



Халықаралық Білім және Ғылым Академиясы
Международная Академия Образования и Науки
International Academy of Education and Science

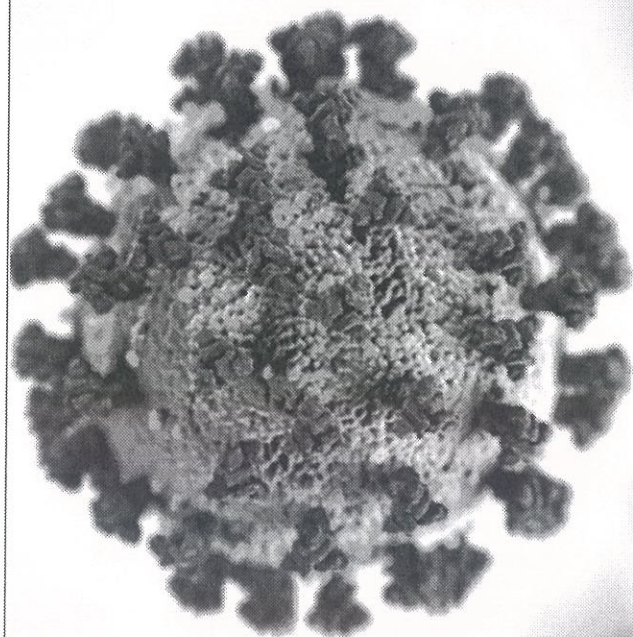
www.bilimacademy.kz

**«БІЛІМ, ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ МӘДЕНИЕТТІҢ
ДАМУЫНА ПАНДЕМИЯНЫҢ ӘСЕРІ»**

Халықаралық ғылыми-практикалық конференция

ЖИНАҚ СБОРНИК

Международная научно-практическая конференция
**«ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ НА РАЗВИТИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КУЛЬТУРЫ»**



COVID-19

CORONAVIRUS DISEASE 2019

2020 29 МАҒЫП
МАЙ
MAY
NUR-SULTAN

ӘОЖ (УДК) 37.0+008+001(063)

ҚБЖ (ББК) 74.00

Б 94

Редакциялық кеңес:

Батырбаева Надия Кадыровна (төраға)

Алибаев Е.А.

Конференция өткізуге жауаптылар:

Алибаев Ерлан Ақылжанович

Джуасбаев Болат Дуанбаевич

БІЛІМ, ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ МӘДЕНИЕТТІҢ ДАМУЫНА ПАНДЕМИЯНЫҢ ӘСЕРІ:
Халықаралық ғылыми-практикалық интернет конференцияның материалдары=**ВЛИЯНИЕ**
ПАНДЕМИИ НА РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КУЛЬТУРЫ: Материалы
международной научно-практической интернет конференции. —

ISBN 978-601-332-778-5

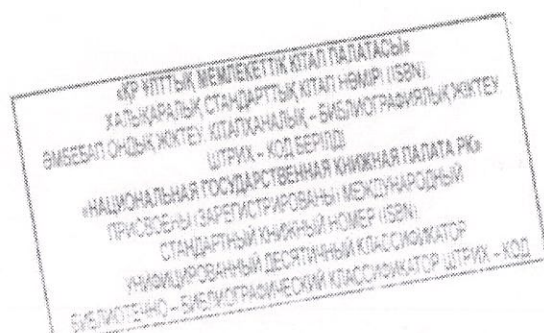
Бұл ғылыми басылым 2020 жылдың 29 мамыр күні өткен «БІЛІМ, ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ МӘДЕНИЕТТІҢ ДАМУЫНА ПАНДЕМИЯНЫҢ ӘСЕРІ» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік интернет-конференциясының жинағы болып табылады.

Жинақ ұстаздар, мектепке дейінгі білім беру ұйымдарының педагог қызметкерлері, мектеп мұғалімдері, ғылыми қызметкерлер, студенттер, магистранттар, PhD докторанттарының (аспиранттар) ғылыми тәжірибесі, зерттеулерінің нәтижесі болып табылады.

