

Аннотация

Автор: Нестерова Наталья Витальевна

Образовательное учреждение: МБОУ «СОШ №30»

Должность: Учитель начальных классов

Название работы: технологическая карта урока математики «Числа от 10 до 20» + презентация в программе SMART Notebook

Образовательная система: Школа «2100»

Предмет: Математика.

Класс: 1 класс.

Тип урока: урок открытия новых знаний.

Тема: «Числа от 10 до 20».

Используемые **технологии:** технология проблемно-диалогического обучения, ИКТ технология, технология оценивания учебных достижений.

Форма работы: фронтальная, индивидуальная, групповая.

Данный урок может быть интересен для учителей, работающих по любому УМК, при знакомстве учащихся с образованием и последовательностью чисел второго десятка. Урок построен на основе системно-деятельностного обучения. Это обучение позволяет на уроке системно включать учащихся в учебную деятельность, что позволяет формировать регулятивные, коммуникативные, познавательные УУД. Для урока характерна смена видов деятельности: это и работа с учебником, работа в тетради, работа у доски, работа в группах, использование вееров с числами, сигнальных светофоров, а также счётных палочек, то есть выполнение различных действий, что связано с возрастными особенностями. Первоклассникам необходима практическая работа, работа «пальчиками», что, в свою очередь, помогает сознательному усвоению необходимых знаний, когда каждый этап урока способствует формированию тех или иных УУД.

В 1 классе стимулирующая функция оценки является одной из основных, так как оценка не только стимулирует получение новых знаний, но и помогает адекватно воспринимать и выполнять самооценку, взаимно и внешнюю оценку. На данном уроке явно прослеживается стимулирующая функция оценки, которая характеризуется объяснением критериев оценивания, вселением успеха, частотой контроля, а также стимулирует к получению новых знаний. Использовались разные формы оценивания: сигнальный светофор, Волшебная линейка, индивидуальное оценивание по алгоритму, оценка при помощи интерактивной презентации, что способствовало формированию коммуникативных и регулятивных УУД.

Использование интерактивной презентации в программе SMART Notebook позволяет сделать процесс обучения интересным для учеников, динамичным и современным. Использование данной презентации помогло в решении поставленных на урок задач. Презентация призвана не только заинтересовать учеников, сделать урок интересным, ярким и красочным, но и наглядно увидеть структуру чисел второго десятка, напомнить об использовании десятков при счёте, помочь учащимся определить последовательность чисел при практической работе с презентацией. В данной презентации нет заданий из учебника, поэтому она может быть использована при работе по любому другому УМК.