



Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі
Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университеті

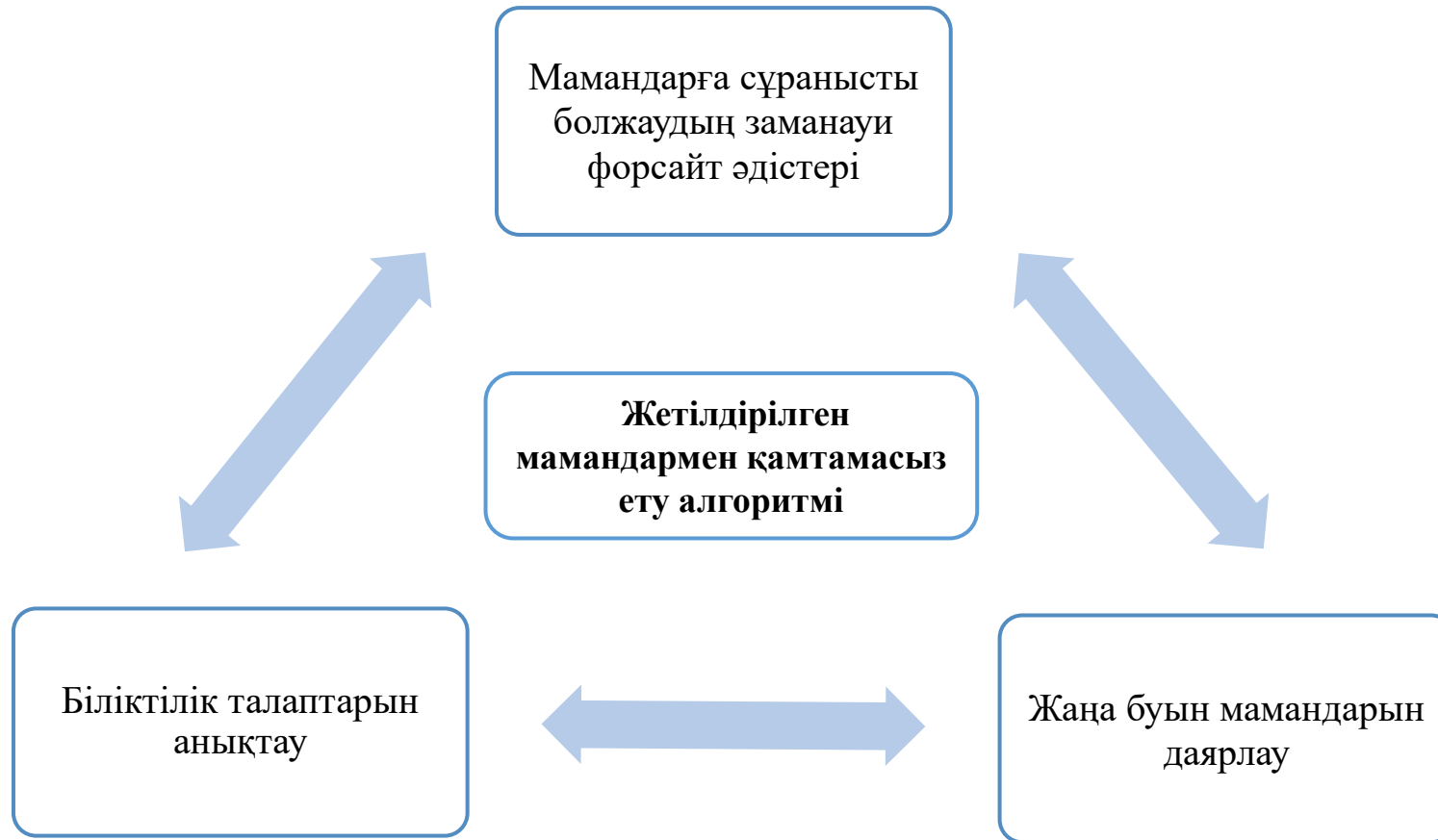


**«Дипломдық жобалар ЖОО-да тәжірибеге бағытталған
білім беруді жүзеге асыру құралы ретінде»**

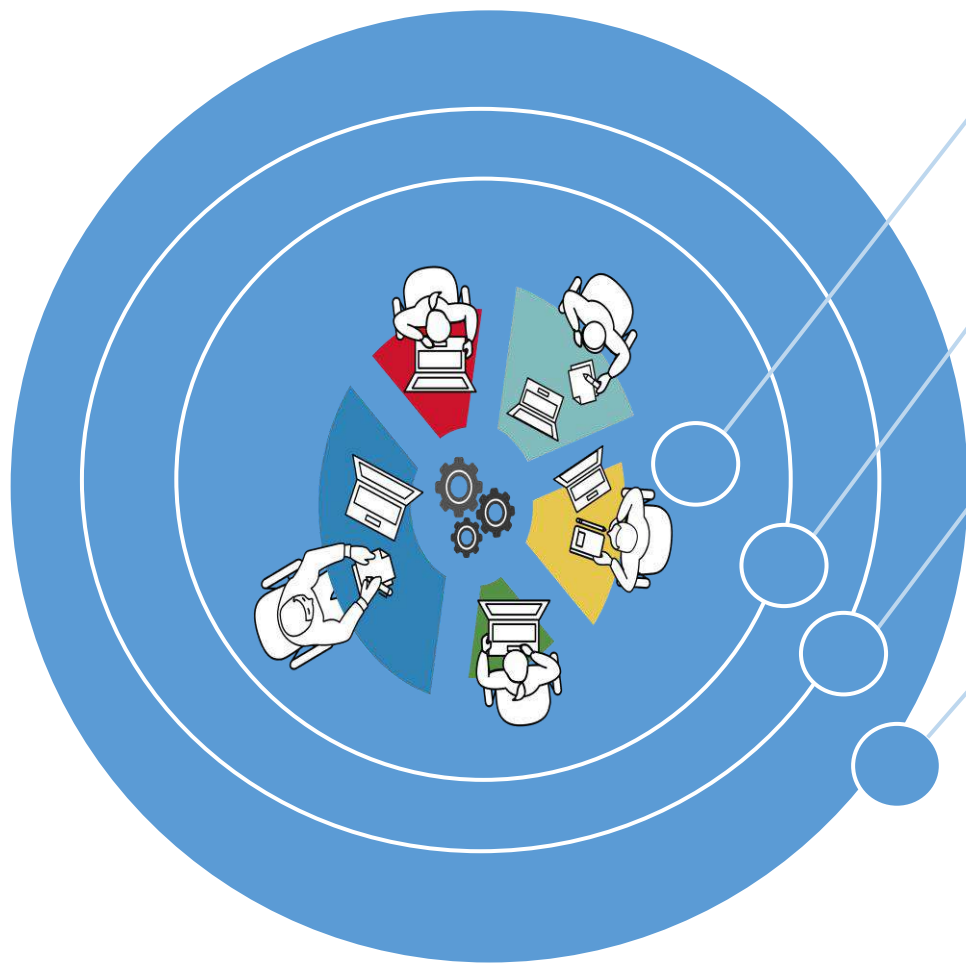
Спикер: Ли Елена Дмитриевна - Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университеті, мектепке дейінгі және бастауыш білім беру кафедрасының меңгерушісі, педагогика ғылымдарының кандидаты



