

Паспорт проекта

Название проекта	«Доступный град»
Номинация Акции	«Инженерно-технический проект»
Полное и краткое наименование организации (в соответствии с Уставом), почтовый адрес, e-mail	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 32 имени 19-й гвардейской стрелковой дивизии г. Томска (МАОУ СОШ № 32 г. Томска) Пирогова ул., д. 2, г. Томск, 634034 Тел. 8 (382) 246-78-01 E-mail: school32@education70.ru
ФИО директора организации (полностью), контактный телефон	Крюкова Мария Николаевна, 8 (382) 246-78-01
Проектная команда: ФИ (полностью), возраст, класс каждого участника	Мелков Никита, 16 лет, 10Б класс Вязовченко Виктор, 16 лет, 10Б класс Петлин Максим, 16 лет, 10Б класс
Педагог-консультант проекта: ФИО (полностью), должность, e-mail, телефон	Швадленко Мария Константиновна, педагог-психолог МАОУ СОШ № 32 г. Томска, mariya2798@mail.ru . т. 8-962-782-69-48.
Количество детей и взрослых, участвующих в мероприятиях проекта	2500 участников, из них детей - 1500, взрослых – 1000.
Ссылка на паспорт проекта на платформе https://ya-grajdanin.ru/ (должна быть доступна до 31	https://ya-grajdanin.ru/admin/exponents/docs/edit/2454

августа 2022)	
<p>Проработанность проблематики: обоснование актуальности и значимости проблемы, отличительные особенности проекта от ранее реализованных решений</p>	<p>По данным медико-социальной экспертизы, управления социальной политики администрации Города Томска по Томской области на 1 декабря 2021 года проживает 50 000 инвалидов, в городе Томске 27 000¹. Около 4 тысяч человек использует кресло-коляску для передвижения. По данным социологического исследования, проведенной волонтерской группой «Best Route» в 2021 году, маломобильные слои населения очень активно пользуются мобильными средствами для поиска информации и социального обслуживания (сайты, мессенджеры, приложения). Им доступны все информационные технологии и технологические средства. Для людей, передвигающихся на инвалидных креслах, очень важна правильная организация безбарьерного пространства на объектах городской инфраструктуры.</p> <p>Описанная выше ситуация обусловила следующую проблему нашего проекта: с одной стороны, имеется потребность в передвижении по городу у инвалидов и людей, передвигающихся на коляске, а с другой стороны, отмечается недостаточность информации у данной категории о возможных специально оборудованных объектах доступной среды в инфраструктуре муниципалитета. Мы также провели социологический опрос среди инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках и инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата в городе Томске и Калининграде на предмет актуальности и значимости выбранной идеи проекта, средств ее реализации. По результатам соцопроса, всеми участниками подтверждена актуальность идеи и выбранной нами темы проекта. Таким образом, социальной значимостью проекта является создание информационных и цифровых условий для достаточной информации у маломобильной категории населения о возможных объектах доступной среды. Проект позволит создать условия достаточной информированности о местах, оборудованных специальными подъемными устройствами, посредством создания технического продукта – веб-приложения accessible-city.ru. Над проектом «Доступный град»</p>

¹ Главное бюро Медико-социальной экспертизы по Томской области. Официальный сайт.
<https://www.70.gbmse.ru/docs/>

	<p>работают обучающиеся 9-х, 10-х и 11-х классов уже третий год. Он является продолжением научно-технологического проекта «Удобный маршрут» (2019-2020 г.г.), по результатам которого был разработан <u>только макет сайта</u>, а также научно-технологического проекта «Best Route», который стал победителем XI Международного конкурса социальных проектов с применением цифровых технологий «Social Idea» (https://socialidea2021.ru). На финальной защите проект получил высокую оценку экспертов и специальный приз в размере 250 000 рублей.</p>
Цель и задачи проекта	<p>Цель: создание веб-приложения accessible-city.ru на основе фреймворка React.js и API Google maps JS, которое поможет в решении проблемы недостаточной информированности маломобильных граждан об объектах доступной среды, к апрелю 2022 года.</p> <p>Задачи проекта:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Пройти обучение по программам повышенного уровня веб-программирования и основам менеджмента в ноябре-декабре 2021 года.2. Привлечь волонтерские организации для помощи в фотографировании новых объектов доступной среды для технического продукта.3. Организовать информирование жителей города Томска о возможностях сайта через СМИ.4. Провести волонтерскую акцию в апреле 2022 года по фотографированию объектов доступной среды.5. Написать веб-приложение accessible-city.ru на основе фреймворка React.js и API Google maps JS.6. Оценить эффективность нашей работы.
Специфика целевой аудитории проекта	<p>Маломобильные граждане, а именно инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата.</p>
Содержание и организационная логика проекта: полнота представления проектного замысла, плана	<p>С сентября 2021 года по март 2022 года шла работа по созданию и модернизации веб-приложения accessible-city.ru: пройдено обучение по веб-разработке и менеджменту, оплачен домен и хостинг, установлен счетчик пользователей, модуль обратной связи, возможность размещения новых объектов доступной среды,</p>

мероприятий, включая информационное сопровождение реализации проекта, технологии, методы его реализации и оценку эффективности	разработана подробная инструкция по фотографированию объектов доступной среды специально для волонтерской акции https://disk.yandex.ru/i/11xsJ-2gqkTL_Q . Подробный план мероприятий и информационное сопровождение (медиаплан) по ссылке: https://disk.yandex.ru/i/UpynR42r0-fl_g . Письма-поддержки от организаций по ссылке: https://disk.yandex.ru/i/yMMzE5LhVc6ibw Социальный эффект: создание информационных и цифровых условий для достаточной информации у маломобильной категории населения о возможных объектах доступной среды.
Результативность проекта	С результатами проекта вы можете ознакомиться по ссылке https://disk.yandex.ru/i/iqlSuEpeQjtQDQ
Правовой аспект реализации проекта	Данный проект помогает в реализации Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ (ред. от 28.06.2021) "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" статья 15. «Обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур» и государственной программы Российской Федерации "Доступная среда" (Постановление Правительства РФ от 29 марта 2019 г. № 363 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Доступная среда").
Соответствие финансово-экономического обоснования проекта запланированным результатам	Для создания и внедрения непосредственно веб-приложения, технических, и информационных ресурсов, потребовалось 250 000 рублей (ссылка на бюджетпроекта: https://disk.yandex.ru/i/H64VkDmPTv-IGA). Проект реализуется при финансовой поддержке, предоставленной из средств призового фонда Международного конкурса «Social Idea 2021» www.socialidea.ru .
Перспектива дальнейшего развития проекта, в том числе в онлайн-формате; учет возможных рисков реализации проекта.	С перспективами проекта можно ознакомиться по ссылке https://disk.yandex.ru/i/1QpqlwWG5sPFBA