

Наличие в образовательной организации специальных технических средства обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ОВЗ

Перечень оборудования	Краткая характеристика оборудования
«Бегущая строка и электронное табло»	Электронные устройства, предназначенные для вывода текстовой, цифровой информации различного характера.
Информационный терминал	Предназначен для получения визуальной общей информации; обладает мультязычным интерфейсом и возможностью адаптации под конкретные требования пользователя (для лиц с нарушением слуха).
Документ–камера	С помощью камеры возможно проецирование объектов на интерактивную доску для всеобщего обозрения, что позволит эффективно использовать учебное время и активно применять образовательные информационно-коммуникативные технологии в образовательном процессе, а также обучающимся с нарушенным слухом визуально воспринимать учебный материал.
Индукционная система "Система информационная для слабослышащих стационарная "	Предназначена для оснащения помещений, с целью обеспечения разборчивости и комфортности уровня восприятия аудиоинформации.
FM - система Amigo Oticon (Дания) передатчик и приемники	Беспроводные технологии предназначены для максимальной интеграции детей с нарушением слуха, а также создания комфортных условий для слухозрительного и слухового восприятия устной речи глухим ребенком . FM-системы позволяют повысить эффективность восприятия звучащей речи и неречевых звучаний, локализовать звук в пространстве, в том числе быстро находить говорящего.
Интерактивная доска с короткофокусным проектором	Приобретение интерактивных досок обеспечило возможность активного применения образовательных информационно-коммуникационных технологий; эффективной самостоятельной работы обучающихся с ОВЗ
Звукоусиливающая аппаратура VERBOTON VT 15 и вибростол.	Электроакустическая аппаратура используется в слухоречевой реабилитации по верботональной системе Петере Губерина. . Благодаря этой аппаратуре , процесс реабилитации детей с нарушениями слуха происходит гораздо быстрее, т.к. дети учатся говорить и слушать в очень комфортных условиях.
Речевой тренажер «ИНТОН-М»	Тренажер комплексный «ИНТОН-М» предназначен для индивидуальной речевой работы. Прибор обеспечивает одновременный контроль фонетических элементов речи по зрительному, слуховому (остаточный слух) и тактильному каналам восприятия. «ИНТОН-М» позволяет визуально контролировать

	изменение высоты тона (частоты колебания голосовых связок), дифференцировать согласные звуки по признаку звонкости/глухости, дифференцировать носовые и ротовые звуки, работать над громкостью, над ритмом и слитностью произносимых слов и фраз. Кроме того, прибор позволяет выявлять так называемую «гнусавость» и корректировать этот дефект в речи.
Мультимедийный интерактивный развивающий комплекс «Логопедическая Шхуна»	Инновационная интерактивная система с коррекционной логопедической направленностью Шхуна — это прогрессивное устройство для проведения индивидуальных и групповых занятий. Система оснащена программным обеспечением для логопеда, учебно-методическими пособиями и полезным материалом для педагога-логопеда. Главная цель логопедического стола и развивающего комплекса — коррекция речевого дефекта. Его можно использовать в работе с детьми, имеющими различные нарушения речи (слабослышащие, ТНР, глухие дети, кохлеарноимплантированные),
Интерактивный коррекционно-развивающий логопедический стол	
Цифровая лаборатория для начальной школы (для учителя)	Обеспечивает наглядное представление экспериментальных результатов в графическом и табличном видах, математический аппарат обработки и анализа данных; статистический анализ данных, подбор, позволяет сравнивать результаты различных экспериментов, расчетные и экспериментальные данные.
Цифровая лаборатория для начальной школы (для учащегося)	
Многофункциональное устройство цветное (принтер-сканер-ксерокс)	Данное оборудование необходимо для осуществления образовательного процесса по ФГОС. Многофункциональное устройство позволит осуществлять подготовку необходимых индивидуализированных материалов для процесса обучения ребенка с ОВЗ.
Компьютер «Офис» в комплекте системный блок, монитор.	Данное оборудование необходимо для создания особой организации образовательного процесса, в том числе организации рабочего места обучающегося с нарушенным слухом.
FM – система: FM – передатчик Inspiro Rogerc	Беспроводные технологии предназначены для максимальной интеграции детей с нарушением слуха, а также создания комфортных условий для слухозрительного и слухового восприятия устной речи глухим ребенком. FM-системы позволяют повысить эффективность восприятия звучащей речи и неречевых звучаний, локализовать звук в пространстве, в том числе быстро находить говорящего.
FM – приемник Roger MYLINK	
Персональный компьютер	Данное оборудование необходимо для создания особой организации образовательного процесса, в том числе организации рабочего места обучающегося с нарушенным слухом.
Комплекс «БОС»	Данный комплекс позволит диагностировать уровень психического и интеллектуального развития, личностных особенностей и отклонений в поведении

	детей и подростков, соответственно своевременно скорректировать индивидуальный маршрут обучающегося с ОВЗ.
Тележка для хранения и зарядки ноутбуков	Обеспечивает безопасное хранение и перемещение компьютерной техники.
Ноутбуки	Данное оборудование необходимо для создания особой организации образовательного процесса, в том числе организации рабочего места обучающегося с нарушенным слухом. С помощью ноутбуков образовательный процесс становится индивидуализированным и оптимизированным, у обучающихся развиваются умения использования технических средств, что позволяет обеспечить успешную социализацию обучающихся в современном информационном обществе.
Многофункциональные комплексы черно-белые	Данное оборудование необходимо для осуществления образовательного процесса по ФГОС. Многофункциональное устройство позволит осуществлять подготовку необходимых индивидуализированных материалов для процесса обучения ребенка с ОВЗ.
Многофункциональные комплексы цветные	
Программное обеспечение для распознавания текста	Данное программное обеспечение необходимо для распознавания текстов и перевода документов из PDF-файлов в электронные редактируемые форматы.
Операционная система для работы компьютерных классов	Антивирус Kaspersky Endpoint Security необходим для обеспечения качественного доступа в Интернет.
Беспроводная сеть WI-FI	Беспроводная точка доступа Wi-Fi необходима для выхода в Интернет, что позволит сделать образовательный процесс более продуктивным и обеспечит социализацию обучающихся с нарушенным слухом в современном информационном обществе.
Образовательные компьютерные программы для детей с нарушением слуха	Предназначены для обучения детей с нарушенным слухом по развитию слухового восприятия и обучению произношения.
Система тестирования ActiVote	Система тестирования ActiVote предназначена для использования в образовательных учреждениях. Пульты учеников передают сигнал в беспроводном режиме, взаимодействуя с компьютером преподавателя и специальным программным обеспечением ActivInspire через специальный ресивер ActivHub. Ресивер и ПО ActivInspire входят в комплект поставки.
Проектор Sony	Аудиовизуальное оборудование