**Современные интерактивные средства обучения в начальной школе**

Ни для кого не секрет, что образование постоянно развивается и изменяется, подстраивается под потребности современных детей. На сегодняшний день невозможно заинтересовать ученика только рассказами и письмом мелом на зеленой доске. В настоящее время учителя стараются держаться как можно дальше от такого сценария и активно вовлекают детей в работу, находя разные подходы к обучению.

Особенно важно использовать современные технологии на уроках в начальной школе. Ведь помимо инновационных веяний, важно учитывать, что в младшем школьном возрасте у детей происходит смена образа и стиля жизни: новая социальная роль – ученик, новый вид деятельности – учебная деятельность.

Для формирования познавательного мотива, а также поддержания его во время всего обучения в начальной школе, педагогу важно создать банк эффективных приёмов и методов и не забывать постоянно пополнять его новинками. Чтобы обеспечить учеников заинтересованностью материалом на уроках, спешу поделиться своей копилкой **Современными интерактивными средствами обучения и закрепления знаний в начальной школе**

С2 Интерактивное обучение – это специальная форма организации познавательной деятельности. Она имеет в виду вполне конкретные и прогнозируемые цели.

Одна из таких целей состоит в создании комфортных условий обучения, таких, при которых ученик чувствует свою успешность, свою интеллектуальную состоятельность, что делает продуктивным сам процесс обучения.

Суть интерактивного обучения состоит в том, что учебный процесс организован таким образом, что практически все учащиеся оказываются вовлеченными в процесс познания

Причем, происходит это в атмосфере доброжелательности и взаимной поддержки, что позволяет не только получать новое знание, но и развивает саму познавательную деятельность, переводит ее на более высокие формы кооперации и сотрудничества.

В ходе диалогового обучения учащиеся учатся критически мыслить, решать сложные проблемы на основе анализа обстоятельств и соответствующей информации, взвешивать принимать продуманные решения. Для этого на уроках организуются индивидуальная, парная и групповая работа.

С.3 Обязательно необходимо учитывать рекомендации по безопасной работе за компьютером для школьников.

Нормы СанПиН :

1-4 классы: 10-15 минут

5-7 классы: 20 минут

8-11 классы: 25 минут

Второе - не забывайте про регулярные перерывы в занятиях.

Третье - делайте простую зарядку.

Четвертое - и, пожалуй, самое важное - это гимнастика для глаз

С. 4

Одной из удобных, ярких, интересных тренажёров является **Тренажер для разучивания таблицы умножения. Он** поможет создать увлекательный урок или разнообразить домашнее задание.

* Сначала Вам нужно ввести свое имя, потом надо сделать первое тестирование - полная таблица умножения (от 1\*1 до 10\*10). Это нужно для определения уровня ученика. Затем можно приступать к тренировкам, их необходимо выполнять минимум 2 раза в день: утром и вечером. Постепенно уровень будет расти, и когда таблица на страничке результатов станет зеленой - значит Вы выучили таблицу умножения идеально! В приложении 3 страницы: 1 - упражнения по полной таблице умножения, это своего рода входной и выпускной экзамен, 2 - ежедневные упражнения (примеры на время), и 3 - страница результатов, где Вы можете посмотреть текущий уровень и историю тренировок.

С. 5

* 2. **Словарные Слова. 1-4 класс. Быстро и легко!**

Тренажер словарных слов предназначен для изучения, повторения и запоминания словарных слов русского языка из школьной программы. Занятие в тренажере проходит в форме теста, где предоставлено слово и несколько вариантов ответа.  
Краткая характеристика тренажера:  
500+ словарных слов за 1-4 классы;  
Подробная статистика;  
Система достижений, мотивирующая изучать новые слова;  
История допущенных ошибок;  
Выделение орфограмм цветом.

С. 6

* **3. Синонимы: игра слов** В игре вы научитесь:
* \* Подбирать синонимы
* \* Находить лишнее слово
* \* Разгадывать филворды
* \* Собирать слово по буквам
* \* Составлять пары синонимов

В каждом уровне несколько заданий разного типа. Игроку пригодится внимательность, логика, интуиция и, конечно же, понимание значения слов. Если с первыми вопросами справится даже первоклассник, то дальше придется серьезно напрячь извилины, чтобы хорошенько подумать и отгадать, где и какое слово мы спрятали =)

* Словесная база игры включает в себя более 5000 слов и 4 основные части речи:
* \* существительные
* \* прилагательные
* \* глаголы, \* наречия

С. 7

* **4. Математика для 1, 2, 3 класса**

Приложение содержит следующие разделы - Счет - Сложение - Вычитание - Умножение - Комплексные примеры - Смешанные примеры - Порядок чисел - Сравнение

В тренажёре представлены арифметические операции сложение, вычитание, умножение и деление.

С. 8

* **Таблица умножения Барбоскины Тренажер**

Это веселая и полезная игра – математика для детей.

В детском приложении – тренажере обучение идёт в удобной для запоминания форме от простого к сложному, от сложения к умножению. Осваивая знания, дети получают классные призы. Умная игра с любимыми героями Барбоскиными отлично мотивирует ребенка, и он движется от одного успешно выполненного блока к другому. Задания нацелены на лёгкое запоминание таблицы умножения чисел от 1 до 10, решение примеров.

Вместе с любимыми персонажами дети получают новые знания и закрепляют их в увлекательных минииграх: - «Лучник». Помоги Малышу выбрать правильную мишень, как настоящий индеец.

- «Рыбалка». Вместе с Дружком поймай самую крупную рыбу.

- «Шарики». Налови Розе для праздника много воздушных шаров.

- «Лайки». Проверь, чьи фотокарточки собрали больше лайков.

- «Химик». Помоги Гене в его научных экспериментах. Проходи мини-игры и тренажеры и помогай Гене собрать его научный проект! Игра-тренажер – это идеальное сочетание обучающих и развлекательных игр.

Интерактивные средства можно использовать не только на уроках, но и во время внеурочной деятельности. Они помогают поддерживать любознательность у детей, формируют познавательные мотивы в обучении, а также делают уроки яркими и увлекательными.