

КАТАЛОГ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

(оборудование для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья и детей - инвалидов в МБДОУ д/с «Аист»)

Использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования

Средства обучения и воспитания, используемые в детском саду для обеспечения образовательной деятельности, рассматриваются в соответствии с ФГОС к условиям реализации образовательных программ дошкольного образования как **совокупность учебно-методических, материальных, дидактических ресурсов, обеспечивающих эффективное решение воспитательно-образовательных задач в оптимальных условиях.** Комплексное оснащение воспитательно-образовательного процесса обеспечивает возможность организации как совместной деятельности взрослого и воспитанников, так и самостоятельной деятельности воспитанников не только в рамках ООД по освоению образовательных программ, но и при проведении режимных моментов.

Развивающая предметно – пространственная среда групп и кабинетов содержательно-насыщена, трансформируемая, полифункциональна, доступна и безопасна, отвечает санитарно-гигиеническим нормам, возрастным особенностям и потребностям детей. Обеспечивает возможность общения и совместной деятельности детей и взрослых, двигательной активности детей. Пространство групп организовано в виде «центров», оснащенные большим количеством развивающих материалов (книги, игрушки, материалы для творчества, развивающее оборудование и пр.). В группах имеется в наличии методическая литература, наглядные пособия, иллюстрированные альбомы, дидактические материалы, демонстрационные дидактические материалы, настольно-печатные игры, аудио пособия, которые соответствуют возрастным возможностям детей и содержанию образовательных программ ДОУ. Все предметы доступны детям. Подобная организация пространства позволяет дошкольникам выбирать интересные для себя занятия, чередовать их в течение дня, а педагогу дает возможность эффективно организовывать образовательный процесс с учетом индивидуальных особенностей детей. Оснащение центров меняется в соответствии с тематическим планированием образовательного процесса.

Авторы – составители: Заместитель заведующего И.Б.Шарапова,
Педагоги-психологи: Склёмина Л.Л., Эмиргамзаева А.Л.
Учителя-логопеды: Замогилина М.С., Иванова Н.А., Агапова А.В.
Учителя-дефектологи: Сафарова Э.Р., Шаймухаметова Р.Р.

**Перечень оборудования для использования
в образовательном процессе для воспитанников с нарушением
опорно-двигательного аппарата**

№ п/п	Наименование	Описание
Пространство ДОУ		
1.	Пандусы	Предназначены для обеспечения безопасного передвижения обучающихся с НОДА внутри образовательной организации
2.	Лифт	
3.	Подъемная платформа	
4.	Интерактивная доска	Интерактивная доска позволяет работать с электронными образовательными ресурсами, давая возможность преподавателю управлять процессом демонстрации и активно вовлекать учеников в учебный процесс
5.	Цветное МФУ А4	Цветной струйный принтер формата А4 с системой экономичной печати предназначен для печати документов, цветных изображений и других документов максимальным форматом А4
6.	Документ-камера FullHD	Документ-камера формата Full HD с гибким поворотным креплением позволяет мгновенно получить изображение любого материального объекта и транслировать его на интерактивную поверхность
7.	Настольная акустическая система	Настольная акустическая система предназначена для вывода аудиоинформации
8.	Головная гарнитура с подвижным креплением микрофона	Головная гарнитура с подвижным креплением микрофона предназначена для установки на рабочее место обучаемого для воспроизведения и передачи звука
9.	Специализированные парты	Специальная парта (стол) имеет выемку и регулируется по высоте
10.	Специальный стул на колесиках и с высокой спинкой	Стул позволяет расположить ребенка с НОДА в симметричной, правильной позе. Наличие колес обеспечивает мобильность
11.	Сенсорное устройство ввода для облегчения взаимодействия с компьютерной техникой	Сенсорное устройство ввода для облегчения взаимодействия с компьютерной техникой представляет собой сенсорную панель, реакция на нажатие различных ее участков автоматически перепрограммируется с помощью специальных накладок. Устройство может соединять в себе функции обычной клавиатуры и компьютерной мыши
12.	Сенсорные планшеты	Мобильное устройство с сенсорным экраном, может управляться прикосновением к экрану
13.	Мультимедийный стационарный программно-аппаратный комплекс	Высокопроизводительный мультимедийный стационарный программно-аппаратный комплекс с предустановленным комплексом необходимых программ предназначен для комфортной работы со всеми современными

