

Информационно-коммуникационное обеспечение МБДОУ- детский сад комбинированного вида № 464

Новые информационные технологии стали перспективным средством образовательной и коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения речи. В своей практике педагоги детского сада используют интерактивные игры и компьютерные презентации для ознакомления детей с правилами дорожного движения, народными промыслами, проведения поисково-экспериментальной деятельности, ознакомления с произведениями музыкального творчества. Чередование демонстрации теоретического материала и беседы с детьми помогают добиться поставленных целей. Учителя - логопеды в своей деятельности используют интерактивные доски, компьютерные игры по развитию речевого дыхания, автоматизации звуков, специализированные компьютерные технологии коррекции общего недоразвития речи "Игры для Тигры" (автор Л.Р.Лизунова, научный руководитель З.А.Репина), «Звуковой калейдоскоп» и другие.

Активное пользование Интернетом дает возможность воспитателям принимать участие с детьми в заочных конкурсах различного уровня (международные, всероссийские, региональные).

В МБДОУ действует Wi-Fi – беспроводная локальная сеть (провайдер Kabinet), к которой подключены компьютеры в кабинетах заведующего, заместителей заведующего по ВМР и АХЧ, музыкального руководителя и учителей-логопедов.

<i>Информационно-технологическое обеспечение</i>	
Стационарные компьютеры	5
Ноутбуки	3
Мультимедиапроектор	3
Интерактивная доска	1
Интерактивный комплекс «Ирай и развивайся»	1
Интерактивная система Mimio	1
ЛогоРобот Пчелка (Bee-Bot): набор из 6 роботов	1
Экран с электронным приводом	1
Переносной мультимедийный экран	1
Ламинатор	1
МФУ	6
Музыкальный центр	2
Магнитофон	6
Телевизор	10
Видеомагнитофон	3
Синтезатор	1
Число педагогов, владеющих компьютером (в % к общему числу)	100%

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575862

Владелец Хитрикова Наталья Владимировна

Действителен с 26.02.2021 по 26.02.2022