмет инноваций, содержание и механизмы инновационных процессов должны объединять два взаимосвязанных между собой процесса, которые до

настоящего времени рассматриваются изолированно. Результатом инновационных процессов должно быть использование всего многообразия новшеств: теоретических, практических и образующихся на стыке теории и практики. Все это подчеркивает важность управленческой деятельности по созданию, освоению и использованию педагогических новшеств. Преподаватель может выступать в качестве автора, разработчика, исследователя, пользователя и пропагандиста новых педагогических технологий, теорий, концепций. Выделяют следующие отличительные качества (критерии) инновационных школ.

- ✓ **Инновационность:** наличие оригинальных авторских идей и гипотез относительно перестройки педагогического процесса.
- ✓ **Альтернативность:** отличие каких-либо из основных компонентов учебновоспитательного процесса (целей, содержания, методов, средств и др.) от традиционных, принятых в массовой школе.
- ✓ Концептуальность учебно-воспитательного процесса: сознание и использование в авторской модели философских, психологических, социально-педагогических или других научных оснований.
  - ✓ Системность и комплексность учебно-воспитательного процесса.
- ✓ Социально-педагогическая целесообразность: соответствие целей школы социальному заказу.
- В настоящий момент в школьномобразованииприменяют самые различные педагогические инновации. Это зависит, прежде всего от учреждения. Тем не менее, можно выделить следующие наиболее характерные инновационныетехнологи
- 1. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в предметном обучении. Внедрение ИКТ в содержание образовательного процесса подразумевает интеграцию различных предметных областей с информатикой, что ведет к информатизации сознания учащихся и пониманию ими процессов информатизации в современном обществе (в его профессиональном аспекте). Существенное значение имеет осознание складывающейся тенденции процесса информатизации школы: от освоения школьниками начальных сведений об информатике к использованию компьютерных программных средств при изучении общеобразовательных предметов, а затем к насыщению элементами информатики структуры и содержания образования, осуществления коренной всего учебно-воспитательного процесса на информационных технологий. В результате в школьной методической системе появляются новые информационныетехнологии, а выпускники школ имеют подготовку к освоению новых информационных технологий в будущей трудовой деятельности. Данное направление реализуется посредством включения в учебный план новых предметов, направленных на изучение информатики и ИКТ. Опыт применения ИКТ в школах показал, что:
- а)информационная среда школы открытого типа, включающая различные формы дистанционного образования, существенно повышает мотивацию учеников к изучению предметных дисциплин, особенно с использованием метода проектов;
- б) информатизация обучения привлекательна для ученика в том, что снимается психологическое напряжение школьного общения путем перехода от субъективных отношений "учитель-ученик" к наиболее объективным отношениям "ученик-компьютер-учитель", повышается эффективность ученического труда, увеличивается доля творческих работ, расширяется возможность в получении дополнительного образования по предмету в стенах школы, а в будущем осознается целенаправленный выбор вуза, престижной работы; в) информатизация преподавания привлекательна для учителя тем, что позволяет повысить производительность его труда, повышает общую информационную культуру учителя.

# 2. Личностно – ориентированные технологии в преподавании предмета

**Личностно-ориентированные технологии ставят** в центр всей школьной образовательной системы личность ребенка, обеспечение комфортных, бес конфликтных и безопасных условий ее развития, реализации ее природных потенциалов. Личность ребенка в этой технологиине только субъект, но и субъектприоритетный; она являетсяцельнообразовательной системы, а не средством достижения какой-либо отвлеченной цели. Проявляется в освоении учащимисяиндивидуальных образовательных программв соответствии с их возможностями и потребностями.