2023 жылғы 28 наурыздағы №248 Қазақстан Республикасында жоғары білім мен ғылымды дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасы жоғары білім берудің жетекші қағидаттары мен тәсілдерін айқындайды



Тәжірибелік-бағдарлы білім берудің тәсілдері:



Студенттердің нақты кәсіптік құзыреттіліктерді меңгеру мақсатында оқу-педагогикалық, өндірістік және дипломалды тәжірибелерін ұйымдастыру

Білім беру бағдарламасының оқу пәндеріне кәсіби бағытталған оқыту технологияларын енгізу

Дуалды оқыту

Дипломдық жұмыстар университетте оқудың барлық кезеңінде және одан әрі кәсіби қызметте кәсіби құзыреттілікті дамыту тәсілі ретінде

Өндіріске енгізу және отандық басылымдарда жариялау актілері

Утверждаю
Проректор по ИнЦ
НАО «Костанайский
региональный
университет
имени А.Байтұрсынова»
Ж.Б.Жарыяғасов
2022 г.
М.П.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВО
результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Настоящим актом подтверждаем, что результаты работы «Использование оригами как средства формирования конструктивного мышления дошкольников», выполненной (выполняемой) в НАО «Костанайский региональный университет имени А.Байтұрсынова» с «6» октября 2022г. по «26» декабря 2022г., внедрены КГУ «Узункольская общеобразовательная школа №2» отдела образования Узункольского района Управления образования акимата Костанайской области (ул. Х. Наурызбаева, 88 2-23-18) в производство с «6» октября 2022г.

Результаты работы Голубицовой Т.Д. использованы на предприятии путем разработки перспективного плана с использованием оригами и включенного в организованную деятельность по конструированию, ориентированного на формирование конструктивных умений детей дошкольного возраста. Для проведения опытно – экспериментальной работы по формированию конструктивного мышления детей дошкольного возраста с использованием оригами, нами было разработано перспективное планирование «Мир оригами». Организованная деятельность по оригами рассчитана на 10 недель, с сентября по ноябрь с дошкольниками 5 лет.

Социальный, научно-технический, иной положительный эффект, полученный от внедрения: дети научились различным приемам работы с бумагой; узнали основные геометрические понятия и базовые формы оригами; научились следовать устным инструкциям, создавать изделия оригами; создавать композиции с изделиями, выполненными в технике оригами; развили внимание, память, мышление, пространственное воображение; мелкую моторику рук и глазомер; художественный вкус, творческие способности и фантазию; познакомились с искусством оригами; овладели навыками культуры труда; улучшили свои коммуникативные способности и приобрели навыки работы в коллективе.

Костанайский региональный университет
имени А.Байтұрсынова
Исполнитель: Кобаль А.П.
Заведующий кафедрой ДИНО
Ли Е.Д.

Ответственный за внедрение
Голубцова Т.Д.
(подпись)

Руководитель темы
С.А.Байжанова

Согласовано
Руководитель КГУ «Узункольская общеобразовательная школа №2»
(подпись)
П.К.Жакантаев
(подпись)
2022 г.
М.П.

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
А.БАЙТҰРСЫНОВ АТЫНДАҒЫ
ҚОСТАНАЙ ӨНІРЛІК УНИВЕРСИТЕТІ

ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ ҒИДМЕТ МӘДЕНИЕТ БАСҚАРМАСЫНЫҢ «ЫБЫРАЙ АЛТЫНСАРИНЫҢ ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСТЫҚ МЕМОРИАЛДЫҚ МҰРАЖАЙЫ» КОМУНАЛДЫҚ КЕМЕСІ

КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОСТАНАЙСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕМОРИАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ ИБРАЙ АЛТЫНСАРИНА» УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТУРЫ АКИМАТА КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

АЛТЫНСАРИН ОҚУЛАРЫ
«ИННОВАЦИЯ, БІЛІМ, ТӘЖІРИБЕ-БІЛІМ
БЕРУ ЖОЛЫНЫҢ ВЕКТОРЛАРЫ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ
ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ
КОНФЕРЕНЦИЯСЫ

МАТЕРИАЛДАРЫ
II КІТАП

**АЛТЫНСАРИНСКИЕ
ЧТЕНИЯ**
МАТЕРИАЛЫ
МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«ИННОВАЦИИ, ЗНАНИЯ,
ОПЫТ – ВЕКТОРЫ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРЕКОВ»

II КНИГА



А.БАЙТҰРСЫНОВ АТЫНДАҒЫ ҚОСТАНАЙ ӨНІРЛІК УНИВЕРСИТЕТІ
КОСТАНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.БАЙТҰРСЫНОВА

СЕРТИФИКАТ

Банцурева Е.
Научный руководитель: Байжанова С.А.