Жас ғалымдарға арналған.

ӘОЖ (УДК) 37.0+008+001(063)

ҚБЖ (ББК) 74.00



ISBN 978-601-332-778-5

© Халықаралық Білім және Ғылым Академиясы
© Международная Академия Образования и Науки



Білім беру ұйымдарының барлығын Назарбаев Зияткерлік мектептеріне теңеу, соның деңгейіне жеткізу деген утопиялық ойды ұмытып, өмірге саналы көзқараспен қарайтын уақыт жетті. Елімізде Назарбаев Зияткерлік мектептері жоғарғы мектеп формасында, өз бағдарламасымен, өзіндік бағалау нормативтерімен, өзіндік оқу стандартымен өз жұмысын жалғастыра отырып, қазақстандық білім саласына өз үлесін қоса беруіне мүмкіндік жасалған.

Ал жалпыға міндетті орта білім саласында Назарбаев Зияткерлік мектептері мен жалпы орта білім беру мектептерінің бағдарламасы аралығында айырмашылық болуы керек, себебі екі білім беру ұйымының материалдық жағдайы, қаржыландыру деңгейі, оқушылардың білімге көзқарасы мен контингенті, жеке сыныптардың толымдылығы, педагогикалық қызметкерлердің еңбек ақы мөлшері бір-бірімен салыстыруға келмейді. Яғни, бұл жалпы орта білім стандартын толықтай қайта қарап, жеке пәндер бойынша оқушылардың *нені атай алуы немесе көрсетуі, анықтай алуы және өлшеуі, баяндай алуы, түсіндіре білуі, талдай білуі, болжай алуы* қажет білім, білік, дағды негіздері анықталуы керек.

Яғни осы жұмыс барысында әр пәннің білім стандарты, пәндік минимум деңгейі анықталуы керек деген мәселеге келуі қажет. Тұрақты, бес-сегіз жылға арналған (себебі бұл уақыт ішінде сол білім саласында күрделі бетбұрыс түріндегі өзгерістер бола қоймайды), оқулықтар шығарылып, міндетті түрде бекітілген ОӘК ұсынылуы керек деп ойлаймын.

Пән бағдарламасы оқушының функционалдық дамуына қажетті теориялық материалдың берілген жағдайында, оның практикалық тұрғыда бекітілуіне мүмкіндік беріп, пәндік білімін жинақтауына, оны бағалай отырып болжауға арналған жолмен жүретін болса, біз білім сапасына толық жететін, халықаралық зерттеулер барысында өзіміздің білім саласының заманауилығын дәлелдеп, алғашқы елдер тобынан көрінетіндігіміз анық.

Пайдаланылған әдебиеттер:

- [1]. (Орысша-қазақша түсіндірме сөздік: Педагогика / Жалпы редакциясын басқарған э.ғ.д., профессор Е. Арын. – Павлодар: «ЭКО» ҒӨФ. 2006. - 482 б.)
- [2] Анисимов П.Ф., Сосоноко В.Е. Управление качеством среднего профессионального образования. – Казань: ИЧПО РАО, 2001. - 256 б..
- [3] Субетто А.И. Качество образования в России: состояние, тенденции, перспективы. – СПб., -М.: 1999. – 67 с.
- [4]. (Заманауи мектептегі білім сапасын басқару. Әдістемелік құрал. – Астана: Ы.Алтынсарин атындағы ҰБА, 2014. – 42 б.)

ОБРАЗОВАНИЕ «В ЦИФРОВИЗАЦИИ» – ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ ТУРГАЛИЕВА Айман Маратовна, КАРАБАЕВА К.Ж.

