

ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ

Из опыта работы в
начальной школе

Учитель - Рыжало В.А.
МОУ СОШ №2 г. Гвардейска

ИЗУЧЕНИЕ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА РАЗВИВАЕТ
РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ЛИЧНОСТИ; ДЕЛАЕТ
РЕБЕНКА БОЛЕЕ АКТИВНЫМ, ПРИУЧАЕТ ЕГО К
РАБОТЕ В ГРУППЕ, ПРОБУЖДАЕТ
ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОСТЬ, АРТИСТИЗМ,
ФОРМИРУЕТ ЕГО ЭСТЕТИЧЕСКИ И
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО.



КОНФУЦИЙ ПИСАЛ, ЧТО УЧИТЕЛЬ И
УЧЕНИК РАСТУТ ВМЕСТЕ. ИГРОВЫЕ
ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ ПОЗВОЛЯЮТ РАСТИ
КАК УЧЕНИКАМ, ТАК И УЧИТЕЛЮ.



ОПЫТ ДОКАЗЫВАЕТ, ЧТО САМЫЙ БОЛЬШОЙ ИНТЕРЕС ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ИГРЫ, КОТОРЫЕ ЗАСТАВЛЯЮТ ДУМАТЬ, РАЗВИВАТЬ СПОСОБНОСТИ, СОРЕВНОВАТЬСЯ.



ПРИ ПОМОЩИ ИГР МОЖНО ЗАКРЕПИТЬ
НОВЫЙ МАТЕРИАЛ, А МОЖНО И ВЕСЕЛО
ПОВТОРИТЬ ПРОЙДЕННОЕ.



ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ - ЭТО НЕ ПРОСТО ПЕРЕДАЧА ЗНАНИЙ, НО И НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЧИТЕЛЯ И УЧЕНИКА, А ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ) В ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ СДЕЛАТЬ ЭТО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БОЛЕЕ УВЛЕКАТЕЛЬНЫМ И ЭФФЕКТИВНЫМ.

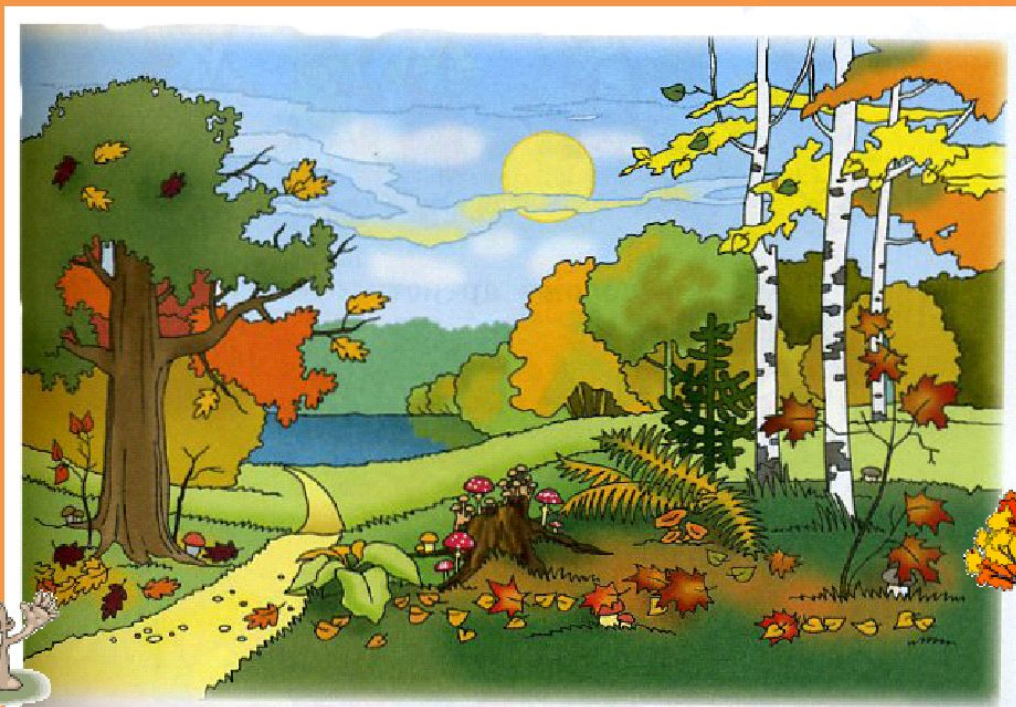


ДЛЯ ОТДЫХА ЦЕЛЕСООБРАЗНО
ВЫБИРАТЬ ПЕСНИ ЗАДОРНЫЕ, ВЕСЕЛЫЕ,
ШУТОЧНЫЕ.



УСПЕХ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ ШКОЛЬНИКОВ МЛАДШИХ КЛАССОВ МОЖЕТ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН МЕТОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ, КОТОРАЯ ОПИРАЕТСЯ НА 4 ПРИНЦИПА: ИГРА, ДВИЖЕНИЕ, МУЗЫКА, НАГЛЯДНОСТЬ.

Посмотри на картинку и назови цвета осени



ПРОЕКТ В УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ - ЭТО СПЕЦИАЛЬНО
ОРГАНИЗОВАННЫЙ УЧИТЕЛЕМ И ВЫПОЛНЯЕМЫЙ
УЧЕНИКАМИ КОМПЛЕКС ДЕЙСТВИЙ, ЗАВЕРШАЮЩИЙСЯ
СОЗДАНИЕМ ТВОРЧЕСКОГО ПРОДУКТА.



an elephant



a tiger



a cat



a fox



a dog

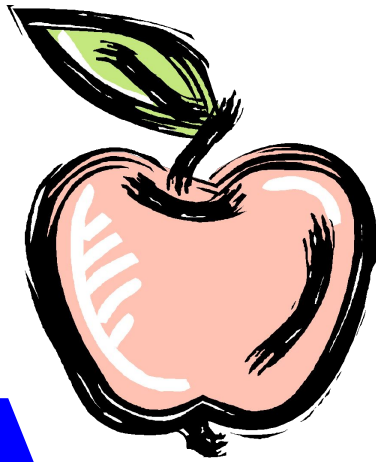
THE ALPHABET

A

B

C





A



СЛЕДУЯ ТРАДИЦИЯМ НАШЕЙ РОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ, МЫ СТРЕМИМСЯ ВОПЛОЩАТЬ ВСЕ ТО НОВОЕ, ЧТО ДАЛ НАУЧНЫЙ ПРОГРЕСС ВМЕСТЕ С НОВОЙ ЖИЗНЬЮ, НОВЫМ МЕНТАЛИТЕТОМ, НОВЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ, ПЕРСПЕКТИВАМИ И ПОТРЕБНОСТЯМИ. СЛЕДУЕТ СБЕРЕЧЬ ВСЕ ЛУЧШЕЕ ОТ НАШИХ ХОРОШИХ ТРАДИЦИЙ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТО НОВОЕ, ЧТО ПРИНЕСЛА НАМ ЖИЗНЬ: ТЕХНОЛОГИИ БЛИЖАЙШЕГО БУДУЩЕГО; ТЕСТОВАЯ МЕТОДИКА; МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ; РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТА; ПРОЕКТНАЯ МЕТОДИКА; ЭЛЕМЕНТЫ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДР.