

Аннотация  
к Рабочей программе воспитателя  
смешанной дошкольной группы компенсирующей направленности № 2  
МБДОУ «Детского сада № 370 г. Челябинска»

Настоящая Рабочая программа воспитателя для детей смешанной группы (средний и старший возраст) группы компенсирующей направленности разработана в соответствии с Адаптированной образовательной программой дошкольного образования для детей с ОВЗ (ЗПР) МБДОУ «Детский сад № 370 г. Челябинска».

Программа строится на принципе личностно-ориентированного взаимодействия взрослого с детьми группы и обеспечивает социально-коммуникативное, познавательное, речевое, художественно-эстетическое и физическое развитие детей.

Программа обеспечивает образовательную деятельность в группе компенсирующей направленности в соответствии с основной образовательной программой дошкольного образования и адаптированной основной образовательной программой для детей с задержкой психического развития с учётом их возрастных, индивидуальных, психологических и физиологических особенностей.

Содержание рабочей программы в соответствии с требованиями ФГОС ДО, Адаптированной Основной Образовательной Программы ДО для детей с ЗПР включает четыре основных раздела – *целевой, содержательный, организационный, «рабочая программа воспитания»*.

Целью обучения и воспитания детей с задержкой психического развития является коррекция недостатков в физическом и психическом развитии, максимальное всестороннее развитие в соответствии с возможностями каждого ребёнка.

Рабочая программа рассчитана на 2021 - 2022 учебный год.

Программа составлена по пяти образовательным областям с учётом регионального компонента. В программе определено содержание и целевые ориентиры развития ребёнка среднего и старшего дошкольного возраста.

Данная программа позволяет построить систему образовательной, воспитательной и коррекционно-развивающей работы в смешанной дошкольной группе компенсирующей направленности для детей с ЗПР на основе полного взаимодействия и преемственности всех педагогов ДОУ и родителей дошкольников.