**Аннотация к рабочей программе учебного курса**

**«Физическая культура» (модуль «Подвижные шахматы»)**

Программа по учебному курсу «Физическая культура» (модуль «Подвижные шахматы») на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы и тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного курса «Физическая культура» (модуль «Подвижные шахматы») н, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения представлено тематическими блоками, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных, регулятивных), которые возможно формировать средствами учебного курса «Физическая культура» (модуль «Подвижные шахматы») н с учётом возрастных особенностей обучающихся.

Планируемые результаты освоения программы по учебному курсу «Физическая культура» (модуль «Подвижные шахматы») включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения на уровне начального общего образования.

Учебный курс «Физическая культура» (модуль «Подвижные шахматы») изучается за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные курсы по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся в 1 классе объёмом– 33 часа