

*Томельский государственный университет имени Франциска Скорины
Студенческая газета кафедры межкультурных коммуникаций и международного
туризма*



IT Review



№ 1 февраль – март 2023 г.

*Кафедра межкультурных коммуникаций и международного туризма
обеспечивает преподавание дисциплины
«Английский язык» на факультете математики и технологий
программирования. Каждый выпуск студенческой газеты подготавливается
преподавателями, студентами и магистрантами факультета и
представляет обзор событий и новостей факультета и сферы
информационных технологий*

Spring

*The air is crisp, the skies are blue
everything is coming back to life*

*The trees are greener, the flowers are growing
and the feeling is just divine*

*Here, amidst the colors of the season
It's as if you're dreaming*

The landscapes are painted by Spring

*The wind feels like a caress
and so I must profess*

*This is nature's beautiful
offering*

Faculty News



XXVI Республиканская научная конференция студентов и аспирантов «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях»

20-22 марта на базе факультета математики и технологий программирования прошла XXVI Республиканская научная конференция студентов и аспирантов «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях». В рамках конференции были организованы: пленарное заседание, работа пяти секционных тематических заседаний, которые соответствовали приоритетным направлениям в сфере развития математических методов и информационных технологий. Работа форума началась с пленарного заседания. С приветственным словом к участникам мероприятия обратился декан факультета математики и технологий программирования, кандидат физико-математических наук, доцент С. П. Жогаль. Сергей Петрович отметил высокий научный уровень представленных работ, грамотную постановку исследовательской проблематики, значительную самостоятельность поисковой и творческой деятельности участников и пожелал успехов в проведении секционных научных дискуссий. А.Ф. Васильев представил пленарный доклад «70 лет Гомельской алгебраической школе: достижения и новые направления исследований». Далее работа конференции проходила по секциям: «Аналитические и численные методы исследования в математике», «Математическое и компьютерное моделирование систем», «Современные информационные технологии», «Автоматизация производственных процессов», «Первые шаги в IT-сфере».

Events

СОСТОЯЛАСЬ РЕГИОНАЛЬНАЯ МУЛЬТИОЛИМПИАДА ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

14 марта, в Международный день числа ПИ на факультете математики и технологий программирования Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины была организована и проведена Региональная МультиОлимпиада для школьников «Математика и технологии программирования». Организаторами МультиОлимпиады выступили учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины», Образовательный центр программирования и высоких технологий «ITeen Academy». Проведение МультиОлимпиады направлено на развитие у школьников интереса к математике и информатике; организации соревновательной среды для реализации творческих способностей и умения работать в команде; создания условий для формирования контактов между талантливыми учащимися Гомельского региона. Программа МультиОлимпиады «Математика и технологии программирования» включала в себя на три важнейшие направления: математика, информатика и английский язык. Задания МультиОлимпиады составлены таким образом, что и начинающий, и опытный олимпиадник откроет для себя много нового. Авторами заданий выступили известные эксперты в олимпиадном движении: доктор физико-математических наук, профессор А.Р. Миротин, кандидат физико-математических наук, доцент В.И. Мурашко, кандидат физико-математических наук, доцент М.С. Долинский, старший преподаватель Е.А. Чернякова. Участие школьников в МультиОлимпиаде выявляет не только знания по указанным предметам, но и вырабатывает стратегии поведения в команде, умение принимать общее решение.



What is ChatGPT and why does it matter?



What is ChatGPT?

ChatGPT is a natural language processing tool driven by AI technology that allows you to have human-like conversations and much more with the chatbot. The language model can answer questions and assist you with tasks like composing emails, essays, and code.

Who made ChatGPT?

ChatGPT was created by OpenAI, an AI and research company. The company launched ChatGPT on Nov. 30, 2022.

OpenAI is also responsible for creating DALL-E-2, a popular AI art generator, and Whisper, an automatic speech recognition system.

How big a deal is ChatGPT?

It's made a big splash.

"ChatGPT is scary good. We are not far from dangerously strong AI," said Elon Musk, who was one of the founders of OpenAI before leaving. Sam Altman, OpenAI's chief, said on Twitter that ChatGPT had more than 1 million users in the first five days after it launched.

According to an [analysis](#) by Swiss bank UBS, ChatGPT is the fastest-growing app of all time. The analysis estimates that ChatGPT had 100 million active users in January, only two months after its launch. For comparison, it took nine months for TikTok to reach 100 million.



How can you access ChatGPT?

You can access ChatGPT simply by visiting chat.openai.com and creating an OpenAI account.

Once you sign in, you can start chatting away with ChatGPT. Get your conversation started by asking a question. Because ChatGPT is still in its research stage, it is free to use and you can ask as many questions as you'd like.

6 Amazing Things ChatGPT Can Do

ChatGPT is a powerful artificial intelligence (AI) system developed by OpenAI

- Automate simple tasks and workflows
- Generate viral social media content
- Generate content ideas
- Write goal-oriented articles and blog posts
- Can help you find the best way to write your code
- Explain complicated concepts, processes, and phenomena in easily understandable terms

pakwired.com

pakwired

The infographic features a blue background with white and red text. On the right, there is an illustration of a person in a red shirt interacting with a white robot. There are also speech bubbles and a red box with 'AI' written on it.

Студенческая газета кафедры межкультурных коммуникаций и международного туризма ГГУ им. Ф. Скорины, № 1/2023.

Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Кирова, 117, аудитория 3-19