

Аннотация
рабочей программы старшей группы № 9 «Знайки»
для обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи
учителя-логопеда Дубровиной Н.А.

Рабочая программа разработана для детей с тяжелыми нарушениями речи (старшей группы) в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 –ФЗ, Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования и представляет собой локальный акт образовательного учреждения, в соответствии с адаптированной образовательной программой дошкольного образования обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи государственного бюджетного образовательного учреждения детского сада № 23 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга.

Целью данной рабочей программы является: комплексно-тематическое планирование, организация и управление коррекционно-развивающим процессом в группе компенсирующей направленности для обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи в возрасте от 5 до 6 лет, предусматривающее полную интеграцию действий всех специалистов, работающих в группе, и родителей дошкольников с учетом особенностей речевого и общего развития детей группы и направленное на выравнивание речевого и психофизического развития детей, обеспечение их всестороннего гармонического развития.

Задача программы: определение содержания, объема, методических подходов, порядка предъявления коррекционно-развивающего материала с учетом особенностей образовательного процесса и контингента воспитанников в текущем учебном году.

Структура рабочей программы соответствует федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования и включает 3 раздела (целевой, содержательный, организационный), каждый из которых содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений; приложений и описание организации дистанционного взаимодействия участников образовательного процесса (дистанционное образование в ДОУ).

Рабочая программа реализуется на русском языке

Срок реализации: с 2 сентября 2024 г. по 30 августа 2025 г.