

План мероприятий (дорожная карта) для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

“Пятихатская школа имени С. Н. Бирюкова” Красногвардейского района Республики Крым

297045, Российская Федерация, Республика Крым, Красногвардейский район, с. Пятихатка, ул. Ленина, дом 1

№п/п	План мероприятий	Категории МГН (буквенное обозначение)	Срок исполнения* (и этап работы)	Источник финансирования	Примечания (дата контроля результата)
1.	2	3	4	5	6
1.	Создание условий для беспрепятственного доступа к объекту и предоставляемых в нем услуг.				
1.1.	Разработать регламент оказания услуг людям с инвалидностью. Провести обучение персонала с целью повышения эффективности деятельности работников, для реализации задачи обеспечения доступности услуг для инвалидов и других МГН.	К, О,С,Г,У	1 этап		
1.2.	Внести необходимые дополнения в должностные инструкции, провести инструктаж персонала (оказание ситуационной помощи и т.д.).	К, О,С,Г,У	1 этап		
1.3.	Для создания беспрепятственного доступа в школу от остановки общественного транспорта необходимо обратиться в администрацию сельского поселения для создания беспрепятственного доступа МГН: - предусмотреть наземные указатели в зоне посадки в общественный транспорт; - расширить ширину посадочной площадки остановочного пункта и сделать площадку доступной для инвалидов колясочников; - оборудовать края посадочных площадок тактильными наземными	К, О,С,Г,У	1 этап 2 этап		

	<p>указателями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть частичный ремонт дорожного покрытия на пути следования от остановочного пункта до школы; - оборудовать остановочные пункты местами отдыха и ожидания, доступными для инвалидов; - предусмотреть указатели направления движения, доступные для инвалидов по зрению; - предусмотреть тактильно-контрастные наземные указатели перед пешеходным переходом; - оборудовать на площадке возле школы парковочное место для инвалидов; 				
2.	Территория, прилегающая к зданию (участок).				
2.1.	Вход на территорию.				
2.1.1.	На входе на территорию обозначить наружное вызывное устройство (кнопка вызова помощника), информационной табличкой в соответствии с нормативами	К,О,С,Г,У	1 этап		
2.1.2.	Калитку по периметру выделить цветом контрастным по отношению к цвету забора.	С,У	1 этап		
2.1.3	Установить табличку с использованием рельефно-линейного шрифта и шрифта Брайля на высоте 1,2-1,6 м. от поверхности тротуара	С	1 этап		
2.1.4	Оборудовать вход пандусом, соответствии с нормативами	К	3 этап		
2.2.	Пути движения.				
2.2.1	Провести ремонтные работы в местах изменения высот (на пешеходных дорожках, тротуарах и др.)	К	3 этап		
2.3	Лестница наружная				
2.3.1					
2.4.	Автостоянка и парковка.				

2.4.1.	Рекомендуется при необходимости оборудовать школьные автобусы подъемным устройством для транспорта согласно приказу Минтранса № 61 от 03.03. 2020г.	К,О	*		
2.5	Зоны отдыха				
2.5.1	Оборудовать на основных путях движения на расстоянии не менее чем через 100-150 м доступные для МНГ места отдыха, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины, указателями.	К, О, С, Г, У	1 этап		
3.	Входа (выходы) в здание.				
3.1.	Лестница (наружная).				
3.1.1.	Предусмотреть с двух сторон лестницы непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261	С,О	1 этап		
3.1.2	Перед лестницей, на расстоянии 0,3 м от начала лестничной площадки установить тактильно-контрастные наземные указатели согласно нормам	С	1 этап 3 этап		
3.1.3	При капитальном ремонте лестницы предусмотреть ступени высотой от 0,12 до 0,15 м и глубиной от 0,35 м до 0,4 м. (или кратно этим значениям). Ступени в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме и размерам	С,О	3 этап		
3.2.	Пандус (наружный).				
3.2.1.	Произвести ремонт пандуса, в соответствии с нормами;	С,О,К	3 этап		
3.3.	Входная площадка (перед дверью).				
3.3.1.	Оборудовать входную площадку ограждением или предусмотреть установку тактильной напольной плитки, информирующей о приближении инвалидов к зоне повышенной опасности	К,О,С	1 этап		
3.3.2	До проведения работ по оборудованию входной площадки ограждением необходимо разработать регламент оказания помощи инвалидам для безопасного передвижения по входной площадке	С	1 этап		

