

складності дидактичного матеріалу, індивідуальних особливостей молодших школярів тощо.

Отже, філософія державної політики щодо удосконалення нормативно-правової бази відповідно до міжнародних договорів у сфері прав людини, активного впровадження моделей інклюзивного навчання створює освітній простір для підготовки бакалаврів початкової освіти до використання едукативних технік в інклюзії.

Список використаних джерел:

1. Акімова О. Підготовка майбутніх учителів до використання технології візуальної підтримки в інклюзивному просторі початкової школи. Сучасна європейська психолого-педагогічна освіта. Розвиток креативного навчального середовища: матеріали конференції, (8-9 жовтня 2021 р. Лодзь). Baltija Publishing, 2021. С. 64–67.

2. Шевців З.М. Професійна підготовка майбутніх учителів початкової школи до роботи в інклюзивному середовищі загальноосвітнього навчального закладу : монографія. Київ : ЦУЛ, 2017. 384 с.

Максим ДОЛГОВ

здобувач вищої освіти 1 курсу ОС «бакалавр» 3 курсу спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»,

*Хмельницький національний університет,
м. Хмельницький*

Науковий керівник: Валентина СПІВАЧУК

*кандидат філологічних наук, доцент кафедри іноземних мов,
Хмельницький національний університет,
м. Хмельницький*

ЯК КОМП'ЮТЕРИ ВПЛИВАЮТЬ НА НАШЕ ЖИТТЯ

Комп'ютери-звичайне явище в житті людей в сучасному світі. Комп'ютери дуже важливі, особливо для тих людей, які керують бізнесом,

промисловістю та іншими організаціями. Сьогодні майже все, чим займаються люди, використовує комп'ютер. Візьмемо, наприклад, транспортний сектор: автомобілі, поїзди, літаки і навіть світлофори на наших дорогах управляються комп'ютерами.

У лікарнях більша частина обладнання використовується або управляється комп'ютерами. Подивіться на космічні дослідження: все це стало можливим з появою комп'ютерних технологій. У сфері зайнятості багато робочих місць вимагають знань в області комп'ютерів, тому що вони в основному пов'язані з використанням комп'ютерів.

Коротше кажучи, ці машини стали настільки важливими і впровадженими в життя людей, що вони мали величезний вплив на все суспільство до такої міри, що тепер без них буде дуже важко вижити. У даній статті розглядається вплив комп'ютерів на повсякденне життя людини.

Можна здогадатися, що саме станеться, якщо в світі не буде комп'ютерів. Багато ліків, знайдених за допомогою комп'ютерних технологій, не були б розроблені без комп'ютерних технологій, а це означає, що багато людей померли б від хвороб, які тепер виліковні. У індустрії розваг багато фільмів і навіть пісень не будуть використовуватися без комп'ютерів, тому що більша частина використовуваної графіки та анімації, яку ми бачимо, можлива тільки за допомогою комп'ютера.

Сьогодні люди можуть зберігати всю інформацію, будь то особисту або ділову, в комп'ютері. Це навіть краще, якщо ви зможете часто оновлювати і змінювати інформацію. Цю ж інформацію можна легко отримати, відправивши її по електронній пошті або роздрукувавши [1].

Все це стало можливим завдяки використанню комп'ютерів. Життя стало простіше і приємніше, люди тепер можуть з комфортом розважатися вдома, дивлячись телевізор зі своїми сім'ями, або працювати, не виходячи з дому, завдяки комп'ютерним технологіям.

Комп'ютери відіграють важливу роль у повсякденному житті людей. Сьогодні можна користуватися комп'ютером, навіть не усвідомлюючи цього: люди використовують свої кредитні картки при покупці товарів в магазинах; це стало звичайною практикою, і мало хто знає, що транзакція обробляється за допомогою комп'ютерних технологій.

Це комп'ютер, який обробляє інформацію про клієнта, яка подається йому через кредитну картку, він виявляє транзакцію, а потім оплачує рахунок, віднімаючи суму з кредитної картки. Отримання готівки також стало простіше і швидше, людина просто йде до банкомату, щоб зняти будь-яку необхідну йому суму готівки. Банкомати працюють з використанням комп'ютерної техніки [2].

