

муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 332 Красноармейского района Волгограда»  
Адрес: 400112, г. Волгоград, ул. Пролетарская, 37;  
тел.: (8442) 67-65-08; тел./факс 67-46-36; e-mail: [dou332@volgadmin.ru](mailto:dou332@volgadmin.ru)  
ИНН/КПП 3448017193/ 344801001 ОГРН 1033401199149

---

---

### **Аннотация к рабочей программе учителя-логопеда**

Дошкольные образовательные учреждения являются первой ступенью непрерывного образования и входят в систему общественного дошкольного воспитания. Им принадлежит ведущая роль в воспитании и развитии детей, в подготовке их к школе.

Модернизация образования предусматривает комплексное, всестороннее обновление всех звеньев образовательной системы в соответствии с требованиями к обучению. Эти изменения касаются вопросов организации образовательной деятельности, технологий и содержания.

Одной из ведущих линий модернизации образования является достижение нового современного качества дошкольного образования. Это вызывает необходимость разработки современных коррекционно-образовательных технологий, обновления содержания работы дошкольного учреждения.

Адаптированная основная образовательная программа дошкольного образования (далее - АООП ДО) МОУ «Детский сад № 332 Красноармейского района Волгограда» разработана в соответствии с нормативными и правовыми документами.

АООП ДО разработана с учетом: «Примерная адаптированная основная образовательная программа для детей с тяжелыми нарушениями речи (общим недоразвитием речи) с 3 до 7 лет, Н.В.Нищева; «Подготовка к школе детей с общим недоразвитием речи в условия специального детского сада», Т.Б. Филичевой, Г.В. Чиркиной.

Содержание Программы ориентировано на возрастные и индивидуальные особенности контингента детей, воспитывающихся в МОУ Детский сад № 332 в группе компенсирующей направленности для детей с тяжелыми нарушениями речи (Общее недоразвитие речи (ОНР)). Программа рассчитана на детей в возрасте от 4 до 8 лет (включительно). Образовательная деятельность по Программе осуществляется с учётом индивидуальных возможностей и особенностей психофизиологического развития детей с речевой патологией. Вариативная часть Программы определяется коррекционной направленностью образовательной деятельности и реализацией национально – регионального

компонента. Проблема воспитания и обучения детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве требует деликатного и гибкого подхода, так как известно, что не все дети, имеющие нарушения в развитии, могут успешно интегрироваться в среду здоровых сверстников. Индивидуальный образовательный маршрут предполагает постепенное включение таких детей в коллектив сверстников с помощью взрослого, что требует от педагога новых психологических установок на формирование у детей с нарушениями развития, умения взаимодействовать в едином детском коллективе. Дети с ограниченными возможностями здоровья могут реализовать свой потенциал лишь при условии вовремя начатого и адекватно организованного процесса воспитания и обучения, удовлетворения как общих с нормально развивающимися детьми, так и их особых образовательных потребностей, заданных характером нарушения их психического развития.

Дети с ОНР имеют (по сравнению с возрастной нормой) особенности развития сенсомоторных, высших психических функций, психической активности. Содержание коррекционной работы в соответствии с ФГОС ДО направлено на овладение детьми самостоятельной, связной, грамматически правильной речью и коммуникативными навыками, фонетической системой русского языка, элементами грамоты, что формирует психологическую готовность к обучению в школе и обеспечивает преемственность со следующей ступенью системы общего образования.

Программой предусмотрена необходимость охраны и укрепления физического и психического здоровья детей, обеспечения эмоционального благополучия каждого ребенка. Так она позволяет формировать оптимистическое отношение детей к окружающему, что дает возможность ребенку жить и развиваться, обеспечивает позитивное эмоционально-личностное и социально-коммуникативное развитие.