



#ДВИЖ_ИН_САМ

**ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ**

НАГЛЯДНЫЙ МАКЕТ «МОДЕЛЬ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА»

Шитова Надежда Дмитриевна
Мусатова София Владимировна
Папикян Тамара Артаваздовна

ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий»

Руководители:
Сазанов Антон Николаевич
Бострикова Анастасия Ивановна

ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий»





#ДВИЖ_ИН_САМ

ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

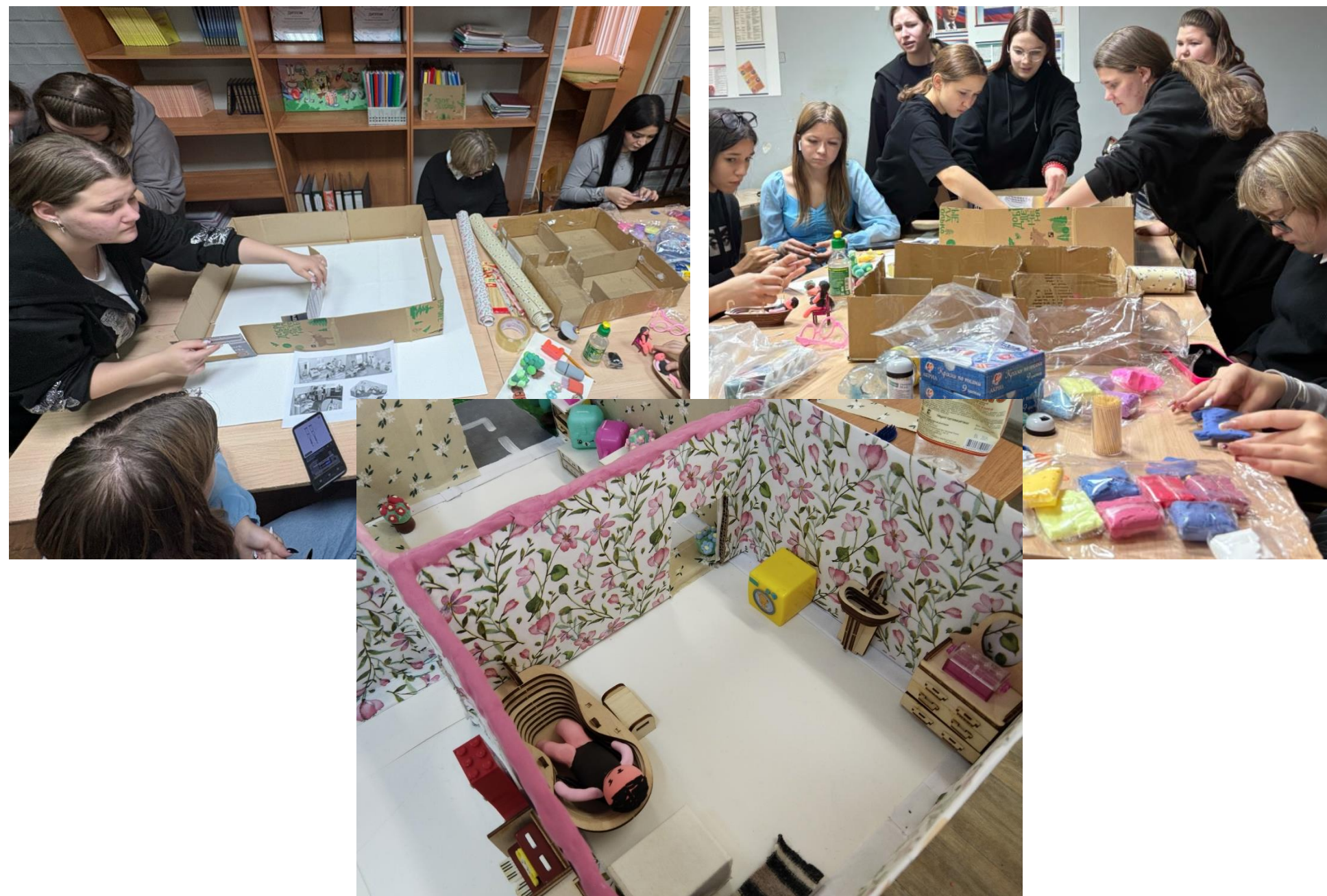
- Идея проекта заключается в создании интерактивного и реалистичного макета жилого пространства, специально адаптированного для комфортного проживания людей с ограниченными возможностями здоровья.
- Макет наглядно демонстрирует современные решения, обеспечивающие доступность всех элементов интерьера и инфраструктуры жилья инвалидам разных категорий, включая колясочников, слабовидящих и слабослышащих лиц.
- Цель проекта — повысить осведомленность общественности о принципах безбарьерной среды и способствовать внедрению инклюзивных архитектурных решений в жилищное строительство.

