**АРХИТЕКТУРНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ШКОЛЫ.**

В 2015 году МБОУСОШ№28 была включена в перечень образовательных учреждений, реализующих программу Краснодарского края «Доступная среда».

Консолидированный бюджет на реализацию мероприятий составил **1млн. 376 тыс. 800 рублей**. Из них выделено:

* федеральным бюджетом **851500** рублей;
* краевым бюджетом - **360000** рублей;
* муниципальным бюджетом - **165300** рублей.

При проектировании и реконструкции инфраструктуры школы заказчик и подрядчик руководствовались законодательными, нормативно-правовыми и нормативно-методическими документами федерального уровня, определяющими требования к созданию среды жизнедеятельности, доступной для инвалидов.

Разработка проектной документации по обеспечению доступа маломобильных групп населения в здание МБОУСОШ№28 осуществлялась муниципальным унитарным предприятием Темрюкского района « Архитектура и градостроительство». При подготовке и утверждении задания в числе исходных показателей устанавливались обязательные (функциональные) требования, выполнение которых обеспечивает создание условий доступности здания школы для инвалидов.

Проект по обустройству доступной среды в МБОУСОШ№28 был согласован с территориальным органом социальной защиты населения.
 Расчетная сметная документация на выполнение работ была выполнена МБУ Темрюкского района «Единая Служба Заказчика» в строгом соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил и технических условий, согласованных и утвержденных в установленном порядке.

 Контроль за соблюдением требований по обустройству доступной среды на территории и в здании школы обеспечивался территориальным органом технадзора.

Проектная документация учитывает специфические потребности инвалидов в соответствии с СП 59.13330.2012 и предусматривает условия

беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп учащихся по территории к зданию школы.

Вход в школу оборудован доступными для МГН, в том числе инвалидов – колясочников, элементами информации об объекте ( электронное табло).

На территории запланирована стоянка для инвалидов на два машино- места.

Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров и бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок , примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,04 м.

Ширина тактильной полосы, выполняющей предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, составляет 0,5 метра.

Для дорожек передвижения МГН используется асфальтовое и плиточное покрытие.

Доступ в здание школы инвалидов всех категорий обеспечивается с центрального входа ( ул.К.Маркса) , а въезд инвалидов на автотранспорте – со стороны ул. Первомайской.

Со стороны ул.К.Маркса для доступа МГН выполнена реконструкция существующего крыльца с доведением его до норм согласно СП 59.13330.2012: высота подъема ступеней 15 см, ширина – 35 см. Входная группа со стороны ул.Первомайской ( крыльцо2) оборудовано пандусом с уклоном 1:20 (5%). Перед открытой лестницей ( Крыльцо 1) за 0,8 м предусмотрены предупредительные тактильные полосы шириной 0,3 м. При реконструкции крыльца был применен различный по цвету материал ступеней и горизонтальных площадок перед ними. Для отделки поверхностей ступеней и площадок крылец и пандуса применена плитка, имеющая шероховатую поверхность. Ступени оборудованы антискользящим покрытием. Поверхности покрытий входных площадок выполнены с поперечным уклоном 1%.

Краевые ступени лестничных маршей выделены оранжевым цветом. Входные группы оборудованы навесами. Перед входными дверями за 0,6 м выполнены полосы тактильных плит размером 300х300 мм с квадратной формой рифления длиной, равной ширине входа двери ( ГОСТ Р 52875-2007).

В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, имеется смотровая панель, заполненная прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть стеклянных дверных полотен защищена противоударной полосой на высоте 0,3 м от уровня пола.

Входные двери в здание имеют ширину 1,0-1,2 м. Усилие открывания двери не превышает 30 Нм. При применении доводчика обеспечивается задержка автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд.

Для инвалидов по зрению установлены перед входом в школу и на каждом этаже электрические табло с бегущей строкой.

На пути движения внутри здания все ступени лестниц ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью. Для слабовидящих применена яркая окраска вдоль всех лестниц, а также у всех перепадов высот более 0,45 м усатновлены перильные ограждения с поручнями. Поручни и стойки, в соответствии с требованиями ГОСТ З 51261, округлого сечения диаметром 40 мм, надежно закреплены, с внутренней стороны выполнены непрерывно.

Ограждения лестниц оборудованы поручнями на высоте 0,5 и 0,9 м. Начало каждой лестницы обозначено широкой цветной полосой.

На всем пути перемещения инвалидов в здании уменьшена высота порогов ( перепад не превышает 0,014 м. Все двери доступны для МГН, при двухстворчатых дверях одна рабочая створка имеет ширину, требуемую для однополых дверей ( не менее 0,9 м).

Информирующие обозначения помещений внутри здания дублируются рельефными знаками и размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки, закрепленной на высоте не ниже 1,1 м. Ко всем помещениям, доступным для МГН , установлены указатели направления движения, участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы имеют тактильные предупреждающие указатели и контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.