

ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ У МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ. FORMATION OF THE QUALITY OF EDUCATION IN THE YOUNG GENERATION.

Самаркандский институт экономики и сервиса Кафедра
“Информационные технологии” учитель. Каримов.Т.Х.
Samarkand Institute of Economics and Service Department of Information
Technologies, teacher. Karimov.T.Kh.

Аннотация: В данной статье подчеркивается важность анализа этапов и направлений воспитания, понимания их значимости и развития у подрастающего поколения человеческих качеств.

Abstract. This article outlines the importance of analyzing the stages and directions of education, understanding their importance and developing human qualities in the younger generation.

Ключевые слова: Образование, цифровизация, цифровые технологии, повышение квалификации, электронное правительство, подрастающее поколение, человеческие качества, ценности.

Keywords: Education, digitalization, digital technology, advanced training, electronic government, the younger generation, human qualities, values.

Важными вопросами в Узбекистане являются цифровизация различных этапов и направлений образования, формирование человеческих качеств у молодого поколения. Реформы, реализуемые в этой сфере, имеют потенциал для дальнейшей модернизации нашей страны и повышения конкурентоспособности национальной экономики. Роль цифровизации существенно выросла, что показало важность цифровой трансформации, особенно для развивающихся стран, в том числе и Узбекистана. С начала 2000-х годов Узбекистан стал уделять приоритетное внимание развитию и цифровизации информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). С этой точки зрения особое внимание уделяется цифровизации всех основных отраслей и созданию настоящего информационного общества в стране в рамках проводимых реформ, а также стратегии развития Нового Узбекистана на последующие годы. пять лет.

В этом направлении большую роль играют преподаватели, студенты, государственные органы и информационные технологии. Основная система электронного правительства нашей страны – Единый портал интерактивных государственных услуг (my.gov.uz) – добилась значительного прогресса во внедрении новых технологий и цифровизации в этой сфере. В результате по состоянию на январь 2022 года через my.gov.uz было предоставлено 56 процентов госуслуг, количество госуслуг на этой платформе электронного правительства достигло 307, электронными государственными услугами воспользовались более 1,3 миллиона граждан. При этом общее количество интернет-пользователей в Узбекистане на начало текущего года достигло 27,2 миллиона. Кроме того, за прошедший период в сферу был привлечен большой объем инвестиций с целью совершенствования ИКТ-систем и цифровой инфраструктуры республики. В результате, по данным Госкомстата Республики Узбекистан, в 2017-2021 годах валовая добавленная

стоимость в сфере информации и связи выросла более чем в 2 раза, достигнув в 2021 году 11,8 трлн сомов (на 1 млрд долларов США больше, чем в 2021 году). \$) дошло. Также с момента создания ИТ-парков в Узбекистане объем экспорта в этой сфере увеличился в 50 раз и достиг 46 миллионов долларов США. Число постоянных жителей парка увеличилось со 147 до 500, открыто более 300 новых компаний и создано 8500 высокооплачиваемых рабочих мест. Сейчас в ИТ-парках работают более 11 тысяч молодых людей.

Система высшего образования также важна. В высших учебных заведениях большое внимание уделяется обучению и развитию преподавателей, научных кадров и студентов. Реформы, реализуемые в этой сфере, имеют потенциал для дальнейшей модернизации нашей страны и повышения конкурентоспособности национальной экономики.

Одним из таких важных вопросов является цифровизация образования. Образовательная система Узбекистана продолжает развиваться благодаря реформам, реализуемым в таких сферах, как цифровые университеты, электронное правительство, цифровые технологии, профессиональное развитие и т.д.

Цифровизация – это внедрение цифровых технологий в различные сферы жизни, включая экономику, все этапы образования, культуры, медицины, туризма, сельского хозяйства, сферы услуг и другие процессы.

Цифровизация является важной задачей в сфере образования. Это поможет сделать систему образования Узбекистана более эффективной и действенной.

Quyidagi fikrlarni bu mavzuga qo‘shish mumkin: Raqamli o‘qitish:

Оцифровка помогает студентам управлять своими учебными материалами. Цифровые учебники, интерактивные учебники, видеоуроки и другие ресурсы облегчают обучение учащихся.