Идея проекта



Актуальность проекта

- Актуальность проекта обусловлена необходимостью подготовки квалифицированных специалистов по социальной работе, способных эффективно решать проблемы адаптации людей с ограниченными возможностями в повседневной жизни.
- Создание макета позволит студентам приобрести практические навыки организации доступного пространства, развить компетенции в области социальной реабилитации и обеспечить повышение качества жизни инвалидов.
- Проект способствует формированию профессиональной ответственности будущих специалистов и повышению уровня доступности жилых помещений для маломобильных групп населения.





#ДВИЖ_ИН_САМ

ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

Описание проекта

Наглядный макет представляет собой уменьшенную копию жилого помещения, оснащенного специализированными приспособлениями и оборудованием, необходимыми людям с ограниченными физическими возможностями.

Его элементы включают:

- ❖ **Пандусы и поручни:** Обеспечивают легкий доступ внутрь квартиры и облегчают передвижение внутри помещений.
- ❖ **Широкие дверные проемы:** Позволяют свободно перемещаться на кресле-коляске.
- ❖ **Низко расположенные выключатели и розетки:** Учитывают особенности пользования техническими устройствами людьми с ограниченной подвижностью рук.
- ❖ **Специальная мебель и бытовое оборудование:** Например, кухонные столы и раковины регулируемой высоты, удобные ручки дверей и шкафчиков.
- ❖ **Противоскользящие покрытия пола:** Предупреждают падения и травмы.
- ❖ **Цветовая маркировка и тактильные поверхности:** Помогают ориентироваться в пространстве слабовидящим и незрячим людям.
- ❖ **Звуковая сигнализация и системы оповещения:** Необходимы для слабослышащих пользователей.



Макет включает визуализацию оптимального расположения мебели, техники и устройств в помещениях различного назначения (гостиная, кухня, санузел).



#ДВИЖ_ИН_САМ

ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

Описание проекта

Целевое назначение макета

Цель макета — демонстрация возможностей проектирования комфортной и безопасной жилой среды для инвалидов различной категории инвалидности

Целевые группы проекта:

- Студенты профессиональных образовательных организаций, изучающих социальную работу, инклюзивную психологию и педагогику, реабилитологию, дизайн и строительное дело.
- Специалисты органов социальной защиты, представители общественных организаций инвалидов.
- Архитекторы, проектировщики и строители, занимающиеся созданием объектов доступной среды.
- Люди с инвалидностью и члены их семей, желающие ознакомиться с современными технологиями обустройства дома.

Макет позволяет визуально представить оптимальные решения по адаптации квартир и домов, содействует обучению студентов методикам оценки потребностей клиентов и способам повышения комфорта проживания в условиях ограниченных физических возможностей.



#ДВИЖ_ИН_САМ

ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

Значимость проекта

- ❖ Проект способствует улучшению условий жизни людей с ограниченными возможностями.
- ❖ Наглядный макет помогает будущим специалистам освоить принципы организации безбарьерной среды, повышает уровень информированности общества о потребностях инвалидов и стимулирует внедрение современных технологий адаптации жилых пространств.
- ❖ Указанные результаты ведут к расширению самостоятельности и интеграции людей с особыми потребностями в общество, улучшает качество их жизни и снижает нагрузку на социальные службы.





#ДВИЖ_ИН_САМ

ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

НАГЛЯДНЫЙ МАКЕТ «МОДЕЛЬ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА»

Шитова Надежда Дмитриевна
Мусатова София Владимировна
Папикян Тамара Артаваздовна

ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий»

Руководители:
Сазанов Антон Николаевич
Бострикова Анастасия Ивановна

ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий»

