

*Аннагулыева Амантяч.*

*Учитель кафедры информационной  
технологии Туркменского национального  
института мировых языков имени  
Довлетмаммеда Азади*

*Ашхабад, Туркменистан*

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЦИФРОВИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

*Аннотация: Интернет, который окружил все сферы нашей жизни, сделали все возможное для подключения, находясь вдали. Таким образом, Интернет, который каждый новый день создает платформы, важные для людей, превратил систему образования в цифровую. В данной статье описывается польза цифровизации образования который помог каждому человеку получить образования, сертификаты или возможность участвовать в международных совещаниях находясь вдали.*

*Ключевые слова: Интернет, цифровизация, платформы, онлайн-ресурсы*

*Annagulyeva Amantach*

*teacher of the department of the information  
technology of Dovletmammet Azady Turkmen National  
Institute of World languages*

*Ashgabat, Turkmenistan*

## ADVANTAGES OF DIGITALIZATION OF THE EDUCATION SYSTEM

*Annotation: The Internet, which has surrounded all areas of our lives, has made it possible to connect while away. Thus, the Internet, which every day creates platforms that are important for people, has turned the education system into a digital one. This article describes the benefits of the digitalization of education, which has helped every person to receive education, certificates or the opportunity to participate in international meetings while away.*

*Key words: Internet, digitalization, platforms, online resources*

Преимущества цифровизации системы образования.

Живя в первом столетии, в эпоху, когда все сферы жизни подвергаются инновациям, система образования не осталась в стороне. Таким образом, развитие технологий, совершенствование Интернета, который окружил все сферы нашей жизни, сделали все возможное для подключения, находясь вдали. Таким образом, Интернет, который каждый новый день создает платформы, важные для людей, превратил систему образования в цифровую. Итак, прежде чем говорить о цифровизации системы образования, давайте познакомимся с понятием цифрового образования. Цифровое образование - это инновационное использование цифровых инструментов и технологий во время преподавания и обучения, и его часто называют обучением с использованием технологий (TEL) или электронным обучением. Таким образом, это означает, что цифровизация системы образования также означает онлайн обучение. Как мы все знаем, в настоящее время онлайн обучение с каждым годом становится все более популярным. А учитывая ситуацию с covid в мире, цифровое образование сделало доступным для всех получение достойного образования и работы. С цифровизацией системы образования всем стало проще получать международные сертификаты или получать какую-то степень, что раньше было невозможно. Это также позволило принимать участие в совещаниях, которые имеют большое значение, будь то международные или межрегиональные. Более того, инструменты и технологии обучения позволяют учащимся развивать эффективные навыки самостоятельного обучения. Студенты способны анализировать то, что им требуется, чтобы научиться искать и использовать онлайн-ресурсы. Цифровое обучение повышает их эффективность и продуктивность. Кроме того, для привлечения студентов цифровые средства обучения и технологии оттачивают навыки критического мышления, которые являются основой для развития систематического мышления. Студенты также развивают позитивное чувство эксплуатации, осваивая новые знания и навыки с использованием оцифрованных инструментов обучения, что дает им уверенность, необходимую для того, чтобы захотеть узнать еще больше нового. Одним из

главных преимуществ цифрового обучения является расширение возможностей обучения для студентов. Цифровое обучение расширяет возможности обучения, чтобы учащиеся могли осознать тот факт, что обучение происходит в разное время и в нескольких местах, и цифровое обучение предоставит эту разнообразную возможность обучения. Студенты узнают много нового из цифровых инструментов и технологий. Система цифрового образования делает оценку каждого ученика намного более прозрачной и информативной благодаря проверке успеваемости в режиме реального времени и автоматически генерируемым отчетам. Это дает студентам возможность детально оценить свою успеваемость и предложить соответствующие решения со своей стороны. Цифровое обучение может быть самостоятельным, когда студенты учатся онлайн, они в конечном итоге получают лучшее исследование темы и получают полезную информацию, просматривая множество информации онлайн.