**Ментальная арифметика для дошкольников: плюсы и минусы**
 Ментальная арифметика - это методика обучения, которая ставит перед собой цель - развить математические способности дошкольников через регулярные тренировки устного счета. Она позволяет развить скорость мышления, улучшить память, развить логическое мышление и научиться решать математические задачи в уме. Однако, как и любой метод обучения, ментальная арифметика имеет свои плюсы и минусы.

 Одним из главных плюсов ментальной арифметики для дошкольников является ее способность развить математические навыки в раннем возрасте. Учебная программа ментальной арифметики разработана таким образом, чтобы дети уже в дошкольном возрасте могли научиться складывать, вычитать, умножать и делить в уме. Такое раннее овладение математическими навыками может стать отличной базой для дальнейшего обучения в школе и помочь детям лучше усваивать сложные математические концепции в будущем.

 Еще одним плюсом ментальной арифметики является развитие памяти и логического мышления. Регулярные тренировки устного счета требуют от детей запоминания большого количества информации и быстрой обработки ее в своем уме. Это способствует развитию памяти и улучшению способности к концентрации. Кроме того, ментальная арифметика развивает логическое мышление, так как требует анализа и решения математических задач в уме. Это помогает детям развить навыки абстрактного мышления и логического мышления, которые могут быть полезными в других областях жизни.

 Однако, помимо плюсов, ментальная арифметика имеет и некоторые минусы. Во-первых, тренировки устного счета могут быть очень интенсивными и требовать большого напряжения и усилий со стороны ребенка. Это может вызывать чувство усталости и недоумения у некоторых детей, особенно если они сталкиваются с трудностями в освоении математических навыков. Кроме того, ментальная арифметика может быть не подходящей для всех детей, так как каждый ребенок имеет свои индивидуальные особенности и предпочтения в обучении.

 Вывод: ментальная арифметика для дошкольников имеет свои плюсы и минусы. Она способствует развитию математических навыков, памяти и логического мышления, что может быть полезным для дальнейшего обучения ребенка. Однако, необходимо учитывать индивидуальные особенности каждого ребенка и их готовность к таким интенсивным тренировкам. В конечном счете, выбор пути обучения должен быть основан на лучших интересах и потребностях ребенка.