3.4.	Дверь (входная).			
3.4.1.	Установить на доступном для инвалидов входе в здание пиктограмму (знак обозначения кнопки вызова) на высоте 1,2-1,6 м. согласно нормам	К	1 этап	
3.4.2.	Установить знак доступности здания для инвалидов по зрению и слуху	С,Г	1 этап	
3.4.3.	Оборудовать доводчиками по ГОСТ Р 56177 обеспечивающим задержку закрывания двери или отрегулировать имеющиеся			
3.4.4	Установить предупреждающие тактильно-контрастные указатели «Внимание, по ходу движения — дверь в здание или сооружение»	С	1 этап	
3.4.5	Установить табличку для идентификации помещения с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения, соответствующей нормативам, рядом с входной дверью.	С	1 этап	
3.4.6	Выделить контрастно ручки двери здания согласно нормам.	С,У	1 этап	
3.5.	Тамбур.			
3.5.1.	Выделить контрастно ручки двери здания согласно нормам.	С,У	1 этап	
4.	Пути (путей) движения внутри здания (в т. ч. путей эвакуации).			
4.1.	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).			
4.1.1.	Предусмотреть места отдыха для инвалидов на креслах-колясках и обозначить их знаком доступности	К,О,С,Г,У	1 этап	
4.1.2	Установить места отдыха, доступные для инвалидов.	О,С,Г,У	1 этап	
4.1.3	Предусмотреть тактильные или тактильно-звуковые схемы о размещении и назначении помещений в здании для инвалидов по зрению	С	1 этап	
4.1.4	Предусмотреть указатели направления движения для инвалидов и МГН с названием конечной цели на высоте 1,5-2,0м и продублировать	К,О,С,Г,У	1 этап	

	тактильными знаками				
4.1.5	Коридоры и рекреации оборудовать звукоусиливающей аппаратурой - индукционными системами, беспроводной звукоусиливающей аппаратурой - акустической системой (системой свободного звукового поля), электронным табло (бегущая строка) и т.д.	С,Г,У	1 этап		
4.1.6	Предусмотреть наличие звукового расписания уроков. Рекомендуется предусмотреть, информационный терминал с сенсорным экраном, со встроенной индукционной системой, со специальным ПО для инвалидов с сенсорным управлением, с автоматическим озвучиванием текста голосом, с системой вызова помощника	Г	1 этап		
4.1.7	Установить на рамке металлоискателя знак, предупреждающий людей с кардиостимуляторами о запрете движения и информационный указатель о пути следования к ближайшему доступному проходу	К,О,С,Г,У	1 этап		
4.1.8	Предусмотреть рамку металлоискателя с шириной прохода в свету не менее 0,95 м.	К	1 этап		
4.2	Лестница (внутри здания)				
4.2.1	Установить непрерывные по всей высоте поручни на высоте 0,9 м. с горизонтальным завершением 0,3 м по ГОСТ Р 51261-2022	О,С,У,Г	2 этап		
4.2.2	Нанести на проступи краевых ступеней лестницы (перед верхней ступенью и перед нижней ступенью каждого марша т.к. данные лестницы являются эвакуационными) контрастные противоскользящие полосы	О,С,У,Г	1 этап		
4.2.3	Оборудовать боковые края ступеней лестниц бортиками высотой не менее 0,02 м или другими устройствами для предотвращения соскальзывания трости	О,С	2 этап		
4.3	Пандус (внутри здания)				
4.4.	Дверь.				