Является участником Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов
«Поколение независимости: ценностные ориентиры и перспективы»

30
ЛЕТ НЕЗАВИСИМОСТИ
КАЗАХСТАН

А.Дошанова
г.Костанай, 12 апреля 2022

BOBEK

**«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В
СОВРЕМЕННОМ МИРЕ:
ВЫЗОВЫ XXI века»**
VI Международная научно-практическая
конференция




**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МНМОТЕХНИКИ В ОБУЧЕНИИ ДЕТЕЙ
ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА**

Николаенко Юлия Юрьевна
студентка психолого – педагогического факультета
Дошкольное обучение и воспитание
КПТУ им. У. Султангазина
Научный руководитель - Байжанова Сауле Аскарбековна
г. Костанай, Казахстан

Аннотация: В нашей статье раскрывается применение мнемотехники как благоприятного метода развития и связной речи детей. Подробно описывается процесс работы по данной методике и рекомендации к дидактическому материалу.

Ключевые слова: мнемотехника, символы, моделирование, связная речь, мнемотаблица.

Важнейшей психической функцией человека является речь. Овладевая речью, ребенок приобретает способность к понятийному мышлению, к обобщенному отражению окружающей действительности, к осознанию, планированию и регуляции своих намерений и действий. Под речью понимают, как процесс говорения (речевую деятельность), так и его результат (речевые произведения, фиксируемые памятью или письмом).

В наш динамичный век значительно увеличился поток разнообразной информации, которую человек получает со всех сторон. Соответственно, усложняются и интенсифицируются процессы восприятия этой информации. И в сфере образования процесс обучения неизбежно должен был стать более наглядным и динамичным. Одними из самых эффективных способов обучения являются методы моделирования (реального, математического, наглядного, символического, мысленного). Моделирование исключает формальную передачу знаний - изучение объекта или явления происходит в ходе интенсивной практической и умственной деятельности, развивая мышление и творческие способности человека любого возраста. По сути своей, моделирование представляет собой

Шетелдік басылымдардағы жарияланымдар



ЖУРНАЛ «ПОЗНАНИЕ»

ВСЕРОССИЙСКОЕ ИЗДАНИЕ СМИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ
ЭЛ № ФС 77 - 65177 от 28.03.2016 г.

www.zhurnalpoznanie.ru

СПРАВКА О ПУБЛИКАЦИИ

Настоящая справка удостоверяет факт публикации на официальном веб-сайте Всероссийского издания «Познание» следующего материала:

научная статья

Тема: Использование инновационных технологий при изучении познания мира

Авторы публикации:

Овчаренко Татьяна Александровна

студент
КГПУ имени У.Султангазина
город Костанай, Костанайская область

Данильченко Галина Ивановна

кандидат педагогических наук, ассоциированный профессор кафедры ДиНО
КГПУ имени У.Султангазина
город Костанай, Костанайская область

Данный материал представлен для ознакомления в открытом доступе на страницах официального сайта Всероссийского издания «Познание» по веб-адресу:

http://zhurnalpoznanie.ru/service/publications_material_na_sajte/material?id=77

Гл. редактор



В.В. Богданов



НОВАЯ НАУКА
Международный центр
научного партнерства



NEW SCIENCE
International Center
for Scientific Partnership

ЛУЧШИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ 2022

Сборник статей IV Международного
научно-исследовательского конкурса,
состоявшегося 28 декабря 2022 г.
в г. Петрозаводске

ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ КАК СРЕДСТВО АКТИВИЗАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

Хлюпка Юлия Викторовна
студент

Научный руководитель: **Байжанова Сауле Аскарбековна**
к.п.н., ассоциированный профессор кафедры ДиНО
НАО «Костанайский региональный университет им. А.Байтурсунова»

Аннотация: В данной статье рассматриваются различные взгляды на проблему активизации познавательной деятельности младших школьников. Отражены возможности интерактивных методов как средства активизации познавательной деятельности. Представлены примеры использования интерактивных методов обучения в начальной школе.

Ключевые слова: Познавательная деятельность, активизация, взаимодействие, интерактивность, интерактивные методы обучения.



Отандық және халықаралық сайыстар мен олимпиадаларға қатысу

СЕРТИФИКАТ

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Философия және саясаттану факультеті
Педагогика және білім беру менеджменті кафедрасы

Чернова Ирина Владимировна

Профессор Шәркүл Таубайқызы Таубаеваның
75 жылдығына арналған
«ҮЗДІКСІЗ БІЛІМ БЕРУ ЖҮЙЕСİNДЕГІ ПЕДАГОГТЕРДІҢ ЗЕРТТЕУ МӘДЕНИЕТІН ДАМУТҮ:
ТӘЖІРИБЕ ЖӘНЕ ИННОВАЦИЯЛАР»
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясына қатысқаны үшін беріледі

Педагогика және білім беру менеджменті кафедрасының меңгерушісі
Философия және саясаттану факультетінің деканы

Н.С. Әлжаоева
Б.Б. Мейрбаев

17.02.2023 жыл

НАО «КОСТАНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.БАЙТУРСЫНОВА»

ГРАМОТА

награждается
Дмитриенко Ана

Студентка 4 курса ОП 6В01201
Дошкольное обучение и воспитание

ПОБЕДИТЕЛЬ
университетской педагогической олимпиады
«Талантливый учитель – одаренным детям»
по направлению «Традиции и перспективы развития современного
профессионального образования»

26.09.2022 г.
Председатель Правления - Ректор
Куанышбаев С.Б.

**ЛУЧШИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТ 2022**

ДИПЛОМ
II степени
номинация «Педагогические науки»
в IV Международном научно-исследовательском конкурсе
НАГРАЖДАЕТСЯ

Хлюпка Юлия Викторовна

студент
НАО «Костанайский региональный университет им. А. Байтурсинова»
автор исследовательской работы
«ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ КАК СРЕДСТВО АКТИВИЗАЦИИ
ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ»
Научный руководитель: Байжанова Сауле Аскарбековна,
к.п.н., ассоциированный профессор кафедры ДИНО,
НАО «Костанайский региональный университет им. А. Байтурсинова»

28 декабря 2022 г.
Российская Федерация
г. Петрозаводск

Директор
МЦНП «НОВАЯ НАУКА»
И.И. Ивановская

e LIBRARY.RU
Crossref

ОРЛОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ
награждается

Хасенова Асель Еркасымовна

бакалавр, 2 курс
Костанайский региональный университет имени Аметы Байтурсинова,
Педагогический институт
в номинации «Методика преподавания математики: актуальные направления,
подходы, проекты, технологии»
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Наука молодежи: новый взгляд на проблемы психологии и педагогики
образования» для студентов СПО, бакалавров, магистрантов, аспирантов
г. Орел, 23 декабря 2020 г.

Научный руководитель:
Байжанова Сауле Аскарбековна, Костанайский региональный университет имени
Аметы Байтурсинова, ассоциированный профессор кафедры дошкольного и

Врио ректора
А.А. Федотов

www.oreluniver.ru

Педагогический кубок

ДИПЛОМ

Награждается победитель (I место)
Всероссийской блиц-олимпиады

**Дьякова
Наталья Николаевна**

Студентка, Костанайский государственный педагогический университет имени
Умирзака Султангазиева

За участие в олимпиаде: Адаптация первоклассников к процессу обучения
Дата участия в олимпиаде: 29.01.2020, номер диплома: 2017830

Редактор сетевого издания
«Педагогический кубок»
Румян Аркадий Львович

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КУБОК

Костанайская область, образовательный центр «Костанайская область»
Учреждение профессионального образования имени Костанайской области

ДИПЛОМ

«Дарыны балаларға – талантты ұстаз»
республикалық педагогикалық олимпиадасының
областық кезеңінде I орын иеленген