- 3. Информационно аналитическое обеспечение учебного процесса и управление качеством образования школьников. Применение такой инновационнойтехнологии, как информационно аналитическая методика управления качеством обучения позволяет объективно, беспристрастно проследить развитие во времени каждого ребенка в отдельности, класса, параллели, школы в целом. При некоторой модификации может стать незаменимым средством при подготовке классно обобщающего контроля, изучении состояния преподавания любого предмета учебного плана, изучения системы работы отдельно взятого педагога.
- **4.Мониторинг интеллектуального развития.** Анализ и диагностика качества обучения каждого учащегося при помощи тестирования и построения графиков динамики успеваемости.
- **5.Воспитательныетехнологиикак ведущий механизм формирования современного ученика.** Является неотъемлемым фактором в современных условиях обучения. Реализуется в виде вовлечения учащихся в дополнительные формы развития личности: участие в культурно-массовых мероприятиях по национальным традициям, театре, центрах детского творчества и др.
- **6.**Дидактическиетехнологиикак условие развития учебного процесса ОУ. Здесь могут реализовываться как уже известные и зарекомендовавшие себя приемы, так и новые. Это самостоятельная работа с помощью учебной книги, игра, оформление и защита проектов, обучение с помощью аудиовизуальных технических средств, система «консультант», групповые, дифференцированные способы обучения система «малых групп» и др. Обычно в практике применяются различные комбинации этих приемов.
- **7.**Психолого-педагогическое сопровождение внедрения инновационных технологий в учебно-воспитательный процесс школы. Предполагается научно-педагогическое обоснование использования тех или иных инноваций. Их анализ на методических советах, семинарах, консультации с ведущими специалистами в этой области.

При организации инновационной деятельности следует учитывать следующие положения: (а) в педагогике, по мысли К. Д. Ушинского, передается не опыт (технология), а мысль, выведенная из опыта; (б) «чужой» опыт педагог должен «пропускать через себя» (через свою психику, сложившиеся взгляды, способы деятельности и т. д.) и вырабатывать собственный метод; (в) инновационные идеи должны быть четкими, убедительными и адекватны- ми образовательным потребностям человека и общества; они должны быть трансформированы в конкретные цели, задачи и технологии; (г) инновация должна овладеть умами всех (или большинства) членов педагогического коллектива; (д) инновационная деятельность должна морально и материально стимулироваться, необходимо правовое обеспечение инновационной деятельности; (е) в педагогической деятельности – в том числе инновационной – важны не только результаты, но и способы, средства, методы их достижения.

В современной практике казахстанских школ широко используются следующие инновационныетехнологии и интерактивные методы обучения: видеоконференции; электронные учебники и учебные пособия; электронные игры; электронные тренинги; электронные программные комплексы; online тестирование, индивидуальное и групповое проектирование, устные презентации, обзоры современных источников

знания, исследовательские семинары, интерактивное дистанционное обучение и т.д. Кроме того, материально-техническое оснащение и организационное обеспечение учебного процесса в вузах позволяет использовать междисциплинарные групповые работы; междисциплинарные внутри вузовские практики и тренинги; усложнение проект- ной работы от курса к курсу; выполнение проектов по заказукомпаний.

Также можно выделить наиболее распространенных методов активизации занятий можно выделить проблемно- ориентированные лекции и семинары, обязательным условием таких занятий является наличие познавательной проблемы. Перед слушателями в этом случае формулируется проблемная задача и контролируется процесс поиска решения с использованием методов коллективного генерирования. В качествеметодовпроработкипроблемных ситуаций могут быть использованы также технология — МАСТАК (метод активного социологического тестирования, анализа и контроля), техника «3-D» (трехмерного анализа проблемы: ситуация, включенные в нее люди, вы), а также техника GROW-вопросы, направленные на конкретизацию цели, анализ проблемы и предполагаемых действий.

В заключение следует отметить, что внастоящее время процесс обучения с использованием инновационных технологий и интерактивных методовсл дует рассматривать как изменение поведенческой модели и деятельности обучаемого в результате приобретения новых компетентностей и опыта. В этой связи процесс обучения должен отвечать требованиям адаптивной эффективности, что в свою очередь предполагает не только наличие таких элементов как действие, обратную связь и синтез, но и постоянноеэкспериментирование,принятиерисков, развернутый анализ ошибок, совершенствование черезутверждениеновых стандартов. Притаком превалирует открытое групповое общение, партнерские отношения и активный информационный обмен, способствует мотивации, что развитию изменениюповедения.

