

«Занимательная математика- развиваем интеллект»



▶ Беляева Ю.И. Воспитатель

▶ МБДОУ г. Иркутска детский сад № 15

Актуальность

« Ребенок должен играть, даже тогда, когда делает серьезное дело,
Вся его жизнь- это игра»
А. С. Макаренко



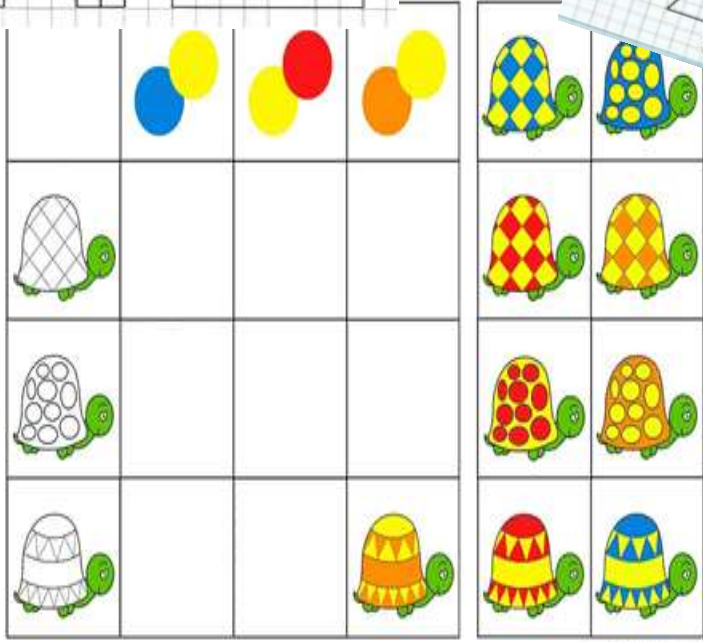
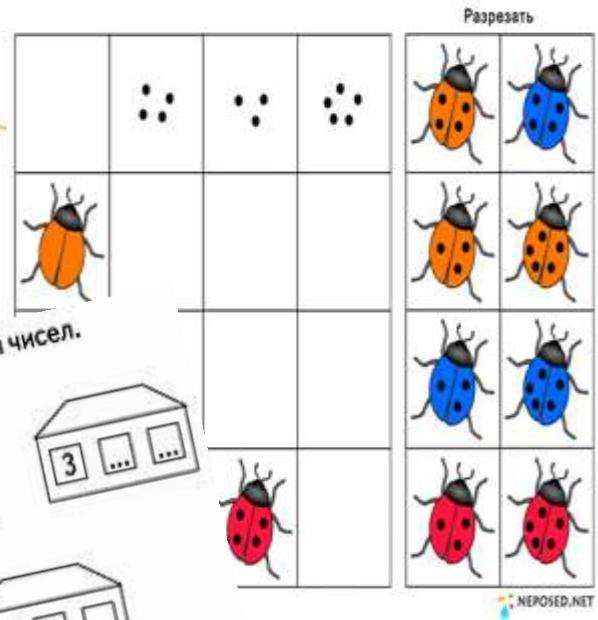
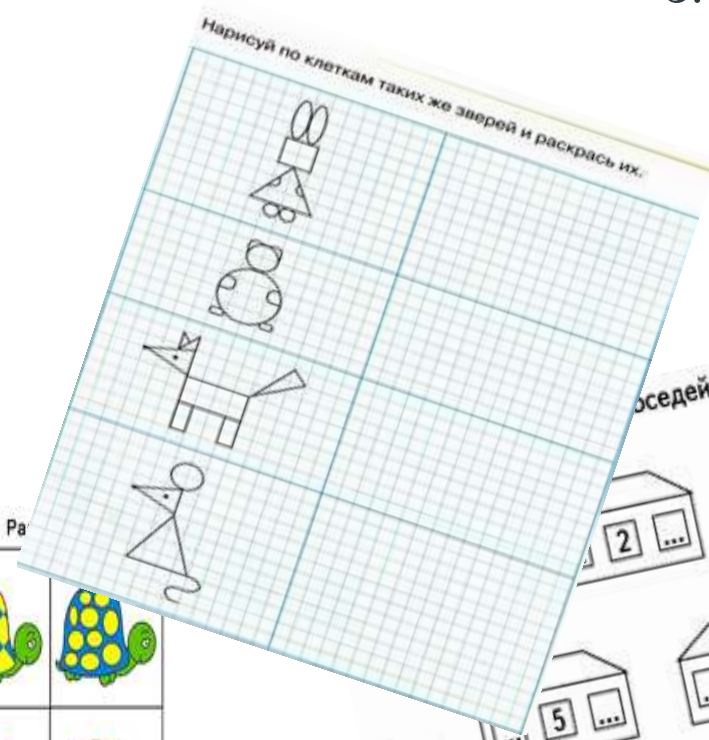
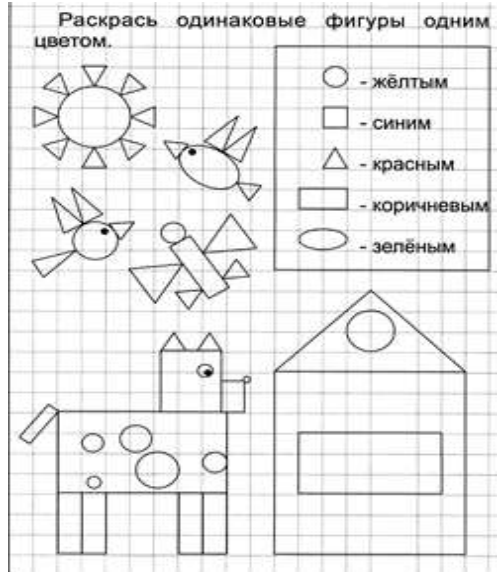
- ▶ Огромную роль в умственном воспитании и в развитии интеллекта ребёнка играет математическое развитие. Математика обладает уникальным развивающим эффектом. Ее изучение способствует развитию памяти, речи, воображения, эмоций; формирует настойчивость, терпение, творческий потенциал личности.
- ▶ Обучение в форме игры может и должно быть интересным, занимательным, но не развлекательным.

