

В обучении грамматике мультимедийная презентация дает возможность представить грамматический материал кратко и доступно в виде таблиц, схем, рисунков. Наиболее значимая информация выделяется при помощи цвета и анимации.

В обучении лексике презентация позволяет продемонстрировать графическое изображение слова в сочетании с появляющейся иллюстрационной картинкой.

Для овладения лексикой, грамматикой и синтаксисом преподаватели могут создавать такие упражнения, как:

- кроссворды;
- заполнение пропусков;
- соотнесение списка слов на родном языке со списком иноязычных слов с целью нахождения эквивалентных пар этих слов в обоих языках;
- соотнесение двух списков иноязычных слов и установление синонимов/антонимов;
- составление предложений;
- соединение слова с соответствующей ему дефиницией/картинкой;
- выбор подходящего по смыслу слова.

Таким образом, можно сказать, что программа PowerPoint позволяет преподавателю создавать качественные учебные материалы для выполнения конкретных учебных задач.

Е. С. Василенко, Е. И. Ильина, Н. В. Шалимо

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ
(по итогам работы II Международной специализированной
научно-технической выставки-форума ITE-2018)

В Минске с 28 по 30 ноября 2018 г. проходила II Международная специализированная научно-техническая выставка-форум «Информационные технологии в образовании» ITE-2018.

В этом масштабном мероприятии приняли участие мировые производители информационно-коммуникационных технологий, представители учреждений образования и органов государственного управления. Широко обсуждались вопросы управления образованием в цифровую эпоху, возможности использования информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе и проблемы кибербезопасности.

Особый интерес вызвали информационные технологии, которые могут изменить образовательный процесс.

Так, например, компанией «VELCOM» был представлен инновационный проект для цифровизации учебного процесса «Облачный класс». Работает это следующим образом: компьютерный класс обеспечивается тонкими клиентами для учащихся и рабочим местом преподавателя. Все программное

обеспечение находится в Центре обработки данных (ЦОД). Учащиеся с помощью интернета подсоединяются к ЦОД по технологии Remote desktop Protocol (RDP), благодаря которой все процессы и обработка осуществляются на серверах в ЦОД, а учащиеся видят только результат их запроса.

Преимущества такого «облачного класса» – это отсутствие затрат на обслуживание оборудования, программное обеспечение и сервисное обслуживание, а также чистота лицензирования. Данный проект даст возможность использовать самые современные информационные технологии, чтобы повысить эффективность процесса обучения, сделать его более интерактивным и технологичным.

Также в качестве партнеров выставки-форума широко была представлена компания «САММИТ ТЕКНОЛОДЖИЗ», которая предлагает комплексные решения для учреждений образования – универсальные компьютерные классы, позволяющие реализовать выполнение самых разнообразных задач под нужды учреждений образования.

Много интересной информации было представлено на стенде beCloud СОО «Белорусские облачные технологии». Облачная платформа beCloud – это совершенно новый способ предоставления программного обеспечения, помогающий повысить эффективность работы и снизить затраты на информационные технологии. Облачная платформа создана для хранения и резервирования данных, предоставления удобного сетевого доступа к программным продуктам, приложениям, сервисам, системам хранения.

Партнер выставки-форума компания Softline на ITE-2018 рассказала о современных трендах в области информационной безопасности и облачных технологиях, познакомила с новейшими разработками и сервисами.

У всех облачных сервисов Microsoft есть общая черта – постоянное развитие. Так, например, Microsoft Teams представляет собой пространство для упрощения командной работы в организации. С помощью этого инструмента можно создавать рабочие группы, общаться, проводить собрания и видеозвонки, обмениваться файлами и вести совместные проекты. А Office 365 в облаке – это пакет служб и приложений Microsoft для совместной работы на любом устройстве в любой точке планеты через браузер.

В течение трех дней на пяти тематических площадках было проведено множество конференций, круглых столов и мастер-классов, посвященных цифровой трансформации образования, выступили более 70 спикеров – ведущие белорусские и зарубежные IT-специалисты и эксперты в области образования.

Так, в рамках дискуссии «Какие специалисты нужны/не нужны IT-гигантам», выступил старший директор по разработке ПО в Eram Systems П. Либер. Он рассказал, как проходят IT-тренинги ЕРАМ на примере курсов по изучению языка JavaScript. Однако отметил, что курсы могут пополнить лишь пятую часть вакансий в IT-гигантах. Поэтому необходима интеграция IT-компаний с вузами. И вузам надо быть более инициативными, гибкими, оперативно вносить коррективы в образовательные программы, обеспечивая тем самым условия для конкурентоспособности выпускников.

Посещение выставки-форума «Информационные технологии в образовании» – прекрасная возможность ознакомиться с перспективными направлениями в области ИТ, а также с современными технологиями, которые могут использоваться в образовательном процессе на всех уровнях системы образования.

Р. В. Детскина

ЛЕКСИКО-СЕМАНТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКА ТЕКСТОВ НЕМЕЦКОЯЗЫЧНЫХ КИНОРЕЦЕНЗИЙ

Предметом нашего исследования являются тексты немецкоязычных кинорецензий на фильмы в жанре «драма». В основу выделения лексико-семантических групп в данных текстах кинорецензий положен денотативный или тематический принцип. В нашу задачу входило определение основных семантических подклассов лексики текстов отобранных кинорецензий с целью выявления специфики употребляемой лексики в данных видах кинорецензий.

Данные о семантических подклассах немецкоязычных кинорецензий на фильмы в жанре «драма» представлены в таблице.

№ п/п	Семантический подкласс	Примеры	Абсолютная частота употребления	Относительная частота употребления
1.	Слова, связанные с понятиями <i>несчастье, горе, трагедия</i>	der Krieg; ums Leben kommen; der Tod; die Tragödie; die unglücklichen Zufälle; dramatische Bilder vom Überlebenskampf	16	0,13
2.	Слова, называющие профессии, звания, статус героев фильма	der Arzt; der Altphilologe; der Linguist die Waffelverkäuferin; der Bauarbeiter; der Anwalt	14	0,12
3.	Слова, называющие членов семьи	der Sohn; die Mutter; der Vater; die Schwester; die Tochter; der Bruder	13	0,11
4.	Слова, связанные с понятием <i>противоправное деяние</i>	der Anschlag; ermorden; klauen; der entführte Mann; die Korruption	12	0,1
5.	Слова, называющие профессии создателей фильма	der Regisseur; der Schauspieler; der Drehbuchautor	11	0,09
6.	Слова, связанные с понятием <i>изменение к лучшему</i>	die Genesung; wieder jung werden; die Vergebung; die Lösungen für große Probleme	8	0,066