Дмитриенко Ана

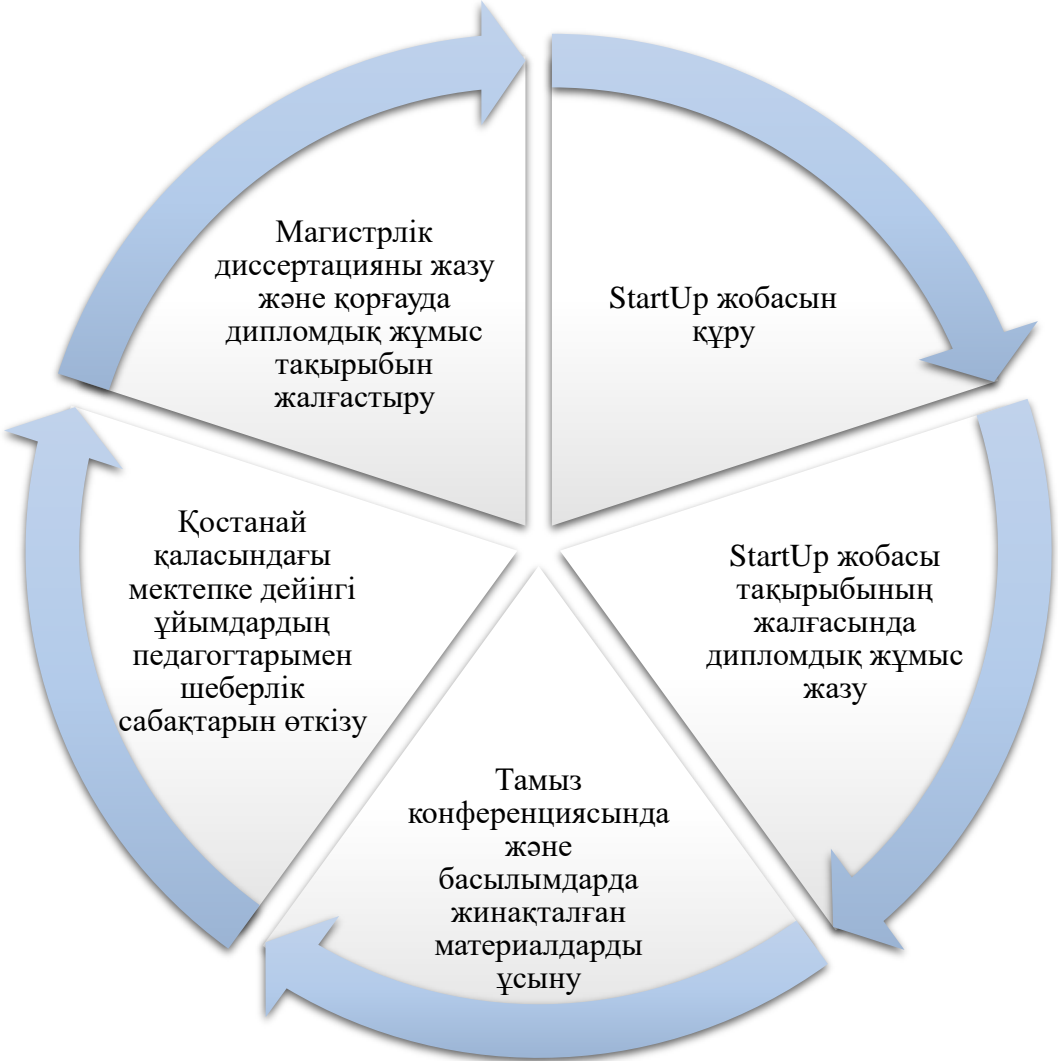
магистрантталы

Директор
Г.Укина

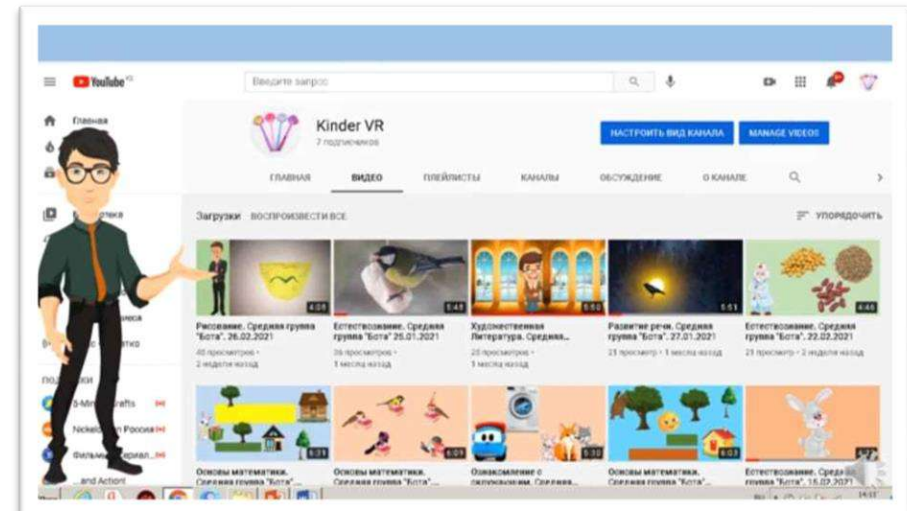
Костанай қаласы
2022 жыл, күз

005689

StartUp жобасынан магистрлік диссертация жазуға дейінгі дипломдық зерттеуді дамыту



StartUp жобаларын өзірлеу және қорғау

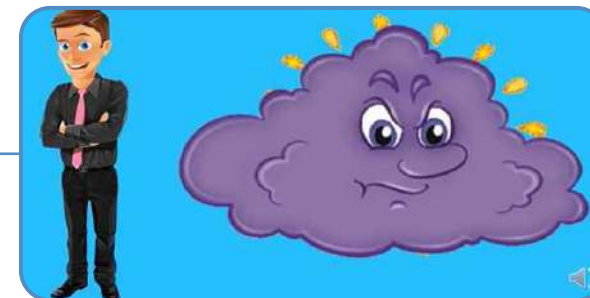




“Мектепке дейінгі оқыту мен тәрбиелеу” ББ күндізгі оқыту түрінің 4 курс студенті Казез Думан
Ғылыми жетекші: Капитанец У.В., педагогика ғылымдарының магистрі

Дипломдық жұмыс тақырыбы
«Виртуалды шындықты пайдалана отырып, мектепке дейінгі ересек жастағы балалардың танымдық қызығушылығын дамыту»

YouTube арнасындағы анимациялық бейне сабақтар



Голограммалар



Таймлапс



YouTube арнасындағы анимациялық бейне сабақ

«Бота» ортаңғы тобындағы ұйымдастырылған оқу қызметінің конспектісі

Конспект организованной учебной деятельности в средней группе «Бота»

Өткізу күні/Дата проведения: 01.03.2021

Тәрбиеші/Воспитатель: Казез Д.М.

Білім беру саласы/Образовательная область: Познание

Пән/Предмет: Естествознание

Өтпелі тақырып/Сквозная тема: «Расцветание природы» (8 марта)

Тақырыбы/Тема: «Дерево и его части»



You Tube



Kinder VR

@kindervr4021 · 12 подписчиков · 35 видео

[Подробнее о канале](#) >

[Подписаться](#)

[Главная](#) [Видео](#) [Плейлисты](#) [Каналы](#) [О канале](#) [🔍](#)



[Новые](#) [Популярные](#) [Старые](#)



Рост лука. TimeLapse
8 просмотров · 2 года назад



Естествознание. Средняя группа
"Бота", 15.03.2021
33 просмотра · 2 года назад

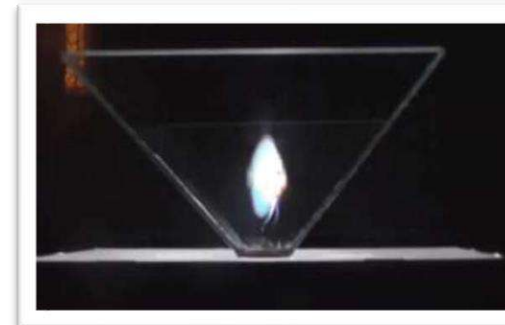
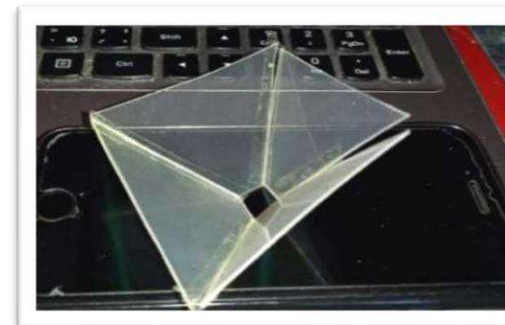


