

**Создание универсальной безбарьерной среды
для маломобильной группы населения (МГН)
в МАУДО «Детская школа искусств №2»
м.о. Кандалакшский район**

Для создания универсальной безбарьерной среды в МАУДО «ДШИ №2» муниципального образования Кандалакшский район, обеспечения доступности маломобильным группам населения в помещениях МАУДО «ДШИ №2» в 2019 году выполнялись работы по обустройству функциональных и рекреационных зон, коммуникационных путей и пространств.

Необходимость проведения работ по обустройству функциональных и рекреационных зон, коммуникационных путей и пространств обусловлена неудовлетворительным состоянием дощатых полов в левом крыле первого этажа, учебного кабинета для занятий детей-инвалидов, а также перепадами между уровнями пола при переходе из фойе здания в рекреацию. Старые напольные покрытия пришли в негодность – имелись провалы и неровности, перепады высот, сгнившие доски. Все помещения учебных кабинетов «ДШИ №2» были отремонтированы в 2017-2018 годах силами работников МАУДО «ДШИ №2» за счет средств местного бюджета и внебюджетных средств учреждения. Однако без ремонта напольных покрытий коммуникационных путей невозможно было обеспечить доступ для маломобильных групп населения к учебным кабинетам, санитарным помещениям и местам отдыха. Состояние полов до начала ремонтных работ отражено на фото:



Порог при входе в рекреацию МАУДО «ДШИ №2» с внутренней стороны
Отсутствие перекатного пандуса



Пол в рекреации
МАУДО «ДШИ №2»
(нарушение целостности покрытия)



Для проведения работ по устройству покрытий из линолеума необходимо было выполнить комплекс работ по устранению неровностей и перепадов:

- Разборка покрытий полов из линолеума и релина (в кабинете №43)
- Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов (в рекреации)
- Устройство покрытий из плит ориентированно-стружечных типа ОСП-3, толщиной 18 мм
- Устройство покрытий из линолеума на клею с проваркой швов полимерной лентой
- Укладка металлического накладного профиля (порога)
- Устройство плинтусов деревянных
- Улучшенная окраска масляными составами по дереву плинтусов.

ПОРОГИ:

Приобретены:

1. Пандус перекатной TR 101 противоскользящий а(115*50 см) – 14400,00 руб.
2. Пандус перекатной TR 101 противоскользящий (90*50 см) – 12300,00руб.

Пандус дает возможность мобильно организовывать безбарьерное передвижение категории инвалидов (колясочников) в помещении.

Выполнение комплекса работ по обустройству функциональных и рекреационных зон, коммуникационных путей и пространств, предусмотренных техническим заданием, позволило обеспечить беспрепятственный доступ детей-инвалидов и инвалидов в учебные помещения, к санитарным помещениям и местам отдыха.

На фото ниже представлен результат выполненных работ:





Качество выполненных работ соответствует всем требованиям нормативно-технической и методической документации, в том числе:

- СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (с Изменением № 1);
- СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей;
- СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям.

Обустройство коммуникационных путей позволило обеспечить возможность получения дополнительного образования детьми-инвалидами. В настоящее время 3 ребенка-инвалида осваивают в МАУДО «ДШИ №2» дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы (ДООП):

- ДООП в области театрального искусства;
- ДООП в области декоративно прикладного творчества;

Кроме того, ежегодно в МАУДО «ДШИ №2» проводится муниципальный фестиваль для инвалидов «Мне через сердце виден мир», в котором принимают участие дети-инвалиды в возрасте от 7 до 25 лет, инвалиды. Создание условий для граждан МГН в МАУДО «ДШИ №2» позволило обеспечить комфортные условия для перемещения, размещения в учреждении участников фестиваля, проведения репетиций, а так же проведения на базе школы мероприятий различного уровня и форм для данной категории граждан.

На базе МАУДО «ДШИ №2» с 2015 года функционирует семейный клуб для людей с ограниченными возможностями здоровья «Шаг навстречу», в котором занимаются 10 детей – инвалидов из них 2 инвалида (колясочники).

Целью клуба: Социальная адаптация детей с ОВЗ и детей-инвалидов разных категорий.

2. Приобретение оборудования.

В рамках реализации программы «Доступная среда» было приобретено оборудование для организации учебных занятий и проведения мероприятий для детей-инвалидов и инвалидов в сумме 356 403,0 руб. В том числе учебное оборудование 356 403,0 рублей.

Перечень оборудования и цели его использования:

1) *Светомузыкальный развивающий комплекс для учебного процесса «Классики»* используется в рамках программы ДООП в области музыкального искусства «Гитара» для развития визуального восприятия, зрительной и акустической памяти, слуха и голоса, причинно-следственных связей.

Учебно - развивающий комплекс используется только для занятий с ребенком – инвалидом, который на начальном этапе обучения ребенка с частичным нарушением слуха (Г-ч) помогает в развитии музыкальных способностей (ритм, слух, память). Данное оборудование предназначено для ДООП в области декоративно - прикладного творчества, а также для коррекционно - развивающих занятий семейного клуба «Шаг навстречу».

