Уважаемые педагоги!

С 1 сентября все детские сады начали работать по федеральной образовательной программе, цель которой – разностороннее развитие ребенка с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей. Одна из задач ФОП ДО:

- обеспечение развития физических, личностных, нравственных качеств и основ патриотизма, интеллектуальных и художественно-творческих способностей ребёнка, его инициативности, самостоятельности и ответственности;

Сегодня я хочу остановиться на развитии интеллектуальных математических способностей детей.

Если мы обратимся к ФОП, то увидим, что в содержании раздела Познавательное развитие в процессе образовательной деятельности мы формируем у детей следующие математические представления:

- обучение количественному и порядковому счету;

- совершенствование счетных умений детей;

- знакомство с цифрами для обозначения количества и результата сравнения;

- знакомство с составом числа из двух меньших;

- понимание отношений между рядом стоящими числами;

- развитие умений составлять и решать простые арифметические задачи на сложение и вычитание и др.

Игра занимает центральное место в жизни ребёнка. Она является ведущим видом его деятельности. Выступает как метод или прием обучения

Сейчас я хочу предложить вашему вниманию игры математического содержания, которые способствуют развитию у детей математических представлений.

Итак, первая игра **Математический маджонг** – интересная игра, которая придется по душе всем поклонникам математики. **Маджонг**- это настоящий турнир на внимательность и умение считать, а если быть точнее складывать. Ведь недостаточно просто находить фишки, нужно складывать значение чисел на них. Так что навыки арифметики игра маджонг тоже умеет развивать просто прекрасно. Как проходить игра? К примеру Отдельно стоит отметить размеры фишек: они крупные, так что не нужно напрягать зрение на одной фишке написан пример 2+6, а на второй 5+3, или просто 8. В обоих вариантах ответ число 8. Значит любые две фишки можно убрать. Это идеальная игра для того, чтобы подготовить дошкольника к школе, а первоклашку научить считать. Игра не на время, так что торопится не нужно. А еще одно важное замечание игру можно сделать своими руками из бросового материала, включая в эту трудовую деятельность ребенка.

Следующая игра:

**Математическое лото**- в процессе этой игры реализуются навыки правильного и быстрого счета в пределах первого и второго десятка, сложения и вычитания , закрепляются знания о составе числа, развиваются наблюдательность, внимание, память, мышление, поддерживается интерес детей к интеллектуальным заданиям.

И последняя игра «Руммикуб». **это увлекательная настольная игра, которая позволит вам интересно провести время в кругу семьи** Руммикуб (Румми)- нестандартная игра, которая отдаленно напоминает целый ряд развлечений. В этом замысловатом наборе видны общие моменты домино, а в некоторых маджонг и шахматы. Игра Руммикуб рассчитана на игроков от шести-семи лет, играть в нее будет интересно всей семьей. Досуг с ближними пройдет интересно и весело в попытках собрать ряды и группы. Для детей игра станет веселым инструментом в тренировке логики, внимательности и стратегического мышления, а также-что немаловажно –математических способностей.

 Ценность этой игры состоит не только в развитии математических способностей детей, но и позволяет вовлечь семью в образовательный процесс, с пользой провести время со своим ребенком.

Укрепляет связь между родителями и детьми

Вывод: как видим все предсталенные игры отвечают запросам новой ФОП, значит их необходимо использовать. Такие игры способствуют формированию у детей памяти, воображения, любознательности, речи, наблюдательности и достижения результата. Учит простым способам выполнения математических действий и готовит их к самостоятельному применению этих умений.