Таким образом, опыт современной казахстанской школы располагает широчайшим арсеналом применения педагогических инноваций в процессе обучения. Эффективность их применения зависит от сложившихся традиций. Можно отметить в заключение, что последовательное применение инновационных технологий в полной мере соответствует задаче реализации принципов системы непрерывного образования.

## Список литературы:

- 1. Молоков Ю.Г., Молокова А.В. Актуальные вопросы информатизации образования // Образовательные технологии: Сборник научных трудов. Новосибирск, ИПСО РАО.-1997.
- 2. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: Учебное пособие. М.: Народное образование, 1998.
- 3. Филиппенко А.П. Интерактивные практикумы для работы учащихся в электронной образовательной среде // e-Learning WORLD Мир электронного обучения. 2012. -№ 1(29) Июнь.- С.46.

# БІЛІМ МАЗМҰНЫНЫҢ ЖАҢАРТУ ЖАҒДАЙЫНДА САБАҚТЫ ЗЕРТТЕУ ӘДІСІН ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КАДРЛАРДЫҢ КӘСІБИ ДАМУЫНЫҢ ТИІМДІ ҚҰРАЛЫ РЕТІНДЕ ПАЙДАЛАНУ

Кубекова Индира Кенжетаевна, №28 Құсмұрын орта мектебі мектеп басшысы, Әуликөл ауданы, Құсмұрын ауылы

### Аннотация

Мақалада «Сабақты зерттеу» әдісін іске асыру, жоспарлау, жүргізу, талдау бойынша №28 Құсмұрын орта мектебінің мұғалімдері мен мектеп тренерлерінің тәжірибесі келтірілген.

# МАЗМҰНЫ



# ЗАМАНАУИ БІЛІМ БЕРУ ПРАКТИКАСЫНДА ИННОВАЦИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР МЕН ӘДІСТЕРДІ ҚОЛДАНУ ТӘЖІРИБЕСІ

# ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ В ПРАКТИКЕ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Абдухалимов Д. К., Білімді меңгерту мен қорытындылауда Kahoot қосымшасын
қолданудың тиімділігі
Абишева А. М., Развитие лексико-терминологического аппарата учащихся с
помощью стартеров
Aдильханова Л. О., Хамилин Е.А., Жаңартылған білім мазмұн заманауи, рухани
дамыған оқушылардыоқытудағы мұғалімдердің кәсіби шеберлігі
Аканбаев Б. Н., Дюсеков Н. А., Жоғарғы білім беру саласында суретшілермен
серіктестік орнату мәселесі
Акбарова Р. Г., Наженова М. А., Применения инновационных технологий на уроках
английского языка
Ақылбекова Л. Б., Аубакирова Т. У., Бастауыш сыныптың қазақ тілі сабағында
«Дамыта оқыту технологиясы» арқылы оқушылардың қабілетін дамыту жолдары
Ақышева Б. Ж., Айнабекова А. С., Заманауи білім беру практикасында инновациялық
технологиялар мен әдістерді қолдану тәжірибесі
Алёшина И. А., Диалог на уроке – эффективный способ развития критического
мышления
Аликулова М. С., Асанова К. И., Алиева Ж. Ш., Қаплан белгішелері арқылы мәтінмен
өздігінен жұмыс жасау дағдысын дамыту әдістері
Aльдикенова A. A. Жаңартылған білім беру мазмұны бойынша оқытудағы жаңа әдіс-
тәсілдер
Амантаева А. Б., Бухметова А. А., Использование инновационных методов
изучения философии
Амиркулова Н. С., Сапакова Ж. М., Мамырбаева А. К., Внедрение обновленной
программы содержания образования в практику
Андреева С. Н., Применение электронного сопровождения на уроках физической
культуры
$A$ санова $A$ . $B$ ., $Y$ нгутбаева $\Gamma$ . $W$ ., $K$ инжибаева $A$ . $C$ ., Использование инновационных
технологий на занятиях по английскому языку с целью повышения мотивации к его
изучению
Асканбаева Г. Б., Доспулова У. К., Решение задач повышенной трудности по
геометрии
Аслямова Р. $\Gamma$ ., Система применения инновационных технологий и методов в
практике преподавания истории Казахстана в коррекционной школе
Астахова Л. В., Даус Е. В., Елькина Н. М., Традиционные и инновационные приёмы
обучения детей каллиграфическому письму как условие повышения грамотности
младших школьников
$A$ сылханова $\Gamma$ . $A$ ., Досбаева $A$ . $C$ . Продуктивное использование новых технологий в
практике современного образования
Ахметбекова Б. Р., Нұрқанова М. Д., Елекеева С. А., Инновациялық әдіс-тәсілдердің
окыту урдісіндегі тиімдінігі