Я згадав використання кредитних карток як одну з практичних переваг використання комп'ютерів. Сьогодні людині не потрібно фізично відвідувати торгові магазини, щоб купити товари. Все, що потрібно, - це бути підключеним до Інтернету і за допомогою комп'ютера оплачувати товари за допомогою кредитної картки.

На сектор освіти також великий вплив зробили комп'ютерні технології. Велика частина шкільної роботи виконується за допомогою комп'ютера. Якщо студентам дають завдання, все, що їм потрібно зробити, - це пошук рішення в Інтернеті за допомогою Google [3]. Потім завдання можуть бути акуратно представлені завдяки комп'ютерному програмному забезпеченню, створеному спеціально для таких цілей.

Сьогодні більшість середніх шкіл зробили обов'язковим для студентів друкувати свою роботу, перш ніж представити її на оцінку. Це стало можливим завдяки комп'ютерам. Вчителі також знайшли комп'ютерні технології дуже корисними, оскільки вони можуть використовувати їх для відстеження успішності учнів. Вони використовують комп'ютери, щоб видавати інструкції.

Комп'ютери також зробили можливим онлайн-навчання. Сьогодні вчителям і учням не потрібно фізично бути присутнім в класі, щоб їх навчали. Онлайн-навчання дозволило студентам відвідувати заняття з будь-якого місця в будь-який час без будь-яких незручностей [4].

Незважаючи на всі ці хороші речі, які комп'ютери зробили з людьми, у їхніх супротивників також є деякі життєво важливі моменти, які не слід просто ігнорувати.

Люди залежать від комп'ютерів для виконання завдань. Студенти генерують рішення завдань за допомогою комп'ютерів; вчителі, з іншого боку, використовують комп'ютери для маркування завдань. Лікарі в лікарнях залежать від машин, які ставлять пацієнтам діагнози, виконують операції і визначають тип ліків.

В індустрії розваг комп'ютерні технології використовуються для зміни звуку, щоб змусити людей думати, що людина співає дійсно здорово, але правда в тому, що це просто комп'ютер. Це позбавило музиканта реальної функції в музичному секторі [5].

Ми бачили, що комп'ютер чинив і буде впливати на наше життя. Поява комп'ютерів змінило людину не менше, ніж світ, в якому він живе. Багато речей, які здавалися неможливими, стали можливими за допомогою комп'ютерних технологій. Медичні технології призвели до відкриттів в медицині, які, в свою чергу, врятували безліч життів. Спілкування стало легким і швидким. Світ перетворився на віртуальне село.

Комп'ютери зробили освіту доступною для всіх. У сфері розваг люди більш задоволені. Нагляд за злочинністю краще і ефективніше. Однак ми повинні бути обережні, щоб не наслідувати Бога. У тій мірі, в якій комп'ютери позитивно вплинули на наше життя, це жива бомба, яка чекає, щоб вибухнути.

Ми повинні діяти обережно, щоб не бути приголомшеними його витонченістю. Багато технологій прийшли з інтенсивністю, яка призвела до

того, що вони перевищили свій рівень продуктивності, тим самим зруйнувавши себе в процесі. Це схоже на одну з таких технологій.

Список використаних джерел:

1. Єжова Л. Інформаційний маркетинг: навч. посіб. Київський національний економічний ун-т. Київ : КНЕУ, 2020. 560 с.
2. Єжова Л. Ф. Інформаційний маркетинг: навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисципліни. Київський національний економічний ун-т. Київ : КНЕУ, 2015. 185 с.
3. Арский Ю.М., Гиляревский Р.С., Егоров В.С. і ін. Інформаційний ринок в Україні. Київ, 1996. 293 с.
4. Михнова І.Б., Пурник А.В., Антонова О.І. Бібліотека і бізнес: Практичні рекомендації, документи і матеріали. Київ, 2017. 167 с.
5. Родіонов І.І. Інформаційні ресурси для підприємців. Київ: Електронні знання, 2014. 173 с.

Леся ЗБАРАВСЬКА

*кандидат педагогічних наук, доцент,
завідувач кафедри фізики, охорони праці
та інженерії середовища,
Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»,
м. Кам'янець-Подільський*

ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ ЧЕРЕЗ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ПРОФЕСІЙНОЇ СПРЯМОВАНОСТІ У НАВЧАННІ

Одним із головних завдань вищої освіти є формування професійної компетентності випускника, який опанував необхідні знання, уміння, навички творчої діяльності, має відповідний світогляд та ерудицію,