2) *Световые столы предназначены для рисования на поверхности стекла песком* при помощи рук или художественной кисти в зависимости от категории МНГ, допускается рисование другими сыпучими материалами (бисер).

Установка стола допускается на пол (с использованием ножек или без них), а так же на другие горизонтальные поверхности в зависимости от категории инвалидности обучающегося.

3) *Автоматизированное рабочее место для учеников с нарушением зрения, слуха, ОДА и ДЦП №1.*

Автоматизированное рабочее место для учеников с нарушением ЗРЕНИЯ, ОДА и ДЦП представляет собой программно-технический комплекс, который помогает инвалидам с нарушениями моторной функции, опорно-двигательного аппарат, частично слабовидящим и детям, страдающими различными формами ДЦП, осваивать информацию, учиться, работать и узнавать мир. Комплекс оснащается производительным стационарным компьютером.

Рабочее место оснащено:

- Столом для инвалидов – колясочников СИ – 1, регулируемый по высоте.
- Высокопроизводительным компактным ПК с предустановленной операционной системой Windows 10.
- Широкоформатным FULL HD монитором на 24". Монитор позволяет без труда справляться с любыми задачами от повседневного серфинга по сети, до сложных графических задач, которые требуют высокого разрешения.
- Компьютерным роллером, который является отличным средством для обучения и широко применяется для внедрения инклюзивного образования в школы и другие учреждения образования. Устройство представляет собой полнофункциональную мышь, идеальную для использования людьми с нарушениями функции моторики и для детей с ДЦП. Роллер оснащен тремя кнопками, дублирующими соответствующие кнопки обычной мыши и удобным трэкболом, при прокрутке которого достигается эффект движения мыши из стороны в сторону.
- Клавиатурой (Брайля) с большими разноцветными кнопками и с разделяющей клавиши накладкой. Благодаря цветовому зонированию (выделению) логических блоков на клавиатуре, ее легко освоит пользователь с ментальными нарушениями. Крупные кнопки и прочная прозрачная накладка, разделяющая все клавиши, позволяют пользователям со спастикой рук и другими нарушениями, не бояться случайного нажатия нескольких клавиш (при котором мышцы рук постоянно сокращаются и становятся тугоподвижными).
- Web-камерой для видеосвязи и фото, которые помогут как в учебном процессе, так и предоставят возможность общаться и делиться своими впечатлениями или достижениями в безграничной сети Интернет.
- Наушниками с микрофоном, которые предоставят возможность прослушивать необходимую информацию, не мешая другим пользователям в рамках общей аудитории или при других условиях, когда вокруг требуется обеспечения изолированного звукового пространства.

Встроенный микрофон предлагает пользователю удобство при общении в конференциях, онлайн-уроках или любых других задачах, где необходимо голосовое общение с удаленным собеседником.

- Ресивером для беспроводной связи роллера и клавиатуры с компьютером.

Учебный комплекс помогает детям - инвалидам, страдающим различными заболеваниями мелкой моторики и двигательных функций, получить максимально положительные эмоции от освоения образовательных программ, новой информации, новых знаний и много другого.

Данное оборудование применяется для реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по различным видам искусств:

- ДООП в области театрального искусства;

- ДООП в области музыкального искусства «Гитара», а так же для проведения внеурочных мероприятий семейного клуба « Шаг навстречу».

4) *Развивающий тренажёр для учебного процесса светозвуковая панель «Вращающиеся огни».*

Интерактивная светозвуковая панель «Вращающиеся огни» является отличным тренажером для развития творческих способностей, для детей с частичным нарушением, как слуха, так и зрения. Во фронтальной части устройства установлено СВЕТОВОЕ оборудование. Функционал панели состоит из реагирования световых индикаторов устройства на голос или хлопки ребенка.

Элементы на экране изменяют изображение в зависимости от звуковых сигналов: голос, музыка, хлопки, громкость издаваемых звуков.

Является полезным тренажером для учебного процесса в работе с слабовидящими и слабослышающими пользователями.

Данное оборудование применяется для реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по различным видам искусств:

- ДООП в области театрального искусства;

- ДООП в области музыкального искусства «Гитара», а так же для проведения внеурочных мероприятий семейного клуба «Шаг навстречу».

5) *Мобильный переносной комплекс* для дистанционного обучения людей с нарушением зрения, ОДА и ДЦП МК- 2.

б) *Приобретение средств информирования для всех категорий МГН:*

- знаки доступности объектов, информационные таблички, стенды, мнемосхемы, оборудование информационной мнемосхемой (Брайля) об образовательной организации на центральный вход;

- индукционная система переносная ИЦР-2К (представляет собой компактное переносное решение для МГН с частичным нарушением слуха)

- бегущее светодиодное табло красного сечения.