Startup "Kinder VR" Капитанец У.В.
Казез Д.М.
39 просмотров · 2 года назад

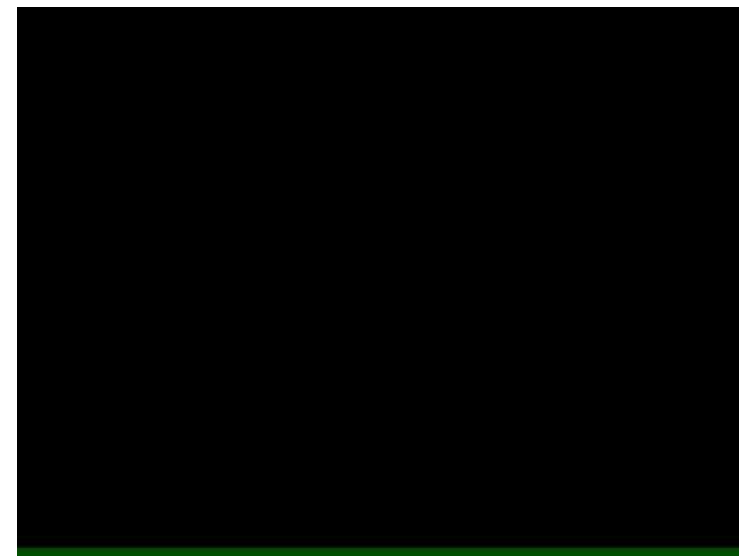


Художественная литература.
Средняя группа "Бота", 09.03.2021
17 просмотров · 2 года назад

Голограммалар



Таймлапс





PUBLICATIONS

УДК 378.4

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАНИИ

Казе, Д.М.
магистрант КРУ им. А. Байтұрсынова,
г. Қостанай, Қазақстан

Аннотация
В статье рассматриваются альтернативные методы, используемые при организации образовательного процесса. Рассматривается актуальность использования средств виртуальной реальности в образовании. Одним из которых является альтернативная географическая пирамида.

В статье детально изложены плюсы и минусы альтернативной географической пирамиды, а также перспективы ее использования в самом образовательном процессе и совершенствования самой пирамиды.

Ключевые слова: виртуальная реальность, географическая пирамида, триггер, альтернатива, интерес.

1 Введение

Виртуальная реальность – это понятие вошло в наш язык относительно недавно. Само слово «виртуальный» происходит от латинского «virtualis» – возможный, такой, который может появиться при определенных условиях [1].

УДК 373.21

ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ В ДОШКОЛЬНОМ ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ

Капитанец Ульяна Валерьевна,
магистр педагогических наук
старший преподаватель
Казеэ Думан Мақсұтұлы,
магистрант ОП педагогика и психология
Қостанайский региональный университет
им. А. Байтұрсынова, г. Қостанай, Қазақстан

Аннотация

Мақалада мектепке дейінгі ұйымдарда қашықтан білім беруді ұйымдастыруда қолданылатын интерактивті әдістер қарастырылады. Қазіргі уақытта covid-19 коронавирусының пандемиясына және карантиндік шарттарға байланысты қашықтан оқыту форматына көшуге байланысты ерекше әңгезе қозғалып отыр.

Түйінді сөздер: қашықтан білім беру, QR-код, бояу беттері Quiver-3D-модель, Power Point, топология, триггер, тапталас, gif-суреттер.

Аннотация

В статье рассматриваются интерактивные методы, используемые при организации дистанционного образования в дошкольных организациях. Что является особо актуальными в наше время из-за пандемии коронавируса COVID-19 и переходом на дистанционный формат обучения в связи с карантинными мерами.

Ключевые слова: дистанционное образование, QR-код, раскраски Quiver - 3D-модель, презентация Power Point, топология, триггер, тапталас, gif-изображения.

УДК 378.4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБУЧЕНИИ

Казеэ Думан Мақсұтұлы,
магистрант 1 курса
ОП М701101- Педагогика и психология
Қостанайский региональный университет
им. А. Байтұрсынова
г. Қостанай, Қазақстан

Аннотация

Цифрлық технологиялардың қарқынды дамуы оларды қоғамдық өмірдің түрлі салаларына, оның ішінде білім беруге белсенді енгізуді көздейді. Осыған байланысты, педагог қызметінің тиімділігін негізгі нәтижелерінің бірі оқытуда заманауи цифрлық технологияларды пайдалану болып табылады.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

А. БАЙТҰРСЫНОВ АТЫНДАҒЫ
ҚОСТАНАЙ Өңірлік Университеті

АЛТЫНСАРИН ОҚУЛАРЫ

«ПЕДАГОГИКАЛЫҚ БІЛІМ
БЕРУДІҢ ҮЗДІКСІЗДІГІ –
ЗАМАНАУИ ПЕДАГОГТАРДЫҢ
ТАБЫСТЫЛЫҒЫНЫҢ КЕПІЛІ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ
ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ
КОНФЕРЕНЦИЯСЫ

МАТЕРИАЛДАРЫ

1 КИТАП

АЛТЫНСАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ
МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ – ЗАЛОГ УСПЕШНОСТИ
СОВРЕМЕННЫХ ПЕДАГОГОВ»

1 КНИГА

Қостанай, 2022

Тамыз
конференциясындағы
баяндама

Қостанай қаласындағы
мектепке дейінгі
ұйымдардың
педагогтарымен шеберлік
сабақтарын өткізу

Магистрлік
диссертацияны жазу
және қорғауда
дипломдық жұмыс
тақырыбын жалғастыру

«Болашақ педагогтің виртуалды
шындықты пайдалана отырып,
балалардың танымдық
қызығушылығын дамытуға
дайындығын қалыптастыру»



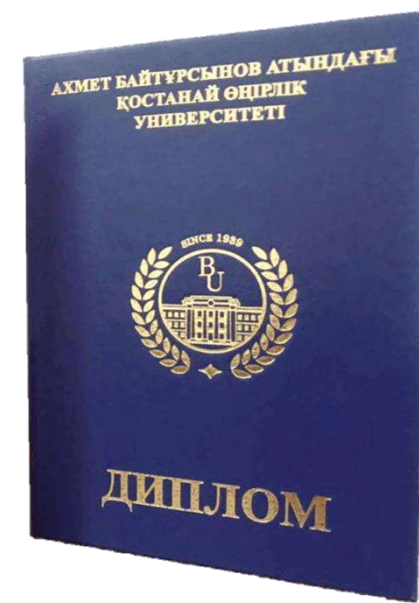
Костанайский региональный университет имени А.Байтурсынова
Кафедра педагогики и психологии