		мультимедийными средствами
14.	Насадки для письменных принадлежностей	Набор насадок для письменных принадлежностей предназначен для лиц с ограниченными физическими возможностями и обеспечивает более удобный захват карандашей и ручек
15.	Письменная ручка съёмкой для пальца	Письменная ручка с выемкой для пальца в форме кольца облегчает захват ручки и обеспечивает дополнительный комфорт при письме. Предназначена для лиц с ограниченными физическими возможностями
16.	Ножницы	Ножницы с облегченным захватом для правой руки с закругленными кончиками лезвий имеют предохранительные устройства и адаптированы для людей с ОВЗ
17.	Сенсорное пано	Сенсорное оборудование оказывает прямое и не прямое воздействие на органы чувств и может быть использовано отдельно или в комплекте с прочим оборудованием
18.	Интерактивная песочница	
19.	Дидактический стол	
20.	Сухой бассейн	
21.	Зеркальный шар	
22.	«Сенсорный уголок» (Воздушно-пузырьковая трубка)	
23.	Занавес фиброоптический	
24.	Подвесной фиброоптический модуль «Солнечный домик»	
25.	Сухой дождь	
26.	Зеркальное панно с фиброоптическими нитями «Разноцветный дождь».	
27.	Песочница с подсветкой	
28.	Большая книга эмоций	Большая книга эмоций помогает формировать положительный, эмоциональный и психический настрой ребёнка, формировать нравственное представление о бережном отношении друг к другу, к окружающим.
29.	Набор ЭБРУ	Набор Эбру используется для рисования по воде
30.	Бизиборды в ассортименте	Бизиборды используются для развития крупной и мелкой моторики ребёнка.
31.	Набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми потребностями	Специализированный набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми потребностями используются для всестороннего развития ребёнка.
32.	Массажеры	Массажеры (предназначены для проведения сеансов массажа, развития сенсорной сферы, развития мелкой моторики)

**Перечень оборудования для использования
в образовательном процессе для воспитанников с расстройствами
аутистического спектра**

№ п/п	Наименование	Описание
Пространство ДОУ		
1.	Интерактивная доска	Интерактивная доска позволяет работать с электронными образовательными ресурсами, давая возможность преподавателю управлять процессом демонстрации и активно вовлекать учеников в учебный процесс
2.	Цветное МФУ А4	Цветной струйный принтер формата А4 с системой экономичной печати предназначен для печати документов, цветных изображений и других документов максимальным форматом А4
3.	Документ-камера FullHD	Документ-камера формата Full HD с гибким поворотным креплением позволяет мгновенно получить изображение любого материального объекта и транслировать его на интерактивную поверхность
4.	Головная гарнитура подвижным креплением микрофона	Головная гарнитура с подвижным креплением микрофона предназначена для установки на рабочее место обучаемого для воспроизведения и передачи звука
5.	Сенсорные планшеты	Мобильное устройство с сенсорным экраном, может управляться прикосновением к экрану
6.	Мультимедийный стационарный программно-аппаратный комплекс	Высокопроизводительный мультимедийный стационарный программно-аппаратный комплекс с предустановленным комплексом необходимых программ предназначен для комфортной работы со всеми современными мультимедийными средствами
7.	Сенсорное пано	Сенсорное оборудование оказывает прямое и не прямое воздействие на органы чувств и может быть использовано отдельно или в комплекте с прочим оборудованием
8.	Интерактивная песочница	
9.	Дидактический стол	
10.	Сухой бассейн	
11.	Зеркальный шар	
12.	«Сенсорный уголок» (Воздушно-пузырьковая трубка)	
13.	Занавес фиброоптический	
14.	Подвесной фиброоптический модуль «Солнечный домик»	
15.	Сухой дождь	
16.	Зеркальное панно с фиброоптическими нитями «Разноцветный дождь».	
17.	Песочница с подсветкой	
18.	Большая книга эмоций	Большая книга эмоций помогает формировать положительный, эмоциональный и психический настрой ребёнка, формировать нравственное

		представление о бережном отношении друг к другу, к окружающим.
19.	Набор ЭБРУ	Набор Эбру используется для рисования по воде
20.	Бизиборды в ассортименте	Бизиборды используются для развития крупной и мелкой моторики ребенка.
21.	Набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми потребностями	Специализированный набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми потребностями используются для всестороннего развития ребенка.
22.	Массажеры	Массажеры (предназначены для проведения сеансов массажа, развития сенсорной сферы, развития мелкой моторики)