Казахский национальный женский педагогический университет

Алматы, Казахстан

turgalieva.ayman@gmail.com, kamilya0705@mail.ru

Аннотация

В статье представлено основные направления цифровизации общества, оказывающие влияние на развитие, модернизацию казахстанской образовательной системы. Акцентируется внимание на казахстанской системе образования в условиях цифровизации общества и рыночных отношений, на основе анализа программы «Цифровой Казахстан» обобщаются основные направления влияния интернет-технологий и информационных технологий на образовательную систему в целом и профессиональное образование в частности. Подчеркивается, что основные вызовы современного казахстанского образования диктуются постиндустриальным развитием мирового сообщества, для которого характерны возрастающая роль науки, техники, производства услуг, интернет-технологий и др. Так же говорится о влиянии цифровизации на общества и на развитие образования, диктует основные направления, приоритеты его модернизации и под влиянием цифровизации происходят изменения содержания, сущности, форм казахстанского образования, показывает, что необходим гибкий синтез традиционного и инновационного в современном образовательном процессе.

Ключевые слова: цифровые образовательные ресурсы, цифровизация, новейшие цифровые ресурсы и технологии, цифровая школа, ICT teacher adaptation(ИКТ адаптация учителя)



В настоящее время цифровизация образования является мировым трендом. Одним из стратегических документов развития Казахстана является Государственная программа «Цифровой Казахстан». В этой программе цифровые технологии рассматриваются как возможность диверсификации Национальной экономики, и всей системы образования. Целью Государственной программы «Цифровой Казахстан» является повышение качества жизни населения и конкурентоспособности экономики Казахстана [1].

В Законе РК «Об образовании» говорится: «Главной задачей системы образования является развитие национальных и общечеловеческих ценностей, на основе науки и практики, формирование личности и создание необходимых условий для получения профессионального образования, внедрение новых технологий обучения и дальнейшего развития системы образования» [2].

Важную роль играет реализация и доступность применения образовательных интернет-сайтов, работающих в режиме онлайн, дающих как простые задачи, так и полные образовательные курсы разных направлений. В образовательной среде есть такой проект «Современная цифровая среда образования», который должен повысить качество и расширить уровень непрерывной образовательной системы. Это возможно реализовать путём совершенствования нашего цифрового пространства образования. Кроме того, необходимо сделать общедоступным обучение в режиме онлайн. Данный проект должен представить цифровое образование, как очень удобный и эффективный способ как для учеников, так и для учителей. Он служит цели улучшения качественных показателей образовательного процесса, сделать его более доступным, даёт возможность организовать смешанное обучение, и, кроме того, сформировать методику непрерывного обучения с учётом личных направлений образования каждого.

Внедрения цифровых технологий в образовательный процесс обусловлена повсеместным внедрением информационно-компьютерных технологий в жизнь общества. С развитием цифровых образовательных ресурсов появляются новые возможности получения образования не только в традиционной форме обучения, но и дистанционно. Раскрывая современную концепцию иноязычного образования, С.С. Кунанбаева подчеркивает, что «правомерно выделить» системнообразующий и концептуально-значимый набор методологических принципов обучения иностранным языкам и систему методических принципов, выбор совокупности методов и технологий обучения, обеспечивающих реализацию современной теории «межкультурной коммуникации» [3].

Под цифровой школой понимается образовательное учреждение, которое повсеместно и очень удачно применяет цифровую аппаратуру и программы в процессе образования, что даёт каждому учащемуся повышенную конкурентоспособность. Цифровые школы не являются чем-то необычным и новым, так как методы информационных технологий повсеместно уже применяются во многих школьных учреждениях. Однако школы, переходящие на технологии цифрового обучения, существенно превосходят обычные школы по технической и информационной оснащённости, уровню готовности учителей к новым условиям работы, возможностями по управлению образованием.

