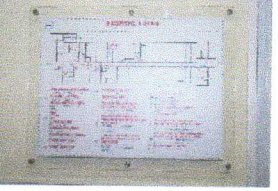


План мероприятий по организации доступной среды, включая обеспечение условий по беспрепятственному доступу инвалидов и других маломобильных групп населения в здании **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 с. Огоньки», Школьная 18.**

расположенного по адресу **694046, Сахалинская область, Анивский район, с. Огоньки, Школьная 18.**

№	Наименование мероприятия по обеспечению доступности	Требование к установке	Изображение, пример
1	2	3	4
1	Информационное обеспечение по основному входу		
1.1.	Знак доступности. У входа установить знак доступности объекта, информирующий МГН о степени доступности здания	Установить у входной двери	
1.2	Организовать ситуационную помощь МГН на объекте в виде сопровождения персоналом: установить кнопку вызова помощника на входе; внести соответствующие изменения в правила оказания услуг в учреждении; Закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности; Провести инструктаж персонала по оказанию ситуационной помощи МГН на объекте	Установить кнопку в доступной для МГН зоне у входной группы на высоте 0,9 м	
1.3.	Установить у входа информационное табло с информацией об ОСИ с использованием плоско-выпуклой тактильной подачи информации, звуковой, а также дублирование шрифтом Брайля (Название, сфера деятельности, время работы и т. д.)	Установить у входной двери на высоте 1,4 м	
1.4	На этажах установить тактильную мнемосхему, информирующую о расположении помещений и направление движений к ним	Установить мнемосхему на расстоянии 1,5-2,0 м от входа с правой стороны на высоте 1,5 м	

1.5.	<p>По всему маршруту движения установить информационные указатели, обеспечивающие своевременное получение информации о месте расположения: санитарно-гигиенических помещений, лестниц, входов, выходов, в том числе эвакуационных</p>	<p>Установить знаки на высоте 1,4-1,6 м</p>	
1.6.	<p>У дверей в помещения установить информационные таблички (номер, кинозал, туалет и т. д.) с использованием плосковыпуклой тактильной подачей информации, а также дублированием шрифтом Брайля</p>	<p>Установить таблички со стороны ручки на высоте 1,4 м</p>	
1.7.	<p>По всему маршруту движения установить звуковые маяки, обеспечивающие своевременное получение информации для слабовидящих и слепых о месте расположения: санитарно-гигиенических помещений, лестниц, входов, выходов, в том числе эвакуационных</p>	<p>Звуковые маяки устанавливаются по всему маршруту движения (в холле, в коридорах и т. д.)</p>	

1.8.	<p>В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов, и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование. С использованием указанных средств должны быть оснащены (5% общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п.) для информации о предоставляемых услугах.</p>	П. 6.5.7 СП 59.13330.2016.	
1.9.	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м</p>	П. 5.1.12 СП 59.13330.2016.	
2	<p>Обеспечение доступной среды по основному входу - для всех посетителей, включая МГН</p>		
2.1	<p>Дверные проемы вновь проектируемых зданий и сооружений для входа МГН должны иметь ширину в свету не менее</p>	СП 59.13330.2016 п. 6.1.5	

	<p>1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий, и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м.</p> <p>Применение дверей на качающихся петлях и вращающихся дверей на путях движения МГН не допускается. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p> <p>В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м.</p> <p>При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.</p> <p>В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия.</p>	
--	--	--

2.2	<p>Установить поручни, имеющие безопасную конструкцию. Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м, у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны быть расположены в одной вертикальной плоскости. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение.</p>	П.6.2.11 СП 59.13330.2016	
3	Обеспечение доступной среды по путям движения в здании.		
3.1	<p>Установить тактильную плитку и цветовое обозначение перед началом лестницы и преград. Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина</p>	П. 5.1.10 СП 59.13330.2016	

	предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.		
3.2	<p>При наличии более чем одного этажа здания или подвала, к которому должен быть обеспечен доступ МГН, в ОСИ должен быть мобильный подъемник.</p> <p>Пример: Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" PPP</p>	П. 5.2.13 СП 59.13330.2016	
3.3	На поверхности поручней перил нанести рельефные предупредительные полосы об окончании перил.	П. 6.2.12 СП 59.13330.2016	
4	Обеспечение доступной среды в зоне санитарно-гигиенических помещений		
4.1	<p>Оборудовать туалетную кабину в соответствии с нормативными требованиями.</p> <p>Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.</p> <p>В кабине должно быть свободное пространство</p>	П. 6.3. СП 59.13330.2016	

	<p>диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.</p> <p>Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45 - 0,5 м и длину - 0,7 м.</p> <p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.</p> <p>В доступных кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами</p>	
--	---	--

	<p>бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p> <p>Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.</p> <p>Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения.</p> <p>В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать возможность открывания снаружи.</p> <p>Необходимо предусмотреть установку системы вызова помощника, кнопка вызова должна быть оборудована дополнительным шнурком.</p>		
--	---	--	--