Перечень оборудования для использования в образовательном процессе для воспитанников с интеллектуальными нарушениями

№ п/п	Наименование	Описание
Пространство ДОУ		
1.	Цветное МФУ А4	Цветной струйный принтер формата А4 с системой экономичной печати предназначен для печати документов, цветных изображений и других документов максимальным форматом А4
2.	Документ-камера FullHD	Документ-камера формата Full HD с гибким поворотным креплением позволяет мгновенно получить изображение любого материального объекта и транслировать его на интерактивную поверхность
3.	Настольная акустическая система	Настольная акустическая система предназначена для вывода аудиоинформации
4.	Головная гарнитура с подвижным креплением микрофона	Головная гарнитура с подвижным креплением микрофона предназначена для установки на рабочее место обучаемого для воспроизведения и передачи звука
5.	Сенсорное устройство ввода для облегчения взаимодействия с компьютерной техникой	Сенсорное устройство ввода для облегчения взаимодействия с компьютерной техникой представляет собой сенсорную панель, реакция на нажатие различных ее участков автоматически перепрограммируется с помощью специальных накладок. Устройство может соединять в себе функции обычной клавиатуры и компьютерной мыши
6.	Сенсорные планшеты	Мобильное устройство с сенсорным экраном, может управляться прикосновением к экрану
7.	Мультимедийный стационарный программно-аппаратный комплекс	Высокопроизводительный мультимедийный стационарный программно-аппаратный комплекс с предустановленным комплексом необходимых программ предназначен для комфортной работы со всеми современными мультимедийными средствами
8.	Сенсорное пано	Сенсорное оборудование оказывает прямое и не прямое воздействие на органы чувств и может быть использовано отдельно или в комплекте с
9.	Интерактивная песочница	
10.	Дидактический стол	

11.	Сухой бассейн	прочим оборудованием.
12.	Зеркальный шар	
13.	«Сенсорный уголок» (Воздушно-пузырьковая трубка)	
14.	Занавес фиброоптический	
15.	Подвесной фиброоптический модуль «Солнечный домик»	
16.	Сухой дождь	
17.	Зеркальное панно с фиброоптическими нитями «Разноцветный дождь».	
18.	Песочница с подсветкой	
19.	Большая книга эмоций	Большая книга эмоций помогает формировать положительный, эмоциональный и психический настрой ребёнка, формировать нравственное представление о бережном отношении друг к другу, к окружающим.
20.	Набор ЭБРУ	Набор Эбру используется для рисования по воде
21.	Бизиборды в ассортименте	Бизиборды используются для развития крупной и мелкой моторики ребенка.
22.	Набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми потребностями	Специализированный набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми потребностями используются для всестороннего развития ребенка.
23.	Массажеры	Массажеры (предназначены для проведения сеансов массажа, развития сенсорной сферы, развития мелкой моторики)

Перечень оборудования для использования в образовательном процессе для воспитанников с задержкой психического развития.

№ п/п	Наименование	Описание
Пространство ДОУ		
1.	Цветное МФУ А4	Цветной струйный принтер формата А4 с системой экономичной печати предназначен для печати документов, цветных изображений и других документов максимальным форматом А4
2.	Документ-камера FullHD	Документ-камера формата Full HD с гибким поворотным креплением позволяет мгновенно получить изображение любого материального объекта и транслировать его на интерактивную поверхность
3.	Настольная акустическая система	Настольная акустическая система предназначена для вывода аудиоинформации
4.	Головная гарнитура с подвижным креплением микрофона	Головная гарнитура с подвижным креплением микрофона предназначена для установки на рабочее место обучаемого для воспроизведения и передачи звука
5.	Сенсорное устройство ввода для облегчения взаимодействия с компьютерной техникой	Сенсорное устройство ввода для облегчения взаимодействия с компьютерной техникой представляет собой сенсорную панель, реакция на нажатие различных ее участков автоматически перепрограммируется с помощью специальных накладок. Устройство может соединять в себе функции обычной клавиатуры и компьютерной мыши
6.	Сенсорные планшеты	Мобильное устройство с сенсорным экраном, может управляться прикосновением к экрану
7.	Мультимедийный стационарный программно-аппаратный комплекс	Высокопроизводительный мультимедийный стационарный программно-аппаратный комплекс с предустановленным комплексом необходимых программ предназначен для комфортной работы со всеми современными мультимедийными средствами
8.	Сенсорное пано	Сенсорное оборудование оказывает прямое и не прямое воздействие на органы чувств и может быть использовано отдельно или в комплекте с прочим оборудованием
9.	Интерактивная песочница	
10.	Дидактический стол	
11.	Сухой бассейн	
12.	Зеркальный шар	
13.	«Сенсорный уголок» (Воздушно-пузырьковая трубка)	
14.	Занавес фиброоптический	
15.	Подвесной фиброоптический модуль «Солнечный домик»	
16.	Сухой дождь	
17.	Зеркальное панно с фиброоптическими нитями «Разноцветный дождь».	

