

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПОДГОТОВИЛА ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
СЕРГЕЕВА НАДЕЖДА ВЛАДИМИРОВНА
ГБПОУ МО ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ

СЛОВО «ТЕХНОЛОГИЯ» ПРОИСХОДИТ ОТ ГРЕЧЕСКИХ СЛОВ TECHNE – ИСКУССТВО, МАСТЕРСТВО И LOGOS – УЧЕНИЕ. ПОЭТОМУ ТЕРМИН «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» В БУКВАЛЬНОМ ПЕРЕВОДЕ ОБОЗНАЧАЕТ УЧЕНИЕ О ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ИСКУССТВЕ, МАСТЕРСТВЕ.

(Г.СЕЛЕВКО)

ИКТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ – ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ СПОСОБОВ ПОВЫШЕНИЯ КУЛЬТУРЫ ОБУЧЕНИЯ.
- ИКТ СПОСОБСТВУЮТ РАЗВИТИЮ ТВОРЧЕСКОЙ ЛИЧНОСТИ НЕ ТОЛЬКО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, НО И ПРЕПОДАВАТЕЛЯ.
- ВНЕДРЕНИЕ ИКТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ, ОСВОБОЖДАЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ОТ ОБЪЯСНЕНИЯ МАТЕРИАЛА В ВИДЕ СУХИХ ЛЕКЦИЙ, УСИЛИВАЕТ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА.



ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА ПЕДАГОГА ВКЛЮЧАЕТ МИРОВОЗРЕНЧЕСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ

МИРОВОЗРЕНЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ СОСТОИТ ИЗ:

- ЭТИЧЕСКИХ,
- ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ,
- СОЦИАЛЬНЫХ,
- ЭМОЦИОНАЛЬНО-ЭСТЕТИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК ,
- ОТРАЖАЕТ ЦЕННОСТНОЕ ОТНОШЕНИЕ
УЧИТЕЛЯ К РАБОТЕ С ИНФОРМАЦИЕЙ.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ СОСТОИТ ИЗ

- ИНФОРМАЦИОННЫХ УМЕНИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ОСВОЕНИЕМ
ПРИЁМОВ ПОИСКА И ОБРАБОТКИ
ИНФОРМАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
КОММУНИКАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

ЯРКИМ ПРИМЕРОМ АКТИВИЗИРУЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ, ОСНОВАННОЙ НА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ, КОТОРОЕ СПОСОБСТВУЕТ ФОРМИРОВАНИЮ У СТУДЕНТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ, ТВОРЧЕСКИХ И КОММУНИКАТИВНЫХ УМЕНИЙ, А ИМЕННО:

- УМЕНИЕ РАБОТАТЬ С ТЕКСТОМ (ВЫДЕЛЯТЬ ГЛАВНОЕ, НАЙТИ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ...)
- АНАЛИЗИРОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ; ДЕЛАТЬ ВЫВОДЫ; СРАВНИВАТЬ И СОЗДАВАТЬ ПОДОБНОЕ;
- ЛАКОНИЧНО ИЗЛАГАТЬ СВОИ МЫСЛИ.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ ОТКРЫВАЕТ
ВОЗМОЖНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С
НАГЛЯДНЫМ ПРЕДСТАВЛЕНИЕМ
ЯВЛЕНИЙ, КОТОРЫЕ НЕВОЗМОЖНО
ПРОДЕМОНСТРИРОВАТЬ ИНЫМИ
СПОСОБАМИ, ПОЗВОЛЯЮТ СОВМЕЩАТЬ
ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ТРЕНИНГА.

ОСНОВНОЙ ЧАСТЬЮ РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИЮ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС КОМПЬЮТЕРНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СРЕДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ И ЧТЕНИЯ ЛЕКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИКТ.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ЛЕКЦИИ - ЭТО ИЗЛОЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ПО ВОПРОСАМ В СОПРОВОЖДЕНИИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: ВИДЕОФИЛЬМОВ, СЛАЙДОВ:

- ФРАГМЕНТОВ ОСНОВНЫХ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОЛОЖЕНИЙ ИЗЛАГАЕМОЙ ТЕМЫ,
- ТАБЛИЦ,
- СХЕМ,
- ДИАГРАММ,
- ГРАФИКИ,
- МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФОРМУЛЫ И МОДЕЛИ.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ИКТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ СПО

1. ОБЗОР И АНАЛИЗ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА, ПРЕДСТАВЛЕННОГО НА ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЯХ. ОТБОР И СТРУКТУРИРОВАНИЕ ЭТОГО МАТЕРИАЛА В СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ С УЧЁТОМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ.
2. ПРОДУМЫВАНИЕ СПОСОБОВ МОТИВАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ОСВОЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА.
3. ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ СТУДЕНТАМ В ОВЛАДЕНИИ НАВЫКАМИ РАБОТЫ НА КОМПЬЮТЕРЕ, ОТСЛЕЖИВАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ОСОБЕННОСТЯМИ ПОДАЧИ ИНФОРМАЦИИ.
4. РАЗРАБОТКА КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ, КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ, СПОСОБОВ АНАЛИЗА ОШИБОК. РАЗРАБОТКА ТЕСТОВ В ПРОГРАММЕ " MYTESTPRO"