4.5.	Пути эвакуации (в т. ч. зоны безопасности).				
4.5.1	Оборудовать поручни эвакуационных лестниц контрастными с окружающей средой элементами	К,О,С,Г,У	1 этап		
4.5.2	Демонтировать пороги в проёме эвакуационных дверей	К,О,С,Г,У	2 этап		
4.5.3	Рекомендуется обозначить пути эвакуации и места сбора знаками в соответствии с нормативами	К,О,С,Г,У	1 этап		
4.5.4	Оборудовать доступные пути эвакуации со второго этажа. Если с каждого из этажей здания невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех инвалидов за необходимое время, то следует предусматривать на этих этажах безопасные зоны, в которых инвалиды могут находиться до их спасения пожарными подразделениями. На дверях, стенах помещений зон безопасности, а также путях движения к зонам безопасности установить эвакуационный знак Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026 До капитального ремонта предусмотреть использование эвакуационного стула «Самоспас» на каждом этаже.	К,О,С,Г,У	3 этап		
4.5.4	Нанести на проступи эвакуационных лестниц контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями	О,С,Г,У	1 этап		
4.5.6	Предусмотреть дверные ручки эвакуационных дверей, контрастирующие с дверным полотном и выделить контрастно периметр двери (допустима цветная маркировка или покраска настоящих дверных ручек).	С,У	1 этап		
5.	Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта).				
5.1.	Кабинетная форма обслуживания				

5.1.1.	Предусмотреть дверные ручки, контрастирующие с дверным полотном (допустима цветная маркировка или покраска настоящих дверных ручек). Выделить контрастно двери кабинетов.	С,У	1 этап		
5.1.2.	Установить рядом с дверьми всех кабинетов информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам.	С	1 этап		
5.1.3.	Заменить двери кабинетов на новые с размерами согласно нормам	К	2 этап		
5.1.4.	Демонтировать пороги в проёмах всех дверей кабинетов	К	2 этап		
5.1.5	Оборудовать кабинеты техническими средствами для общения с инвалидами по слуху и зрению, согласно нормам	К,С,Г	1 этап		
5.1.6	В помещении при проведении занятий первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. Предусмотреть столы индивидуального пользования инвалидами передвигающимися на креслах-колясках или стол рабочий для учащихся с детским церебральным параличом. Предусмотреть расстановку мебели с учетом разворотных площадок диаметром не менее 1,4м и проходов между столами не менее 0,9м	К,С,Г	1 этап		
5.1.7	Оборудовать <u>кабинет технологии</u> системой усиления звука (переносной индукционной петлей), говорящими этикетками на магнитах, дозаторы для слепых, мера портновская с рельефными делениями, мультимедиапроектор с экраном или настенный монитор с большим экраном т.д. Для слабовидящих детей (кнопки, рычаги управления и т.д.) оборудование должно быть снабжено тактильными ориентирами, контрастно выделено цветом по отношению к приборам	С,Г,У	1 этап		

	Рекомендуется применять специально разработанные для рабочих специальностей технологическое оборудование и подставки для сырья, инструментов и готовой продукции.				
5.1.8	Оснастить <u>компьютерный кабинет</u> (не менее 5% мест) специализированным оборудованием для обучения инвалидов, электронными образовательными ресурсами, в т.ч. Интернет-ресурсом (например, Скайп), а также методической, справочной и информационной поддержкой, доступной для инвалидов (системой считывания экранной информации, программное обеспечение для распознавания отсканированных текстов, программами распознавания речи, экранными увеличителями, читающее устройство для чтения плоскочечатной информации и информации, представленной в электронном виде, оснащенное камерой клавиатурой, продублированной шрифтом Брайля и т.п.)	К,О,С,Г,У	1 этап		
5.1.9	В <u>музее</u> рядом с экспонатами разместить тактильно-информационные материалы в виде таблиц, продублированных рельефно-точечным и рельефно-графическим способом Изготовить макеты экспонатов в уменьшенном виде и в тактильном исполнении. Предусмотреть аудиовизуальную систему информирования (аудиогид, экран, проектор, индукционная петля усиления звука и т.п.). Предусмотреть на каждой стойке витрин с экспонатами вывод гнезд для наушников, для воспроизведения в автоматическом режиме описания находящихся предметов. Для сурдопереводчика предусмотреть место с локальным освещением не менее 20лк. Изготовить макеты основных экспонатов в уменьшенном виде (масштабирование), в виде слепков, в тактильном исполнении доступных для тактильного восприятия инвалидами по зрению. Предусмотреть мультимедийные макеты с дополнительной реальностью для презентации экспонатов и навигации по музею.	К,О,С,Г,У	1 этап		