Ахметжанова Б. Ж., Байдалинова С. Н., Создание условий для получения	
инклюзивного образования	72
Байгалиева А. А., Жакупова Б. К., Исмаилова С. Ш., Қалыптастырушы бағалау	
негізінде оқушылардың тыңдалым дағдыларын дамыту жолдары	75
Бадаева М. С., Оқытудың жаңа әдіс-тәсілдерін қазақ тілі сабақтарында қолдану	78
Байменова А. А., Рахметова Г. М., Соловей Т. Ю., Опыт применения технологии	
индивидуализации и уровневой дифференциации в современном образовании	82
Баймуханова Г. А., Заманауи білім беру практикасында инновациялық	
технологиялар мен әдістерді қолдану тәжірибесі	86
Байшугулова Б. К., Аубакирова К. Е., Жумагулова Т. С., Заманауи технологиялардың	
педагогикалық процесте пайдаланудың тиімділігі мен ерекшеліктері	90
Бактыгалиева А. К., Лопарева Ю. В., Усенова Г. Р., Профессиональный подход в	
развитии музыкальной одаренности на занятиях вокального ансамбля	94
Бармина А. Ю., Станишевская $\Gamma$ . А., Уровневая дифференциация на уроках — путь	
к творчеству, знаниям, сотрудничеству	98
	400
с интерактивными досками	102
Бородина Н. С., Формирование новой модели сознания и мышления	100
старшеклассников на уроках истории в свете задач программы «Рухани жаңғыру»	106
Бейсенова С. А., Тарих сабақтарында «Биоақпарат және синергетика»	100
технологиясын пайдалану тиімділігі	109
Бекентаев С. Ж., Тарих сабағында жаңа технологияларды пайдалану Бекмұхамбетова С. Қ., Қазақ тілі мен әдебиеті сабақтарында «Сатылай кешенді	114
талдау» және эвристикалық жобалау технологиялардың қолданылуы	117
талдау» және эвристикалық жооалау технологиялардың қолданылуы Беркімбай Р. Ә., Информатика мен математика арасындағы пәнаралық	11/
байланыстарды жетілдірубайланыстарды жетілдіру	121
Бикенова Ш. Х., Жаманова Г. К., Кошанова Г. Б., Заманауи білім беру жүйесінде бағалаудың	141
тиімділігі мен ерекшеліктері	125
Білісбекова Д. Б., Мырзагалиева А. Б., Инновациялық білім беру жүйесіндегі оқыту	
мен тәрбиенің негізгі тенденциялары	129
Брагина Т. М., Брагин Е. А., Опыт применения инновационных технологий в	
повышении образовательного и воспитательного потенциала молодежи через	
деятельность студенческих клубов	132
Вартаньян Г. В., Как использование дифференцированных заданий влияет на	
уровень обученности	136
Васильева О. М., Английский язык в рамках обновления содержания среднего	
образования Республики Казахстан	140
Василькова Н. А., Проектирование педагогической технологии на основе структурно-	
функционального инварианта педагогической деятельности	143
$B$ инникова Л. $B$ ., $\mathcal{K}$ уламанова Д. $A$ ., Информационно-коммуникационные	
технологии на уроках русского языка и литературы как инструмент деятельности	4.40
современного учителя	149
Гевел Н. В., Опыт применения технологии развития критического мышления на	
уроках биологии в рамках современного образования	152
Гливина Е., Бактыгалиев А. К., Сагумбаева А. С., Практическая деятельность	
обучающихся как фактор развития профессиональной компетентности будущих	15/
специалистов.	156
Гурина М. Р., Бургард М. С., Опыт внедрения системы дуального обучения в	161
лисаковском техническом колледже	161
учителей начальных классов	165
V 1111 V 1 V 1 1 1 1 1 1 1 I I I I I I I	111

