Рабочая программа образовательной деятельности в младшей группе общеразвивающей направленности на 2021-2022 учебный год разработана в соответствии с Инновационной программы дошкольного образования «От рождения до школы» под ред. Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, Э.М. Дорофеевой 2019 год – Издание пятое (инновационное), испр.и доп.- М.МОЗАИКА- СИНТЕЗ, 2019г.

Предложенные материалы направлены на социально-коммуникативное, познавательное, речевое, художественно-эстетическое и физическое развитие детей 3-4 лет, в соответствии с ООП МБДОУ и учетом основных положений ФГОС.

Рабочая программа формируется как программа психолого-педагогической поддержки позитивной социализации индивидуализации, развития личности детей раннего возраста и определяет комплекс основных характеристик дошкольного образования (объем, содержание, планируемые результатов в виде целевых ориентиров дошкольного образования).

Рабочая программа строится на принципе личностно-ориентированного взаимодействия взрослого с детьми и обеспечивает разностороннее развитие по пяти образовательным областям: социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие детей дошкольного возраста с учетом их возрастных, индивидуальных, психологических и физиологических особенностей.

Цели Программы —создание благоприятных условий для полноценного проживания ребенком дошкольного детства, формирование основ базовой культуры личности, всестороннее развитие психических и физических качеств в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями, подготовка к жизни в современном обществе, к обучению в школе, обеспечение безопасности жизнедеятельности дошкольника.

Рабочая программа в соответствии с требованиями ФГОС ДО содержит разделы: целевой, содержательный и организационный и 2 части: обязательную и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, предполагает реализацию парциальной программы экологической направленности «Юный эколог» С.Н. Николаевой.