18.	Песочница с подсветкой	
19.	Большая книга эмоций	Большая книга эмоций помогает формировать положительный, эмоциональный и психический настрой ребёнка, формировать нравственное представление о бережном отношении друг к другу, к окружающим.
20.	Набор ЭБРУ	Набор Эбру используется для рисования по воде
21.	Бизиборды в ассортименте	Бизиборды используются для развития крупной и мелкой моторики ребенка.
22.	Набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми потребностями	Специализированный набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми потребностями используются для всестороннего развития ребенка.
23.	Массажеры	Массажеры (предназначены для проведения сеансов массажа, развития сенсорной сферы, развития мелкой моторики)

Перечень оборудования для использования в образовательном процессе для воспитанников с тяжелым нарушением речи.

№ п/п	Наименование	Описание
Пространство ДОУ		
1.	Цветное МФУ А4	Цветной струйный принтер формата А4 с системой экономичной печати предназначен для печати документов, цветных изображений и других документов максимальным форматом А4
2.	Документ-камера FullHD	Документ-камера формата Full HD с гибким поворотным креплением позволяет мгновенно получить изображение любого материального объекта и транслировать его на интерактивную поверхность
3.	Настольная акустическая система	Настольная акустическая система предназначена для вывода аудиоинформации
4.	Головная гарнитура с подвижным креплением микрофона	Головная гарнитура с подвижным креплением микрофона предназначена для установки на рабочее место обучаемого для воспроизведения и передачи звука
5.	Сенсорное устройство ввода для облегчения взаимодействия с компьютерной техникой	Сенсорное устройство ввода для облегчения взаимодействия с компьютерной техникой представляет собой сенсорную панель, реакция на нажатие различных ее участков автоматически перепрограммируется с помощью специальных накладок. Устройство может соединять в себе функции обычной клавиатуры и компьютерной мыши
6.	Сенсорные планшеты	Мобильное устройство с сенсорным экраном, может управляться прикосновением к экрану
7.	Мультимедийный стационарный программно-	Высокопроизводительный мультимедийный стационарный программно-аппаратный комплекс с предустановленным комплексом необходимых

	аппаратный комплекс	программ предназначен для комфортной работы со всеми современными мультимедийными средствами
8.	Сенсорное пано	Сенсорное оборудование оказывает прямое и не прямое воздействие на органы чувств и может быть использовано отдельно или в комплекте с прочим оборудованием
9.	Интерактивная песочница	
10.	Дидактический стол	
11.	Сухой бассейн	
12.	Зеркальный шар	
13.	«Сенсорный уголок» (Воздушно-пузырьковая трубка)	
14.	Занавес фиброоптический	
15.	Подвесной фиброоптический модуль «Солнечный домик»	
16.	Сухой дождь	
17.	Зеркальное панно с фиброоптическими нитями «Разноцветный дождь».	
18.	Песочница с подсветкой	Большая книга эмоций помогает формировать положительный, эмоциональный и психический настрой ребёнка, формировать нравственное представление о бережном отношении друг к другу, к окружающим.
19.	Большая книга эмоций	
20.	Набор ЭБРУ	
21.	Бизиборды в ассортименте	Набор Эбру используется для рисования по воде Бизиборды используются для развития крупной и мелкой моторики ребенка.
22.	Набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми потребностями	Специализированный набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми потребностями используются для всестороннего развития ребенка.
23.	Массажеры	Массажеры (предназначены для проведения сеансов массажа, развития сенсорной сферы, развития мелкой моторики)