Сегодняшние цифровые технологии обучения это: Инструментальный набор для оптимального доведения информационных данных до учеников. Набор инструментов, позволяющий создавать различные учебные материалы. Инструментарий, оптимизирующий методы преподавательской работы. То есть цифровые технологии в сфере образования являются средством формирования обновлённой образовательной среды, которая развивает различные полезные навыки учеников и даёт им необходимый объём знаний. Сегодняшние стандарты образования ориентированы на совершенствование организационных методик учебного процесса. В первую очередь это относится к экспериментальной работе преподавателя и ученика, так как ученикам необходимо получить не только какие-то практические навыки, но и общенаучные. Надо так построить процесс обучения, чтобы ученики овладели методикой познания естественных наук. Для этого применяется метод объединённых исследовательских работ педагога и ученика, студента который заключается в проблемно ориентированном и поисковом подходе к обучению. Он реализует общеизвестный цикл научных исследований, который состоит из: Подбор и анализ фактического материала. Моделирование, формирование выводов и следствий, проведение экспериментов, получение окончательного фактического материала опять же с помощью ИКТ технологиями. К таким технологиям можно отнести ряд технологии которые эффективны в исследовательских работах, в изучении новых материалов, в self study, в преподавании, целом в образовательном процессе. Такие платформы как flipped classroom, google classroom, Microsoft teams, мобильные приложения (apps), графико-репрезентационные инструментарики как prezi, pear deck, canva, pixton итд.

Информатизация образования включена в состав наиболее приоритетных научно-технических программ всех развитых стран мира. В заявлении Европейской комиссии, отражающем точку зрения правительств европейских государств, говорится: «Сегодня новые технологии открывают



беспрецедентные возможности». Цифровые технологии могут повысить эффективность ресурсов за счет масштабируемости, расширения доступа большего числа людей (например, через массовые открытые онлайн курсы и т.д.) [4]

В развитии преподавание иностранного языка есть инновационные технологии и платформы как **Flipped Classroom** — это современный подход к обучению, который предлагает поменять местами классную и домашнюю работу и этим повысить вовлеченность и мотивацию студентов в процесс обучения. Грубо говоря, домашка становится классной работой, а классная работа становится домашкой. Вы, как самый настоящий учитель от бога, даете весь новый материал домой, зачастую это видео, статьи или объемные тексты; студенты работают с ним дома и на следующем уроке применяют то, что они выучили, в классе, участвуя в различных играх и активитиз.

Таким образом роль учителя смещается от тамады на торжестве до закулисного помощника на уроке. В итоге время на уроке используется максимально эффективно, так как все оно посвящено общению, а не лекции учителя и испуганным «yes/no» от студентов. Ученики приходят подготовленными, со знанием новой информации, лексики, домашними заметками и заготовками, что позволяет «медленным» и вдумчивым студентам показать свой потенциал во время занятия.

Flipped Classroom обычно состоит из нескольких компонентов, например:

- онлайн платформа для дистанционного обучения и общего доступа к материалам,
- видео ресурсы, аудио, тексты,
- презентации powerpoint,
- обсуждение,
- онлайн-общение преподавателя со студентами

Если вы не намерены серьезно вводить этот подход в свой курс или занятия на постоянной основе, то достаточно будет лишь ссылки на материал в общем чате или открытый доступ на облачном хранилище.

Если же Flipped Classroom покорила ваше сердечко, стоит задуматься об общей онлайн платформе. Советую обратить внимание на Google Classroom. Учителя используют его по-разному: отсылают домашку онлайн, оставляют свой фидбек о выполненных заданиях, делают объявления о грядущих занятиях и поддерживают онлайн связь в чате. Также можно рассылать задания прямо на уроке.

