

РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ОБЩЕСТВЕ

*преподаватель кафедры социальных наук Андиганского государственного педагогического института **Вахидов Сардорбек***

*Дочь **Хашимовой Мубинабону Фарходжон**, студентка 1 курса факультета физики и астрономии.*

Аннотация: Роль информации в нашей жизни очень велика. Через информацию человек получает необходимую информацию для своих нужд. Благодаря этой статье студенты и читатели узнают о роли информации в нашем обществе, ЭУМ, технологических видах информации и в них они приобретают знания об использовании информационных систем и технологий в народном хозяйстве. Получают интересную информацию о людях, фактах, событиях и других процессах в социальной информации. Охватывают все сферы общественных отношений, входящих в состав человека.

Ключевые слова: понятие информации, роль и значение информации в обществе, понимание воздействия, виды информационных технологий и их применение в народном хозяйстве, информационные системы и технологии.

Вместе с появлением живых существ на Земле очень важно определить условия их развития, а также окружающую среду и события, понять ход развития.

Кроме того, с течением времени к этой информации при изучении природы человеком будут добавляться сведения о машинах, приборах, измерительных приборах и технологических процессах, которые создаются и используются. Информацией принято считать информацию, передаваемую между людьми, и она приобретает все большее значение для планирования и управления производством, а также для определения условий жизни и уровня экономического развития. Например, посредством изучения растений собираются сведения о жизни

растений, а также с помощью этих сведений определяются роль растений в жизни, их жизнедеятельность, их полезные стороны для человека. Источником информации являются природные объекты – планеты, звезды, люди, животные и технологические процессы. Для того чтобы информация существовала, формировалась и передавалась, необходимо иметь некий материальный объект, таких объектов очень много, и их число растет в результате развития. Сегодня очень важную роль в распространении информации среди населения играют телевидение, радио и средства массовой информации, через которые мы узнаем о новостях, происходящих в нашей стране, а также о новостях зарубежных стран, новостях их экономики, политической, технической и других областях. Мы будем в курсе. Мы используем ЭУМ при передаче и распределении информации в народном хозяйстве. ЭУМ раньше выполняли различные математические расчеты, но сегодня они обладают способностью обрабатывать различные формы информации в качественном образе.

Например,

- решение научных и экономических вопросов;
- управление технологическими процессами и т.д.

В последние годы в результате развития производства ЭУМ созданы персональные компьютеры, с помощью которых решаются задачи отдельных пользователей.

Информационные технологии обработки данных предназначены для решения четко структурированных задач, в соответствии с которыми доступны необходимые входные данные. Эта технология используется с целью автоматизации некоторых мелких, повторяющихся операций управленческой работы на уровне оперативной деятельности не- высококвалифицированные сотрудники, поэтому использование систем информационных технологий на этом уровне значительно повышает эффективность работы сотрудников, освобождает их от мелких операций и даже приводит к необходимости сокращения численности

сотрудников. Основными компонентами и характеристиками информационных технологий обработки данных являются следующие: Сбор данных. В зависимости от производства продукции или услуг компания имеет запись соответствующих данных о своих различных действиях. Обычно действия компании, связанные с внешней средой, те, которые производит. Отличается качество работы. Обработка данных. Используются различные операторы для создания информации из входящих данных, отражающих деятельность компании. Информационные системы появились с самого начала существования общества, поскольку на различных этапах развития общество нуждалось в систематической, заранее подготовленной информации для своего управления. Особенно это актуально для производственных процессов, связанных с производством материальных и культурных благ. Информационная система представляет собой информационно-коммуникационную систему сбора, передачи и обработки информации об объекте, обеспечивающую сотрудников различной информацией для реализации функции управления. Информационные системы оказывают широкую поддержку специалистам, работающим с информацией. По мере превращения индустриального общества в информационное, производительность экономики все больше зависит от уровня развития этих систем. Похоже, что именно такие системы сегодня развиваются быстрее всего в бизнесе. Короче говоря, люди имеют возможность обрабатывать информацию динамично, за короткое время и по низкой цене. В обществе информация считается источником знаний и средством общения людей. Каждый всегда использует информацию, чтобы что-то сделать или достичь какого-либо результата. цель. Если человек не следит за ежедневной информацией и новостями, он может быть отрезан от общества.

Использованная литература:

1. Каримов И. А. Узбекистан на пути к великому будущему.- Ташкент: «Узбекистан», 1998.- 528 с.
2. Информатика: Учебная программа для профессиональных колледжей. Коллектив авторов: Абдугадиров А.А., Алоев Р.Д., Бокиев Р.Р. и др. - Т.: 2000.-126.
3. Рахмонкулова С.И. IBM.RS работа на персональном компьютере.-Ташкент, 1998.-224б.
4. Юлдашев У., Рахматуллаева Ш.К. Microsoft WINDOWS: Учебное пособие.- Т. 2001.-296.
5. Qosimbek o'g'li, P. J. (2023). JADID MAKTABI YANGI USUL MAKTABLARNING ROLI ASOS SOLINISHI. *Journal of new century innovations*, 29(4), 125-129.
6. Egamberdiyev, A., & Poziljonov, J. (2023). JADID MARIFATPARVARLARINING TA'LIM-TARBIYANI ISLOH QILISHDAGI O'RNI. *Talqin va tadqiqotlar*, 1(24).
7. Qosimbek o'g'li, P. J. (2023). JADIDCHILIKNING, JAMIYAT HUQUQIY O'ZLIGINI SHAKILLANTIRISHGA YO 'NALTIRILGAN TARG 'IBOT MAQSAD MUDDAOSI. *ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ*, 20(7), 39-42.