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ НА ЗАНЯТИИ :



- ДЕМОНСТРАЦИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ;
- ТЕСТИРОВАНИЕ НА КОМПЬЮТЕРЕ С ВЫБОРОМ ОТВЕТОВ;
- НАПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИКТАНТА;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ЗАНЯТИЯХ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (ЭОР)

ВСЕ ЭТО СПОСОБСТВУЕТ ЭКОНОМИИ ВРЕМЕНИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ ВНЕ УРОКА

- ПОИСК ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕРНЕТЕ И ДРУГИХ ИСТОЧНИКАХ;
- ПОДГОТОВКА ВЫСТУПЛЕНИЯ;
- ВЫСТУПЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕЗЕНТАЦИЙ.



ПОДГОТОВКА СТЕНГАЗЕТ В ПРОГРАММЕ MICROSOFT PUBLISHER

Техническое обслуживание и ремонт авто

Людмила Сименова

Портрет красавицы 2013. Автомеханик и фотомодельница привнесла свою лепту. Она активно общается, умеет держать себя в руках, общается с клиентами, работает в автосалоне. Людмила Сименова — модель года в Тюмени. Она участвовала в конкурсе красоты «Мисс Тюмень» и заняла первое место. Сейчас работает в автосалоне «Сити» в Тюмени. Людмила Сименова — модель года в Тюмени. Она участвовала в конкурсе красоты «Мисс Тюмень» и заняла первое место. Сейчас работает в автосалоне «Сити» в Тюмени.



Эдуард Владимирович Марков

Генеральный директор компании «Петровский Автоцентр» — своего рода «лицом» автосалона. Эдуард Владимирович Марков — человек с большим опытом работы в автосалоне. Он участвовал в конкурсе красоты «Мисс Тюмень» и заняла первое место. Сейчас работает в автосалоне «Сити» в Тюмени.

Кураин Алексей Леонидович



Российский государственный деятель, заместитель министра промышленности и торговли России. Алексей Леонидович Кураин — человек с большим опытом работы в автосалоне. Он участвовал в конкурсе красоты «Мисс Тюмень» и заняла первое место. Сейчас работает в автосалоне «Сити» в Тюмени.



Ольга Осборн

Она родилась четвертым ребенком в семье. Что бы помочь родителям. Ольга работала инженером-конструктором, потом — автомехаником. Ее первой музыкальной работой была работа на местном автомобильном заводе, где Ольга настроила автомобиль.



Генри Форд

Родился в семье эмигрантов из Ирландии. В 16 лет уехал из дома и начал работать в Детройте. Исполнял обязанности инженера-механика. В 1893 году в свободное от работы время сконструировал свой первый автомобиль. Стал крупным промышленником, владельцем заводов по производству автомобилей.



Михаил Шумаков

Спортивный человек, обладатель многочисленных регалий. Михаил Шумаков — человек с большим опытом работы в автосалоне. Он участвовал в конкурсе красоты «Мисс Тюмень» и заняла первое место. Сейчас работает в автосалоне «Сити» в Тюмени.



Известные люди



Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта



Самая простая комплектация «стандарт» с двигателем ВАЗ-2112 и 14-дюймовыми колесами ориентирована на деловых людей, которые, как правило, используют лишь «офисное» место. Не является машиной для и престижной точки зрения, но все же является дорожной машиной. Это в зависимости от характера и стоимости клиента машины охватывает весь, что охватывает. На выбор: колеса 14 и 15 дюймов, несколько вариантов сидений — стандартные «эконом», оригинальные кожаного типа и даже фирменные «бизнес», кожаный, гидравлический рулевой управление. А тут еще появится переносить «автомат» — с мотором увеличенного объема и иными 195/55R15.



Автомобиль ВАЗ-2112 — это динамичный, комфортабельный автомобиль, характеризующийся современным дизайном, улучшенными ходовыми качествами и более высоким уровнем комфорта. Модель ВАЗ-2112, выпускаемая с 2000 года, является последствием в семействе моделей Сити. Кузов автомобиля ВАЗ-2112 — пятидверный хэтчбек, который состоит в себе лучше конструкторские особенности, присущие моделям десятого семейства. ВАЗ-2112 имеет более современный дизайн и спортивный характер по сравнению с прототипом — ВАЗ-2110 и ВАЗ-2111. Хэтчбек немного короче седана и универсала, всего на 100 мм, однако длиннее ВАЗ-2113 на 30 мм. Реакция на поворот руля более четкая, улучшены ходовые характеристики и управляемость, установлена более качественная оптика. Все комплектации ВАЗ-2112 оснащаются двумя моторами: 8-цилиндровым объемом 1,5 литра и 16-цилиндровым объемом 1,6 литра. Оба двигателя имеют многофункциональный впрыск, управляемый электроникой. На автомобиле применяется двигатель с электронно-управляемым моноинжектором впрыском и электронной системой зажигания. Двигатель работает объемом 1,5 л и 16 клапанами, дувательной головкой цилиндров, обеспечивающий повышенные показатели по мощности (69 кВт) и крутящему моменту (130 Нм).