Таблица 1 – Сравнительный анализ программ Flipped Classroom

Плюсы подхода	Минусы подхода
• почти весь урок можно занять разговорной практикой и высококогнитивными заданиями, которые обычно приходится урезать, чтобы не нарушать тайминг урока. С этим подходом можно вдоволь поговорить и выслушать каждого;	• пусть сейчас каждый второй — блогер инстаграмма и делает ежедневные влоги о своей яркой жизни в сториз, создавать качественный контент для учеников все-таки довольно энерго- и ресурсозатратно. Более того, учителю нужны навыки работы с компьютером выше чем вкл/выкл, так что придется заняться компьютерной грамотностью;
• вдогонку одной из наших предыдущих статей, это — экологично. Сотни распечаток никогда не увидят солнечного света, не будет лишних копий для тех, кто сегодня не дошел на урок, не нужно будет заправлять принтер так часто, не нужно закупаться дополнительными папками, чтобы хранить все эти копии. Так экономится место и на рабочем пространстве;	• программа уроков должна быть увлекательной и мотивировать студентов. Формы заданий должны соответствовать их интересам и стилю жизни: в почете видео, а не тексты; развлекательное, а не поучительное; сжатое и короткое, а не часовая лекция;
• одно из главных преимуществ — каждый ваш ученик будет самостоятельно смотреть видео и читать тексты в своем темпе и столько раз, сколько ему нужно для максимального осознания происходящего. Больше не будет тех, кому скучно смотреть видео дважды на уроке, и тех, кто не понял с первого раза. На уроках вас будут радовать довольные лица, которые хотят поделиться своими мыслями по поводу новой темы. Эврика!	• нужно принимать во внимание возраст, пол, религию, социальную позицию, стиль обучения и цели всех студентов. А всем, как известно, не угодишь;
• умные тети, дяди и британские ученые проводили множественные эксперименты и выяснили, что группа, которая училась по модели	• не все ESL уроки могут стать «перевертышками». Нужно внимательно подходить к планированию курса и оставить достаточно времени и на



Flipped Classroom, сдала финальный годовой тест на 28% успешнее, чем традиционная группа. Тест включал в себя чтение, письмо, аудирование, разговорную практику и использование лексики. Улучшились все навыки студентов, и повысилась общая успеваемость;	грамматические уроки, и на дебаты, обсуждения, презентации, игры и т. д.;
• более того, подобный подход и смешанный тип обучения позволяет студентам развивать самостоятельность и вовлеченность в процесс;	• в первое время подготовка материалов может занять много времени, но это сродни первому году преподавания. Как только наберется опыта, больше не придется так долго и мучительно искать нужное задание;
• студенты скажут спасибо за то, что могут подготовиться к занятию независимо от того, есть у них стол, карандаш и тетрадь или нет, так как все обучение происходит в интернете, к которому есть постоянный доступ из любой точки мира.	• несмотря на то, что роль учителя кардинально меняется, не стоит забывать о своем предназначении: студенты все еще должны ощущать контроль и поддержку. Не забывайте о фидбеке к выполненным студентами заданиям.

Итак, анализ инноваций, внедряемых в систему высшего образования, а именно:

- модернизация учебных заведений системы высшего образования, отбор и структурирование содержания высшей школы, уровень подготовки кадров в высшей школе
- будет способствовать решению следующих задач, стоящих на сегодняшний день перед высшим образованием:
 - эффективное и целостное усвоение знаний;
 - умение проводить научные исследования;
 - развитие навыков самообразования, саморегуляции и самоконтроля;
 - развитие творческих способностей, инициативности и умения отстаивать свое мнение во время дискуссий;
- повышение качества образования.

Таким образом, педагогическая инновация — это форма специфического передового опыта, который сопутствует модернизации в системе высшего образования.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Государственная программа «Цифровой Казахстан». Постановление правительства Казахстана от 12 декабря 2017 года № 827
- [2] Закон “Об образовании” РК от 27 июля 2007 г., № 319- III (Глава 3, статья 11)
- [3] Кунанбаева С.С. Современное иноязычное образование: методология и теория.- Алматы: Едельвейс, 2005.- 47-48 с.
- [4] Education and Training monitor European Commission 2013

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ ТУРСУНОВА Жанар Маратовна, МУСТАФА Индира Жаңбырбайқызы

КГУ «Средняя школа №13»
Актобе, Казахстан

*Влияние цифровых технологий теряется, если не делается упор на использовании педагогики и технологий в учебном процессе.
Higgins et al., 2012; Fullan, 2013*

По данным ЮНЕСКО, в настоящий момент более 1,5 миллиарда школьников, или 87% от общего числа учащихся, остались без школ в рамках усилий по борьбе с распространением нового коронавируса. В мировой практике электронное обучение стало неотъемлемой частью современного образования – просто теперь из опциональной она превратилась в необходимую.