Даумова З. С., Козлова Л. В., Использование инновационных технологий на уроках	
английского языка	169
Дауренбекова А. Т., Исмагулова К. А., Жаңартылған білім беру – жаһандану негізі	172
Демесенов Б. М., Баянбекова Ж. Б., Формирование функциональной грамотности	
учащихся через проработку дескрипторов к лабораторным работам	175
Демесенов Б. М., Такенова Н. К., Тасанова Г. А., Пирамидальная модель для	
организации практики студентов педагогических вузов	180
Демеуов А. Б., Тилекова Ж. Т., Қазақстанда география білімінің берілу тарихы	185
Дуйсенбаева Л.Б., Использование современных педагогических технологий на	
уроках биологии	189
Ершова Н. В., Как подготовить ребёнка к переходу на обновлённое образование	194
Жайворонко И. А., Ткач Н. А., Новые подходы в преподавании и обучении на	
интегрированных уроках	196
$\mathcal{K}$ аланова $\Gamma$ . $\mathcal{E}$ ., $\mathcal{A}$ хметжанова $\mathcal{A}$ . $\mathcal{E}$ Алимова $\mathcal{E}$ . $\mathcal{E}$ ., $\mathcal{E}$ Заманауи білім беру практикасында	
инновациялық технологиялар мен әдістерді тиімді қолдану	201
Жаменкенова Н. З., Жаңартылған білім беру аясында сабақта оқушылардың іс-	
әрекеттерін ұйымдастыру тәсілдері, оқытудың бейімделу жүйесі	204
Жандаулет Л. О., Использование активных методов обучения на уроках русского	
языка	208
Жапарова Т. Ж., Хусаинова Г. Б., Сын тұрғысынан ойлау технологиясын қолдану	010
арқылы оқушыны өз бетінше ойлай білуге қалыптастыру және дамыту	212
Жармухамбетова $\Gamma$ . $A$ ., $M$ уханжанова $A$ . $C$ ., $V$ инновациялық технологияларды білім	216
беру үрдісіне енгізу жолында spark құрылғысының мүмкіндіктері	216
Жукова А. Ю., Применения инновационных технологий на уроке химии	220
Заремба И. А., Волкова Е. И., Ярош Н. А., Применение инновационных технологий	222
и методов на уроках в начальной школе в системе современного образования	223
<i>Ибраева Л. Д., Карбозова А. Е., Таскожин К. К.,</i> Заманауи білім беру практикасында инновациялық технологиялар әдістерді қолдану тәжірибесі	229
инновациялық технологиялар әдістерді қолдану тәжіриоесі	229
потребностями	232
Ивышева Э. К., Сейткалиева А. Г., Игілік А. Д., Инновациялық білім деңгейін	232
көтерудің маңыздылығы	236
Идрисов И.К., Баймухаметова Б.Т., Рамазанова А.Д., Использование стратегий	250
развития критического мышления на различных этапах урока в малокомплектной	
школе как фактор повышения уровня преподавания	239
Искакова А. И., Кулбаева З. Т., Способы развития основных речевых навыков на	
уроках русского языка и литературы в рамках внедрения обновленного содержания	
образования	242
Исмагулова И. К., Аксёнова Л. В., Мукенова А. Д., Игровые технологии на уроках	
английского языка	246
Кадрелинова М. К., Бельская Н. А., Пащенко О. В., Подготовка к ВОУД в практике	
современного образования	250
Kaliev D. D., Medebaeva A. A., Zamanaýı bilim berý salasyndagy kóshbasshyga tán	
qasietter	254
Калиев К. А., Практика применения здоровьесберегающих и информационных	
технологий в процессе подготовки учащихся спортсменов средних школ в идее	
культурно-нравственных ценностей «Рухани жангыру»	260
Камалова Г. М., Қазақ тілі сабағында функционалды сауаттылықты дамытудың	
маңызы	263
Карбаев Т. Д., Зерттеушілік әңгіме математика сабақтарында оқушылардың	
коммуникативтік дағдыларын дамыту тәсілі ретінде	266

