

Возрастные и иные категории детей, на которых ориентирована Адаптированная образовательная программа дошкольного образования для детей с УО (для младшей, средней, старшей, подготовительной к школе групп) (далее Программа) — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

В содержании Программы учтены общие и специфические особенности психического развития детей дошкольного возраста, а также необходимость взаимодействия целей и задач дифференцированного и интегрированного обучения и воспитания детей с УО.

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ДО. Определяет цель, задачи, планируемые результаты, приоритетные направления, содержание и организацию коррекционно-образовательного процесса на уровне дошкольного образования.

Программа включает три основных раздела: целевой, содержательный и организационный, в каждом из которых отражается обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Целевой раздел включает в себя пояснительную записку и планируемые результаты освоения программы. Содержательный раздел представляет общее содержание Программы, обеспечивающее полноценное развитие личности детей в соответствии с пятью образовательными областями: социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие, реализация которых происходит в определённых видах деятельности детей. Организационный раздел содержит требования к материально-техническим условиям реализации Программы, обеспеченности методическими материалами и средствами обучения и воспитания, включает распорядок дня, особенности организации образовательного процесса, традиционные для детского сада события, праздники, мероприятия и особенности организации развивающей предметно-пространственной среды.