Многие педагоги задолго до кризиса утверждали, что школьная система нуждается в радикальных изменениях. Всеобщее дистанционное обучение – одна из новаций, которую привнесла в нашу жизнь пандемия коронавируса. Домашнее обучение во время распространения пандемии COVID-19 уже всюду меняет подход к образованию.

Можно выделить следующие основные формы дистанционного обучения: в режиме онлайн и в режиме офлайн.



52.	КУЛЬГАРАШЕВА Гульнара Жаманбаевна, БАЛГАЗИНА Лаззат Матуллаевна	154
53.	МАДЕНОВА Лаззат Мутиголлиевна	156
54.	МАНТРОВА Мария Сергеевна	158
55.	МАСЛОВА Ольга Алексеевна, МАХАШЕВ Саулебек Танатович	160
56.	МЕДВЕДЕВА Елена Андреевна, АСҚАРОВА Нұргүл Мырзағұлқызы, ЕЛЕШОВА Газиза Едиловна	164
57.	МУХИТОВ Азиз Мухамедулы, БАЙДРАХМАНОВ Сырым Сагидоллаевич	171
58.	НҰРЖИГИТОВА Айгул Демесиновна, САРСЕНБАЕВА Гулнар Узаковна	173
59.	НҰРПЕЙСОВА Бағдат Серпербаевна	175
60.	НҰРПЕЙІС Дана Нұрланқызы	177
61.	ОЖАЕВА Шынар Меллатовна	179
62.	ОРАЗАЕВА Жазира Жарасовна	184
63.	ПОПРЯДУХИНА Наталья Григорьевна	186
64.	СЕЙТАЛИНА Гүлнара Рамазанқызы	188
65.	СЕЙТЕНОВА Агила Таласбаевна, МАЛАЙДАРОВА Гульнар Нагашибаевна	190
66.	СЕРИКПАЕВА Кунсулу, АРКЕНОВА Сайран Жаркеновна	192
67.	СЕРІКБАЕВА Перизат Шотыбайқызы	195
68.	СМАЙЛОВА Мендегуль Талгатовна, МУСТАФИН Тимур Таукенович	197
69.	СОЛИЕВ Зокирходжа Махмудходжаевич, САЛИМОВ Фирдавс Джурабекович	199
70.	ӨЗБЕРГЕНОВ Төлеген Жетесұлы, СУХАНОВ Медеу Серікбайұлы	201
71.	ТАТЕНОВА Гаухар Атымтаевна	203
72.	ТОКАРЕВА Юлия Владимировна	205
73.	ТУЛЕГАЛИЕВ Амантай Сериккалиевич	207
74.	ТУРГАЛИЕВА Айман Маратовна, КАРАБАЕВА К.Ж.	210
75.	ТУРСУНОВА Жанар Маратовна, МУСТАФА Индира Жаңбырбайқызы	213
76.	УРАЗІМБЕТОВ Болатбек	215
77.	УТЕПБЕРГЕНОВА Гульнар Бакитжановна, ДАНАБЕКОВА Жібек Данабекқызы	216
78.	ХАЙРАНОВА Күләш Рахимовна	218
79.	ЦЫБРУК Екатерина Андреевна, С.В.САВЕНКО	220
80.	ЧИКОВА Ирина Вячеславовна	225
81.	ШАГАЛАЕВА Галия Наурызбаевна, АПЕНДИНА Гульжазира Хамитовна	228
82.	ШЕСТАЕВА Гульшат Токеновна, КАСЫМКАНОВА Зилиха Нурдыбаевна, АМЕРБЕКОВА Айгуль Бабагумаровна	230

Қолжазбалар өңделеді және қайтарылмайды. Авторлардың көзқарасы, ұстанымы сақталады. Жинақтағы деректердің нақтылығына авторлар жауапты. Олардың байлам-тұжырымдары редакция көзқарасымен сәйкеспей де мүмкін. Ғылыми басылымда жарияланған материалдар көшіріп басылған жағдайда сілтеме жасалуы тиіс.

Халықаралық Білім және Ғылым Академиясы
International Academy of Education and Science
Международная Академия Образования и Науки
2020