

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение № 228  
«Детский сад комбинированного вида»

### **АННОТАЦИЯ**

Адаптированная основная образовательная программа дошкольного образования (далее Программа) разработана педагогическим коллективом МАДОУ №228 «Детский сад комбинированного вида» г. Кемерово, с учетом специфики дошкольного образования как фундамента всего последующего общего образования, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12г.№273, Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта ДО» от 17.10.13г. №1155, Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 15.05.13 № 26 об утверждении СанПиН 2.4.1 3049-13, СанПиН 2.4.2.3286-15 от 10.07.15г. № 26, Уставом МАДОУ № 228.

В основе Программы лежит системный подход к коррекции нарушений развития детей в условиях зрительной депривации. Программа определяет содержание образовательных областей с учетом возрастных, типологических и индивидуальных особенностей детей, их особых образовательных потребностей с описанием коррекционно-компенсаторных задач в различных видах деятельности. Программа ориентирована на детей с нарушениями зрения в возрасте от двух до семи лет групп компенсирующей направленности. Программа может корректироваться в связи с изменениями нормативно - правовой базы дошкольного образования, образовательного запроса родителей. Цель для дошкольников с нарушением зрения – создание образовательной среды, обеспечивающей дошкольнику личностный рост с актуализацией и реализацией им адаптивно-компенсаторного, зрительного потенциала в рамках возрастных и индивидуальных возможностей, равные со сверстниками без зрительной недостаточности стартовые возможности освоения программы через удовлетворение им особых образовательных потребностей, развитие и восстановление дефицитных зрительных функций; формирование социокультурной среды, поддерживающей психо-эмоциональное благополучие ребенка с нарушением зрения, осуществляющего жизнедеятельность в условиях трудностей зрительного отражения и суженной сенсорной системы.