**Аннотация к рабочей программе объединения «Мудрые малыши»
Возраст обучающихся: 5-7 лет.
Автор-составитель: Приходкина Д.С.**

 Данная рабочая программа разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Мудрые малыши» утвержденной приказом №101 от 30.08.2024 года.

 Данная рабочая программа рассчитана на 1 год обучения в творческих объединениях для обучающихся в возрасте от 5 до 7 лет. В рамках реализации программы предусматривается проведение практических и теоретических занятий. Программа рассчитана на 216 часов в год. Режим организации образовательного процесса по программе предполагает проведение занятий (3 раза в неделю по 2 академических часа). Образовательный процесс организовывается в форме учебных занятий.

 Реализация данной рабочей программы предполагает развитие творческих способностей - процесс, который проходит все этапы развития личности ребёнка, пробуждает инициативу и самостоятельность принимаемых решений, привычку к свободному самовыражению, уверенность в себе. У детей дошкольного возраста не достаточно хорошо развита механическая память, произвольное внимание, наглядно – образное мышление. Программа предусматривает развитие у обучающихся изобразительных, художественно-конструкторских способностей, нестандартного мышления, творческой индивидуальности. Это позволяет детям не только чувствовать гармонию, но и создавать ее в любой иной, чем художественное творчество, жизненной ситуации, в любой сфере деятельности, распространяя ее и на отношения с людьми, с окружающим миром.

В случае реализации программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий режим организации образовательного процесса по программе предполагает проведение занятий  с использованием компьютерной техники 1 занятие продолжительностью 30 минут, с периодичностью 3 раза в неделю. Образовательный процесс организовывается в форме теоретико-практических занятий с изучением соответствующего текстового, графического, аудио, видео материала и самостоятельным выполнением практических заданий и упражнений под контролем тренера-преподавателя с применением ресурсов телекоммуникационных сетей и специального программного обеспечения.