



Раздел «Увлекательная математика» 2022-2023 уч. Год

В рамках реализации проекта PRE-SCHOOL в подготовительной к школе группе № 3 «Росинка» проведено занятие по ФЭМП. Целью которого является формирование у детей умения определять время по часам. Различать длительность временных интервалов (1 минута, 10 минут, 1 час).

В рамках реализации проекта PRE-SCHOOL, в старшей группе № 1 «Берёзка» прошла неделя «Увлекательной математики», целью которой является: развитие интереса к математике в процессе познавательной и игровой деятельности.

Дети закрепили знания счета в пределах пяти; научились последовательно анализировать и соотносить количество предметов с цифрами, больше-меньше.

У детей развивалось внимание, усидчивость, самостоятельность, чувство взаимовыручки, чувство сопереживания, умение развивать социальные навыки работы в группе, в паре.

Увлекательная математика в группе № 7 "Незабудка"

В рамках тематической недели "Увлекательная математика" . В течении недели проводились математические игры с целью закрепления и совершенствования ориентировки в пространстве, закреплении навыков счёта в пределах 20, и закреплении навыков в решении арифметических задач.

В рамках реализации проекта PRE-SCHOOL в старшей группе № 2 «Звёздочки» прошла неделя «Увлекательная математика».

Во время игровой и познавательной деятельности дети закрепили знания о геометрических фигурах, навык порядкового счёта.

У детей сформировалось умение видеть равенство и неравенство групп; дети владеют пространственными представлениями.

Познакомились с составом чисел. Научились ориентироваться на листе бумаги в клетку. В течении недели дети получили не только знания и умения, но и положительные эмоции, хорошее настроение, а также чувство коллективизма.

Разноцветные счётные палочки - наилучший увлекательный материал, с помощью которого можно сконструировать геометрические фигуры, решить логические задачи, а также закрепить знания о десятках, единицах и повторить состав числа. Средствам увлекательной математики происходит формирование логического мышления в подготовительной группе №9 «Сказка».



2021-2022 уч. год.

Неделя весёлой математики прошла продуктивно и интересно.

В преддверии "Дня космонавтики" в старшей группе № 7 «Незабудка» в самостоятельной деятельности ребята воплощали свои фантазии и использовали для этого "ЛЕГО" и «ТИКО» конструкторы. У них получились замечательные космические корабли, ракеты и звездолеты.

Развивая мелкую моторику, которая стимулирует общее речевое развитие и умственные способности, ребята продолжали учиться ориентироваться на плоскости и в пространстве. Разделяли предметы на составные части и собирали из частей целое. Развивали память, внимание, мышление, усидчивость. Учились воображать, фантазировать и творчески мыслить. Подготовительной группе № 8 «Капелька» родители сделали дидактические игры по математике. Дети с большим удовольствием играют. Закрепляют состав числа в пределах 20, развивают умение сравнивать предметы по их количеству, правильно применять знаки «больше», «меньше» и «равно».

В подготовительной группе № 6 «Фантазёры» на занятии по математике дети выкладывали разных животных из геометрических фигур, дорисовывали прямоугольники до знакомых предметов, закрепляли состав числа. Цель: в игровой форме развивать внимание, память, воображение, мышление, любознательность.

В старшей группе № 3 «Росинка» проведен математический досуг с целью закрепления в игровой форме умение решать арифметические задачи, способствовать формированию мыслительных операций, воспитывать интерес к математическим занятиям.

В старшей группе № 9 «Сказка» прошел математический КВН. Цель: поддерживать интерес к интеллектуальной деятельности, желание играть в игры с математическим содержанием, проявляя настойчивость, находчивость, смекалку. Доставить детям радость и удовольствие от игр развивающей направленности.

В подготовительной группе № 8 «Капелька» педагогом-психологом проведено занятие в игровой форме по развитию математических способностей дошкольников. Дети решали логические задачи, исключили лишнее и с использованием игрового набора "цифровой ряд" дети учились группироваться, составлять состав числа и выстраиваются в порядке возрастания.