	Предусмотреть меры по обеспечению доступности для инвалидов различных категорий определенной части экспозиции, объем и номенклатура экспонатов, доступных для той или иной категории инвалидов.				
5.2.	Зальная форма обслуживания				
5.2.1	Предусмотреть дверные ручки, контрастирующие с дверным полотном (допустима цветная маркировка или покраска настоящих дверных ручек). Выделить контрастно двери раздевалок.	С,У	1 этап		
5.2.3	Установить рядом с дверьми всех кабинетов информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля согласно нормам.	С	1 этап		
5.2.4	Заменить двери кабинетов на новые с размерами согласно нормам (при двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м).	К	1 этап		
5.2.5	Демонтировать пороги в проёмах всех дверей кабинетов или предусмотреть пороги с перепадом высот не более 0,014 м.	К	2 этап		
5.2.6	Оборудовать в столовой места ближайšie к выходу для приема пищи инвалидов, стульями или скамьей с подлокотниками и опорой для спины не закрепленными к полу.	О	1 этап		
5.2.7	В <i>спортивном зале</i> предусмотреть визуальную систему информирования. (электронное табло, визуальными текстовыми дисплеями. табло, большие экраны, дисплеи, беспроводная звукоусиливающая аппаратура - Акустическая система (системы свободного звукового поля), мультимедиапроектор с экраном или настенный монитор с большим экраном и т.п.). Для слабовидящих учеников границы игровых площадок обозначить рельефными наклеивающимися полосами.	К,О,С,Г			
6.	Санитарно-гигиенические помещения.				

6.1.	Туалетная комната				
6.1.1.	<p>Возле входа в блок туалетов разместить знак обозначения блока общественных туалетов и знаки обозначения мужского и женского общественных туалетов по ГОСТ Р 52131-2019.</p> <p>Оборудовать санузел поручнями возле раковины по ГОСТ Р 51261-2022.</p> <p>Оборудовать санузел крючками для тростей и костылей.</p> <p>Оборудовать санузел унитазами.</p>	С,О	1 этап		
6.1.2	При реконструкции оборудовать универсальную и доступную кабинку уборной на 1 этаже	К,О	3 этап		
7.	Системы информации на объекте.				
7.1.1.	<p>Предусмотреть оборудование объекта визуальными средствами информации с указанием направления путей движения и мест получения услуги.</p> <p>В местах, где находятся недоступные для инвалидов элементы помещения, рекомендуется устанавливать указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу (вход/выход, лестница и т.п.)</p>	К,О,С,Г,У	1 этап		
7.2.2	<p>Разместить на сайте следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о доступности общественного транспорта, и доступности остановок общественного транспорта для людей с инвалидностью; - о парковочных местах для автотранспорта инвалидов; - о доступности прилегающей территории объекта для людей с инвалидностью; - о доступности помещений объекта - о порядке вызове персонала и правилах предоставления ситуационной помощи инвалидам. - о наличии и правилах предоставления специальных сервисов и продуктов для людей с инвалидностью - о режиме работы учреждения - ответы на типовые, наиболее часто встречающиеся вопросы; - контакты для получения справочной информации в доступной для 	К,О,С,Г,У	1 этап		

	людей с инвалидностью форме				
7.2.3	Установить систему информирующих средств, позволяющих ориентироваться на объекте (радиоинформаторы) Замкнутые пространства на объекте (кабины уборных, безопасные зоны и т.п.) рекомендуется оборудовать системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным, снабженной звуковым и визуальным аварийными сигнальными устройствами. Установить технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию.	К,О,С,Г,У	1 этап		

1 этап до 31.12.2026 г. – Неотложные меры (организационные решения и индивидуальное решение с ТСР).

2 этап до 31.12.2028 г. – Текущие ремонты.

3 этап до 31.12.2031 г. – Ремонты, требующие согласования, капитальные ремонты, реконструкция.

**Директор МБОУ
«Пятихатская школа имени Н. С. Бирюкова»**
(должность)

_____ **Соловьева О. Ю.**
(подпись)

СОГЛАСОВАНО
Представитель общественного объединения инвалидов

**Председатель Красногвардейской местной
общественной организации Крымской
республиканской региональной организации
Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»**
(должность.)

_____ **Малышев А. Н.**
(подпись)

+

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 461584565111053920321496014275683261926988394674

Владелец Соловьева Ольга Юрьевна

Действителен с 04.03.2026 по 04.03.2027