



Применение ИКТ на уроках литературного чтения позволяет максимально иллюстрировать их, сделать яркими и привлекательными. Получив возможность выхода в Интернет, мы с учениками с удовольствием совершаем Интернетэкскурсии по местам, где жили писатели. Это вызывает интерес не только к литературным произведениям, но и к тем, кто их создал.

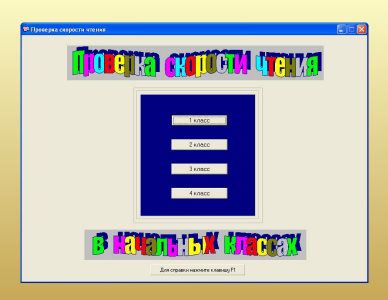




При работе над скоростью чтения использую

слайды с электронными тренажёрами,

программу для проверки скорости чтения







Информационные технологии позволяют нам отправиться хоть на край света. Работа с компьютером вызывает у детей повышенный интерес и усиливает мотивацию к обучению. На этапах закрепления и проверки знаний, при фронтальной работе очень удобно использовать интерактивные кроссворды.







Очень нравится моим ученикам, когда на уроке

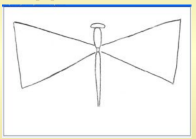
музыки мы поём в программе Karaoke Player

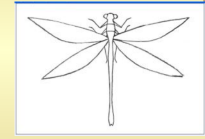


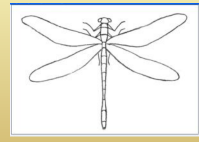




Для уроков технологии использую слайды – технологические карты изготовления различных изделий.













Для уроков ИЗО я использую листы (слайды)

с поэтапным изображением предметов.



На уроках технологии ученики моего класса работают над различными проектами. Создавая презентации этих проектов.



Я ВЫБРАЛА ЭТОТ ПРОЕКТ ПОТОМУ ЧТО МНЕ ОЧЕНЬ НРАВИТСЯ ЛЕПИТЬ ИЗ СОЛЁНОГО ТЕСТА.



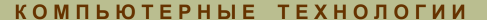
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ПРИМЕНЕНИЕ В УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Количество и качество проектов увеличивается. Это говорит о том, что проект – это работа, повышающая интерес у ученика к предмету, к исследованию, к поиску новых знаний, развитию познавательных интересов.







ПРИМЕНЕНИЕ В УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРЕНАЖЕРЫ

Хочу поделиться вот каким опытом. Родителям своих учеников я посоветовала использовать дома электронное пособие «Правила по русскому языку и математике», разработанное моей коллегой из города Нукус; тренажёр «Таблица умножения»; тренажёр по выработке навыков скорочтения; диск «Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия; программы «Фраза» и «Отличник». Те, у кого есть дома ПК, а это теперь уже 55% детей моего класса пользуются этими продуктами ИКТ, и это приносит свои результаты. Повысился уровень знаний по предметам.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ПРИМЕНЕНИЕ В УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРЕНАЖЕРЫ



Работая по математике с тренажером «Семейный наставник. Математика. Начальная школа», учащимся предлагаются разные режимы работы: обучение, тренировка, контроль.

Программа – тренажер по русскому языку «Фраза» предусматривает «режим обучение», позволяет посмотреть правило до выбора ответа, но если воспользоваться подсказкой более двух раз, оценка выставлена не будет.





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНИКА



ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Продолжением урока является внеурочная деятельность, где ИКТ нашли широкое применение.

Изучение компьютеров не должно быть уделом только старшеклассников.

Опираясь на принцип равноправного доступа к образованию, необходимо вводить курс компьютерной грамотности и для младших школьников.



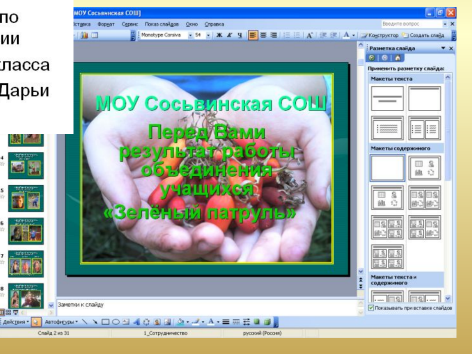


ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Норвегия.



Работа по географии ученицы 3 класса Хозумовой Дарьи





ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Применение компьютерных технологий в педагогической деятельности позволило:

- ✓ сделать школьное преподавание более эффективным,
- ✓ повысить успеваемость и качество учебного процесса,
- ✔ создать условия для развития способностей каждого ребенка,



✓ создать условия непринужденности и заинтересованности обучающихся,

✓ способствовать развитию познавательного интереса и активности младших школьников.



ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Таким образом, труд, затраченный на управление познавательной деятельностью с помощью ИКТ, оправдывает себя. Он повышает качество знаний, продвигает ребенка в общем развитии, помогает преодолевать трудности, вносит радость в жизнь ребенка, поднимает всю личность ребенка на более высокую ступень, создает благоприятные условия для лучшего взаимопонимания учителя и учащихся, успешного их сотрудничества в учебном процессе.



Желаю творческих успехов, уважаемые коллеги!

Буду рада, если мой опыт поможет Вам в работе!