**Аннотация к рабочей программе по осуществлению образовательной деятельности в подготовительной группе** **МБДОУ «Детский сад Колокольчик» с.Журавка**

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования к структуре и условиям реализации Основной образовательной программы дошкольного образования, на основе образовательной программы МБДОУ "Детский сад «Колокольчик» с.Журавка Прохоровского района Белгородской области".

 Срок реализации программы – 1 год (2022-2023 учебный год).

 Рабочая программа предназначена для организации образовательной деятельности с детьми подготовительной к школе группы (дети 6-7 года). В программе на первый план выдвигается развивающая функция образования, обеспечивающая становление личности ребёнка и ориентирующая на его индивидуальные особенности. В программе представлены все основные образовательные области развития ребёнка, которые обеспечивают разностороннее развитие детей с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей: «Социально-коммуникативное развитие», «Познавательное развитие», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие», «Физическое развитие».

 Рабочая программа определяет содержание и организацию воспитательно-образовательного процесса для детей подготовительной группы и направлена на формирование общей культуры, развитие физических, интеллектуальных и личностных качеств, формирование предпосылок учебной деятельности, обеспечивающих социальную успешность, сохранение и укрепление здоровья детей.

 Образовательная деятельность, осуществляется в процессе организации различных видов детской деятельности (игровой, коммуникативной, познавательно-исследовательской, двигательной, восприятии художественной литературы и фольклора, самообслуживании и элементарном бытовом труде). Решение программных задач осуществляется в совместной деятельности взрослых и детей и самостоятельной деятельности детей не только в рамках непосредственно образовательной деятельности, но и при проведении режимных моментов.