КАЗЕЗ ДУМАН МАКСУТҰЛЫ

Формирование готовности будущего педагога к развитию познавательного
интереса детей средствами виртуальной реальности

Образовательная программа 7М01101 – Педагогика и психология

Проект на соискание степени магистра педагогических наук



Бір жоба аясында диссертация жазу





НАО «КОСТАНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.БАЙТУРСЫНОВА»

ГРАМОТА

награждается

Дмитренко Ана

Студентка 4 курса ОП 6В01201
«Дошкольное обучение и воспитание»

ПОБЕДИТЕЛЬ
университетской педагогической олимпиады
«Талантливый учитель – одаренным детям»
по направлению «Традиции и перспективы развития современного
профессионального образования»



Председатель Правления - Ректор Куанышбаев С.Б.

26.09.2022 г.

«Умка» мектепке дейінгі кәсіби желілік қоғамдастықтың Smart орталығы

Профессиональное сетевое сообщество

ДОШКОЛЬНЫЙ SMART ЦЕНТР



УМКА

Облыстық педагогикалық
олимпиадада жобаны әзірлеу және
корғау

Костанай облысы әкімінің
Әкімі басқармасы
«Костанай дарыны»
өңірлік ғылыми-практикалық
орталығы



Региональнй
научно-практический центр
«Костанай дарыны»
Управление образования
акимата Костанайской области

ДИПЛОМ

«Дарынды балаларға – талантты ұстаз»
республикалық педагогикалық олимпиадасының
облыстық кезеңінде I орын иеленген

Дмитренко Ана

марапатталады

Директор



Г.Укина

Костанай қаласы
2022 жыл, қазан

005689

Что мы можем предложить?

<p>Online занятия</p>  <p>Разрабатываю и провожу в соответствии с методикой дошкольного обучения, с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей дошкольного возраста. С медиаконтом Умкай дети получают знания в непринужденной игровой форме</p>	<p>Интерактивный контент</p>  <p>Интерактивные игры, раскраски, задания для самостоятельной работы в любое удобное для вас время</p>
<p>Познавательный мульт контент</p>  <p>Подборка рекомендованных познавательной и воспитательных мультфильмов. А так же серии авторских мультфильмов с медиаконтом Умкай</p>	<p>Виртуальные экскурсии</p>  <p>Возможность побывать в любом музее, в любой галерее, познакомиться с любой достопримечательностью мира не выходя из дома</p>
<p>Online зоопарки</p>  <p>Прямые онлайн-трансляции с веб-камер зоопарков дают возможность познакомиться и наблюдать за животными в их естественной среде обитания</p>	<p>Педагогическое общение</p>  <p>Глобальная сеть интернет позволяет педагогам с любой точки планеты обмениваться опытом, повышать свою квалификацию</p>

Кому мы интересны???

<p>Студенты и педагоги</p> <p>Смогут использовать учебно-методическую литературу, размещенную на платформе, использовать методические наработки и просто общаться в блоге, обмениваться информацией, делиться педагогическим опытом, повышать свою квалификацию</p>	<p>Дети дошкольного возраста</p> <p>Смогут получать новые знания в интересной игровой форме через обучающие интерактивные игры, онлайн занятия. Здесь дети получают только полезный образовательный и развивающий контент</p>	<p>Родители</p> <p>Смогут выбрать развивающие занятия для своих детей. Мы в свою очередь, гарантируем индивидуальный подход, разработку индивидуальных траекторий развития исходя из ваших интересов и предпочтений.</p>
--	--	---

Бір жоба аясында жеке дипломдық жұмысты жазу

Медия ресурстарын пайдалана отырып, мектеп жасына дейінгі балалардың негізгі құзыреттіліктері мен дағдыларын дамыту

Online занятия	Интерактивный контент
 <p>Разработаны и проводятся в соответствии с методикой дошкольного обучения, с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей дошкольного возраста. С медвежонком Умкой дети получают знания в непринужденной игровой форме</p>	 <p>Интерактивные игры, для самостоятельной работы в любое удобное для вас время</p>
Познавательный мульт контент	Online лаборатория экспериментирования
 <p>Серия авторских мультфильмов с медвежонком Умкой</p>	 <p>Включает в себя: интереснейшие научные опыты, помогающие понять устройство нашего мира</p>

Ертегілерді жазу және анимациялау мектеп жасына дейінгі балалардың шығармашылық сөйлеу әрекетін дамыту құралы ретінде

Эксперименттік өсіру мектеп жасына дейінгі балаларды өсімдіктердің өсуімен және дамуымен таныстыру құралы ретінде



“Мектепке дейінгі оқыту мен тәрбиелеу” ББ күндізгі оқыту түрінің 4 курс студенті Папаева Любовь
Ғылыми жетекші: Капитанец У.В., педагогика ғылымдарының магистрі

Дипломдық жұмыс тақырыбы
«Медия ресурстарын пайдалана отырып, мектеп жасына дейінгі балалардың негізгі құзыреттіліктері мен дағдыларын дамыту»

Бейне-сабақтар



Оқу бейнероликтері



LearningApps.org
жүйесінде
мультимедиялық
интерактивті жаттығулар
жасау



TikTok әлеуметтік
желісінде жариялаулар



Дипломдық жұмыс тақырыбы
«Медия ресурстарын пайдалана отырып, мектеп жасына дейінгі балалардың негізгі құзыреттіктері мен дағдыларын дамыту»