Қараулова Қ. М., Жаңартылған білім мазмұны бойынша қазақ тілін оқытудағы жаңа	
әдіс-тәсілдер	271
Карпычева Т. М., Использование активных методов и методических приемов в	
преподавании химии, географии и биологии по обновленной программе	274
Катаргина Е. А., Елеупова К.Т., Применениепроектной и исследовательской	
деятельности на уроках музыки	279
Кенжегалиева С. К., Аханаева У. А., Баймуратова А. Б., Замануи білім беру	
практикасында инновациялық технологиялар мен әдіс-тәсілдерді қолдану тәжірибесі	282
Кәрізұл Б. Қ., Заманауи білім беру практикасында инновациялық технологиялар мен	202
эдістерді қолдану тәжірибесі	287
Кириллова Ю. А., Использование икт на уроках математики в коррекционной	207
школе	290
<i>Климченко С. А.</i> , Взгляд на современный урок: инновации и творчество	294
Колесникова И.Е., Имплементация кейс-стади в школьное образование, как	<i></i> /¬
технологии мотивирующей обучающихся к использованию проектной деятельности	
в течение всей жизни	298
Косанова А. У., Тажибаева Б. К., Инновациялық технологиялар – болашаққа нық	290
-	302
қадам	302
современной школы	306
1	300
Кравченко Т. Н., Ералина А. Е., Сингапурская технология как современный метод	211
обучения в рамках общеобразовательных дисциплин	311
Крекова Н. С., Инновационная деятельность педагога, как одно из условий	313
повышения качества образования	313
	317
современного образования	317
педагогикалық кадрлардың кәсіби дамуының тиімді құралы ретінде пайдалану	320
педагогикалық кадрлардың кәстой дамуының типмді құралы ретінде пайдалану Кубекова С. К., Жапарова И. Б., Болат Ә. Қ., Заманауи білім беру жүйесіндегі	320
	324
<u>инновациялық технологиялар</u>	324
Республикасының білім берудегі заманауи инновациялық технологиялары	328
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	320
Кумбасова М. Б., Взгляд на дело казахского педагога-просветителя 19 века И.	331
Алтынсарина как на опыт инновационной деятельности	331
Курманова А. А., Бекбаева С. Т., Утенова З. Т., Рухани жаңғыру бағдарламасы	224
аясында қазақ тілі мен әдебиеті сабақтарында жаңа білім беру жүйесі	334
Кусымбаева С. К., Мусажанова З. Д., Инновационные технологии и методы на	226
уроках биологии в школах, контексте «Рухани жаңғыру»	336
Лещинская И. В., Коллективный способ обучения-один из эффективных способов	2.40
обучения в современном мире	340
Маденова Ж. К., Липанова Т. В., Нургалиева А. С., Опыт применения проектно-	2.42
исследовательской технологии в практике современного образования	343
Мазуренко И. В., Применение деятелностного подхода в обучении младших	2.40
школьников на уроках математики	348
Марняк С. А., Айтуарова Д. И., Опыт применения инновационных технологий и	252
методов на уроках	353
Маткеева У. К., Муканова Г. М., Аймукатова Ж. К., Заман талабына сай	251
инновациялық технологиялар мен әдістерді қолданудың маңыздылығы	356