

Доклад учителя МБОУ СОШ с. Вознесенки Садыковой Д.С. на заседании методического совета МБОУ СОШ с. Вознесенки по теме «Использование интерактивных тренажёров, игр, обучающих программ на уроках в начальной школе».

В настоящее время учителя должны не столько давать знания, сколько научить ребёнка учиться, самостоятельно находить источники пополнения знаний.

Главная цель системы электронного образования – обеспечение доступности качественного образования на основе использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Общение с компьютером становится таким же цивилизованным достижением, как умение читать и писать.

В своём выступлении я хочу привести примеры тренажёров, различных интерактивных игр, учебных программ, которые можно использовать на уроках в начальной школе. Я распределила их по предметам.

Русский язык и Литература.

- 1) **Тренажёр-раскраска** создан в программе РР. Нужно вставить пропущенную букву в слова, тем самым картинка будет закрашиваться.
- 2) **Применение метаграмм**, создана в программке Ексель. **Метаграммы** — это загадки с зашифрованными словами, состоящими из одинакового количества букв, в которых при замене одной буквы на другую получается другое слово.
- 3) **Тренажёр Определение в слове звуков и букв.** Подходит к любому УМК. Нужно прочитать слово. Определить количество звуков и букв. Если ответ правильный – то собирается картинка из пазлов.
- 4) **Компьютерный тренажёр «Проверка скорости чтения».**

- 5) На уроках чтения можно использовать готовые **медиапродукты**, (ролики) которые знакомят учащихся с жизненным и творческим путём поэтов или писателей.

Математика.

- 1) **TimeMove** - TimeMove (Движение во времени) - демонстрационная, учебная программа по математике для учащихся 4-х, 5-х классов по теме "Скорость движения" с возможностью демонстрации процесса движения одного или двух объектов.
- 2) **MathTetris (Математический тетрис)** предназначен для тренировки и закрепления таблицы умножения. Несмотря на простенький интерфейс, программа успешно выполняет свою основную функцию, а именно, помогает ребенку в игровой форме навсегда запомнить таблицу умножения от 0 до 10.
- 3) **Игра-тренажёр для 1 класса «Засели домики»**. Создана в программе РР.
- 4) **Игра-тренажёр** по теме сложение. Для 1 класса.
- 5) **Интерактивный тренажёр примеры с окошками**.
- 6) **Таблица деления и таблица умножения в мультфильмах**.
Бесплатная **обучающая игра тренажер** по математике, позволяющая быстро выучить таблицу деления двузначных чисел на числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и в разброс поэтапно с *использованием картинок и мелодий* из отечественных и зарубежных мультфильмов. Обучающий **тренажер Таблица деления** рассчитан на учащихся 2 класса, 3 класса, 4 класса школы и старше. С помощью *таблицы деления* можно быстро выучить ребенку таблицу деления на 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- 7) **Тренажёр-раскраска «Друзья»** (сложение и вычитание с переходом через десяток).
- 8) **«Часовщик - демо»**. Многие дети, даже к концу начальной школы не полностью осваивают умение определять время по часам и

рассчитывать его необходимый запас для осуществления задуманных планов.

Для того, чтобы дети с легкостью и навсегда могли освоить эту тему, предлагаем использовать новую малютку-программу "Часовщик-демо". Часовщик помогает ученикам развить и закрепить столь важное умение - умение определять и быстро рассчитывать время.

Окружающий мир.

- 1) **AnimalsBaby** - тестирующая программка по зоологии для школьников, в которой показываются изображения детенышей разнообразных животных мира. Развивает зрительную память. В конце теста автоматически выставляется оценка по 5-бальной системе. Тестирование можно проходить на русском и английском языках. Занимает мало места и может быть расширена дополнительными изображениями животных.

Источники:

<http://ya-umni4ka.ru/?cat=10>

<http://shkolnayastrana.ucoz.ua/index/trenazhory/0-97>

<http://easyen.ru/>

<http://bse.slovaronline.com/>

<http://www.deti.religiousbook.org.ua/e7.html>

http://www.solnet.ee/for_children.html

<http://www.gogul.tv/catalog/education/>

<http://www.papmambook.ru/>

<http://www.uchportal.ru/load/211>