LearningApps.org жүйесінде мультимедиялық интелебелсенді жаттығулар жасау

TikTok әлеуметтік желісінде жариялаулар



Лепка из пластилина





“Мектепке дейінгі оқыту мен тәрбиелеу” ББ күндізгі оқыту түрінің 4 курс студенті Туркенова Карина
Ғылыми жетекші: Капитанец У.В., педагогика ғылымдарының магистрі

Дипломдық жұмыс тақырыбы
«Ертегілерді жазу және анимациялау мектеп жасына дейінгі балалардың шығармашылық сөйлеу әрекетін дамыту құралы ретінде»

Мектеп жасына дейінгі балалармен бірге аю баласы Умка туралы ертегілер жазу



Мектеп жасына дейінгі балалармен бірге ертегілерді анимациялау








ТikTok әлеуметтік желісінде жариялаулар



Мультфильмы о медвежонке Умке

Дошкольный SMART центр "УМКА" - 1 видео из 5



-  **Медвежонок Умка и волшебный компас**
Дошкольный SMART центр "УМКА"
2:10
-  **Как Умка нашёл друзей**
Дошкольный SMART центр "УМКА"
1:22
-  **День рождения Умки**
Дошкольный SMART центр "УМКА"
2:05
-  **Как Умка и Волчонок помогли Красной Шапочке и Колобку**
Дошкольный SMART центр "УМКА"
3:11
-  **Как Умка подарил Зайчонку растение**
Дошкольный SMART центр "УМКА"
2:05





“Мектепке дейінгі оқыту мен тәрбиелеу” ББ күндізгі оқыту түрінің 4 курс студенті Дмитриенко Яна
Ғылыми жетекші: *Капитанец У.В., педагогика ғылымдарының магистрі*

Дипломдық жұмыс тақырыбы
«Эксперименттік өсіру мектеп жасына дейінгі балаларды өсімдіктердің өсуімен және дамуымен таныстыру құралы ретінде»

Мектеп жасына дейінгі балалармен өсімдіктерді эксперименттік өсіру



Online зертхана



Instagram әлеуметтік желісінде жариялаулар





← smart_center_um... 🔔 ⋮



16 Публика... 27 Подписч... 8 Подписки

Дошкольный SMART центр «Умка»
Профессиональное сетевое сообщество,
представляющее собой online платформу.
🔗 www.youtube.com/channel/U... и ещё 3

Подписаны aliferets.g, saulebay72 и ещё 6

Подписки ▾

Сообщение



Выращ-е поб...



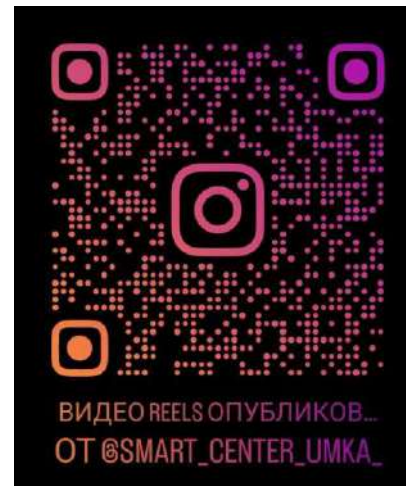
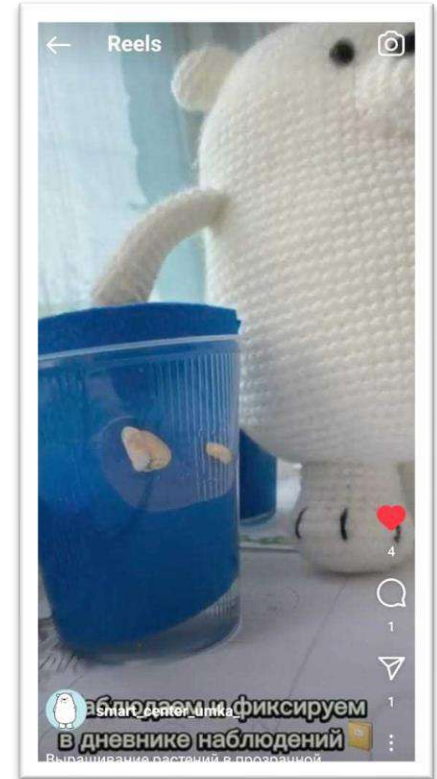
Выращивани...



🌱 📝



Полезное 👍 ↓



Мазмұнды көру үшін QR
кодты сканерлеңіз

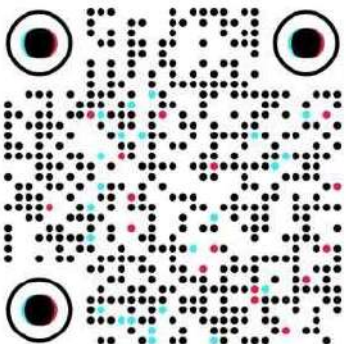


Online платформа

Ахмет Байтұрсынұлы атындағы ҚӨУ базасының Moodle жүйесіндегі
мектепке дейінгі «Умка» Smart-орталығы кәсіби желілік қоғамдастығы



TikTok



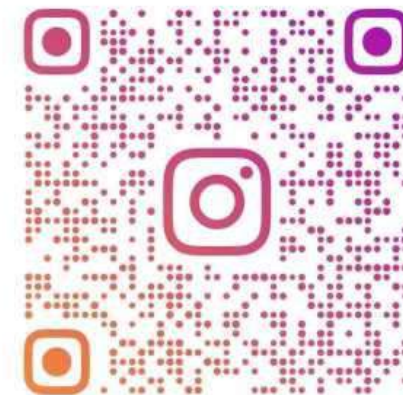
@bearumka1

Umka

YouTube



Instagram



@SMART_CENTER_UMKA_



Назарларыңызға рахмет!