Развитие навыков: цифровизация помогает учителям оценивать и совершенствовать навыки учащихся. Тесты, викторины и другие инструменты оценки помогают учителям оценивать успеваемость учащихся.

Электронное правительство: Цифровизация также важна для управления системой образования. Системы электронного правительства помогают хранить данные об учащихся, отслеживать результаты оценивания учащихся и лучше анализировать обучение учащихся.

Цифровые технологии: Цифровизация обеспечивает использование новых технологий в сфере образования. Виртуальное обучение, онлайн-курсы, интерактивные учебники и другие технологии помогают еще больше повысить уровень знаний, получаемых студентами.

Поддержка индивидуальных потребностей учащихся: цифровизация помогает анализировать и поддерживать индивидуальные потребности учащихся. Это приводит к увеличению знаний, получаемых студентами.

Цифровизация является одной из важных задач в повышении эффективности и результативности системы образования Узбекистана. Реформы, реализуемые в этом направлении, помогут обществу стать сильнее в будущем.

Важность формирования человеческих качеств молодого поколения: подготовка молодого поколения с хорошим образованием, повышение его знаний и навыков в экономике, культуре и других областях – таковы основные направления формирования независимых, высокоинтеллектуальных и гуманных граждан Узбекистана.

Заинтересовывание молодого поколения спортом, искусством, культурой и другими сферами способствует развитию его творческих способностей и творческих способностей.

Обучение молодого поколения приобретению человеческих ценностей, справедливости, труда и других качеств – это залог того, что они сформируют человеческие качества и будут полезны обществу.

Оно также включает в себя формирование человеческих качеств у молодого поколения, превращение их в полезных членов общества, борьбу с социальными проблемами и проблемами, трудовую и надежную деятельность, развитие творческой и социальной культуры, поддержку человеческих ценностей.

Важность цифровизации и формирования человеческих качеств у молодого поколения имеет большое значение в цивилизационном развитии Узбекистана.

Государству, обществу и каждому гражданину следует уделять этим вопросам особое внимание.

Актуальные вопросы цифровизации и формирования человеческих качеств молодого поколения являются основными направлениями формирования независимых, высокоинтеллектуальных и гуманных граждан Узбекистана. Реформы, реализуемые в этих направлениях, будут способствовать дальнейшей модернизации экономики Узбекистана.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. egov.uz.
2. “Education and Human Development” - John W. Santrock
3. “Developmentally Appropriate Practice in Early Childhood Programs Serving Children from Birth Through Age 8” - Carol Copple, Sue Bredekamp
4. “The Psychology of Learning and Motivation: Advances in Research and Theory” - Brian H. Ross (Editor)
5. “The Cambridge Handbook of the Learning Sciences” - R. Keith Sawyer (Editor)
6. Каримов Т.Х. Средства И Методы Инновационного Менеджмента Инновационными Стартапами. Министерство науки и высшего образования Российская Федерация ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» Институт экономики и управления технологическое и социальное предпринимательство. 21.11.2023 года Международной научно-практической конференции.
7. T. X. Karimov Improving Digital Platforms On The Public Procurement Market In The Modern Russian Economy. BEST JOURNAL OF INNOVATION IN SCIENCE, RESEARCH AND DEVELOPMENT ISSN: 2835-3579 Volume:02 Issue:07|2023 www.bjisrd.com
8. T. X. Karimov Development Status and Prospects of Telemedicine Technologies BEST JOURNAL OF INNOVATION IN SCIENCE, RESEARCH AND DEVELOPMENT ISSN: 2835-3579 Volume:2Issue:6|2023 www.bjisrd.com
9. T. X. Karimov Theoretical Aspect of Technologies of Teaching a Foreign Language as a Second Language. BEST JOURNAL OF INNOVATION IN SCIENCE, RESEARCH AND DEVELOPMENT ISSN: 2835-3579 Volume:2Issue:6|2023 www.bjisrd.com
10. Karimov Tolmasbek Xolmo'min o'g'li BARMOQ IZI YORDAMIDA DAVOMATNI ANIQLASH TIZIMI. IQTISODIYOT VA ZAMONAVIY TEXNOLOGIYA JURNALI, 2(1), 6–9. Retrieved from <https://mudarrisziyo.uz/index.php/iqtisodiyot/article/view/201>