Цели и задачи использования математических игр и головоломок в совместной и самостоятельной деятельности с детьми.

- ▶ Развитие способности понимать и использовать наглядные модели пространственных отношений.
- ▶ Уточнение и закрепление представления о числах и цифрах.
- ▶ Ознакомление с неделями, месяцами, годом.
- ▶ Формирование навыков ориентировки в пространстве и на плоскости.
- ▶ Развитие логического мышления.
- ▶ Развитие интереса к математическим знаниям, смекалки, сообразительности.

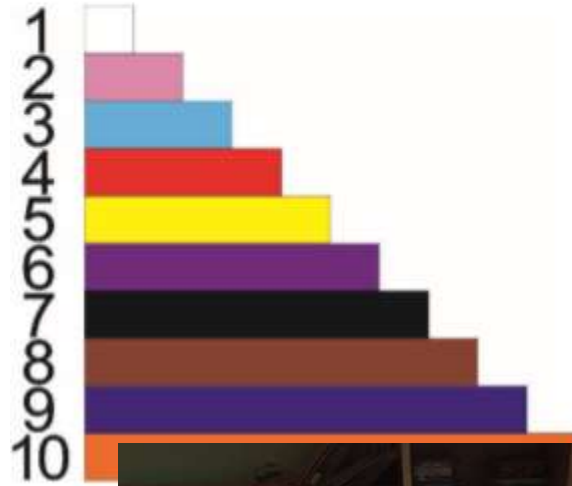
«Математика мир объясняет. Поэтому занимательная математика для маленьких детей – удивительная школа открытий, где ребёнок получает способы эффективных действий на пути к этим открытиям».

З. А. Михайлова.



Палочки Кюизенера – это комплект цветных счётных палочек разного размера, которые еще называют «числа в цвете», «цветные числа», «цветные полоски».

Каждая палочка – это число, выраженное цветом и величиной.



Палочки одной длины выполнены в одном цвете и обозначают определенное число.

Чем больше длина палочки, тем большее значение числа она выражает.



ЗАГАДКИ ВЕСЁЛОГО ХУДОЖНИКА



«ГЕОБОРД»



КТО В ДОМИКЕ ЖИВЁТ?



ЛАБИРИНТЫ и ИГРЫ со СЧЁТНЫМИ ПАЛОЧКАМИ