Автомобиль ВАЗ-2112

ВАЗ-21128, которая оснащается уже 1,8-литровым инжекторным двигателем, и которая подвергается «автомат» специальному тюнингу. При этом автомобиль отличается от базовой версии не только технической начинкой, но и оформлением салона и даже некоторыми изменениями в экстерьере. Двигатель устанавливается на подрамник.

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта



Отличительной особенностью этих машин была красная или желтая окраска головки блока цилиндров двигателя в зависимости от версии установленной коробки передач (соответственно, с прежним рядом передаточных чисел).



ВАЗ-2106 («Жигули-1600»/«Lada-1600») — советский и российский заднеприводный автомобиль III группы малого класса с кузовом типа седан, являющийся модернизированной ВАЗ-2103 и выпускавшийся Волжским автомобильным заводом с 1976 по 2006 год.



В 1998 году производство было частично перенесено на предприятие «Рослада» в Сызрани (последний из выпущенных в Тольятти ВАЗ-2106 был собран 28 декабря 2001), в 2001 году — на Авто-Рус в Херсоне (Украина), а в 2002 году — на завод «ИжАвто» в Ижевске, где и продолжалось вплоть до снятия модели с конвейера 28 декабря 2006 года.

Один из самых массовых и популярных отечественных автомобилей — всего произведено и собрано на разных заводах свыше 4,3 млн шт.



Vaz2106



Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Первое поколение
Silvia CSP311 1984г.



Четвертое поколение
Silvia S12 1983-1988 гг.



Второе поколение
Silvia S10 1975-1979



Пятое поколение
Silvia S13 1988 г.



Третье поколение
Silvia S11 1979—1983



Шестое поколение
Silvia S15 1999 г.



Шестое поколение
Silvia S14 1993 г.

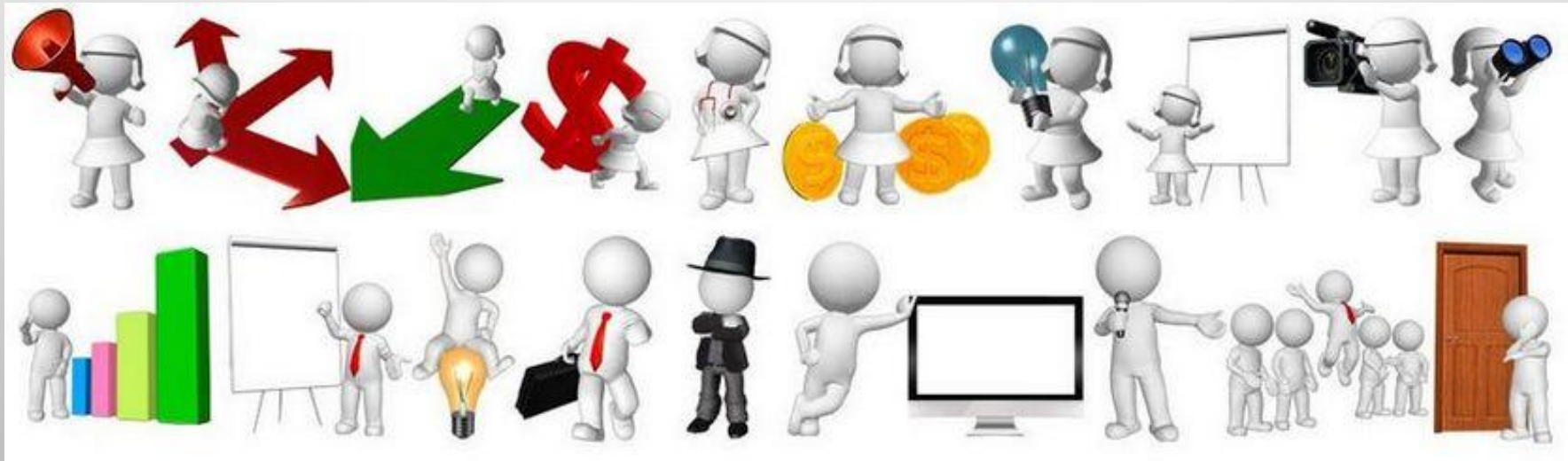
Nissan Silvia

УЧАСТИЕ В 17 МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»



ВАЖНЫМ УСЛОВИЕМ РЕАЛИЗАЦИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИКТ ЯВЛЯЮТСЯ:

- ОБОРУДОВАНИЕ В ТЕХНИКУМЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ АУДИТОРИИ,
- НАЛИЧИЕ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ И ВЫХОДА В ИНТЕРНЕТ;
- ГОТОВНОСТЬ ПЕДАГОГА К ПРИМЕНЕНИЮ ИКТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ



ПРИМЕНЕНИЕ ИКТ ЦЕЛЕСООБРАЗНО
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДРУГИХ ОБУЧАЮЩИХ
ТЕХНОЛОГИЙ, НЕ ОТРИЦАЯ,
А ДОПОЛНЯЯ ДРУГ ДРУГА



