

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №180»

Проектная деятельность на тему:

**«Оптимизация процесса визуализации
безопасного нахождения в детском саду»
(вторая младшая группа)**

Выполнили:
Воспитатели группы №2
Шешина Е.Д., Дякону Н.С.

г. Нижний Новгород
2022г.

Карточка проекта «Оптимизация процесса визуализации безопасного нахождения в детском саду»

1. ВОВЛЕЧЕННЫЕ ЛИЦА И РАМКИ ПРОЕКТА

Заказчики процесса- заведующий МБДОУ «Детский сад №180» Карпухова Н.Б.

Периметр проекта – МБДОУ «Детский сад №180» группа №2.

Владелец процесса – заведующий МБДОУ «Детский сад №180» Карпухова Н.Б.

Руководитель проекта- старший воспитатель Варварина И.А.

Команда проекта – Шешина Е.Д., Дякону Н.С.

2. Обоснование выбора

Ключевой риск – низкая эффективность системы в пространственной навигации и визуализации.

Проблемы:

1. Отсутствие системы навигации, затрудняет поиск умение ориентироваться в пространстве ДОУ.
2. Отсутствие маркерной системы, алгоритмов действий усложняет деятельность детей в режимных моментах.

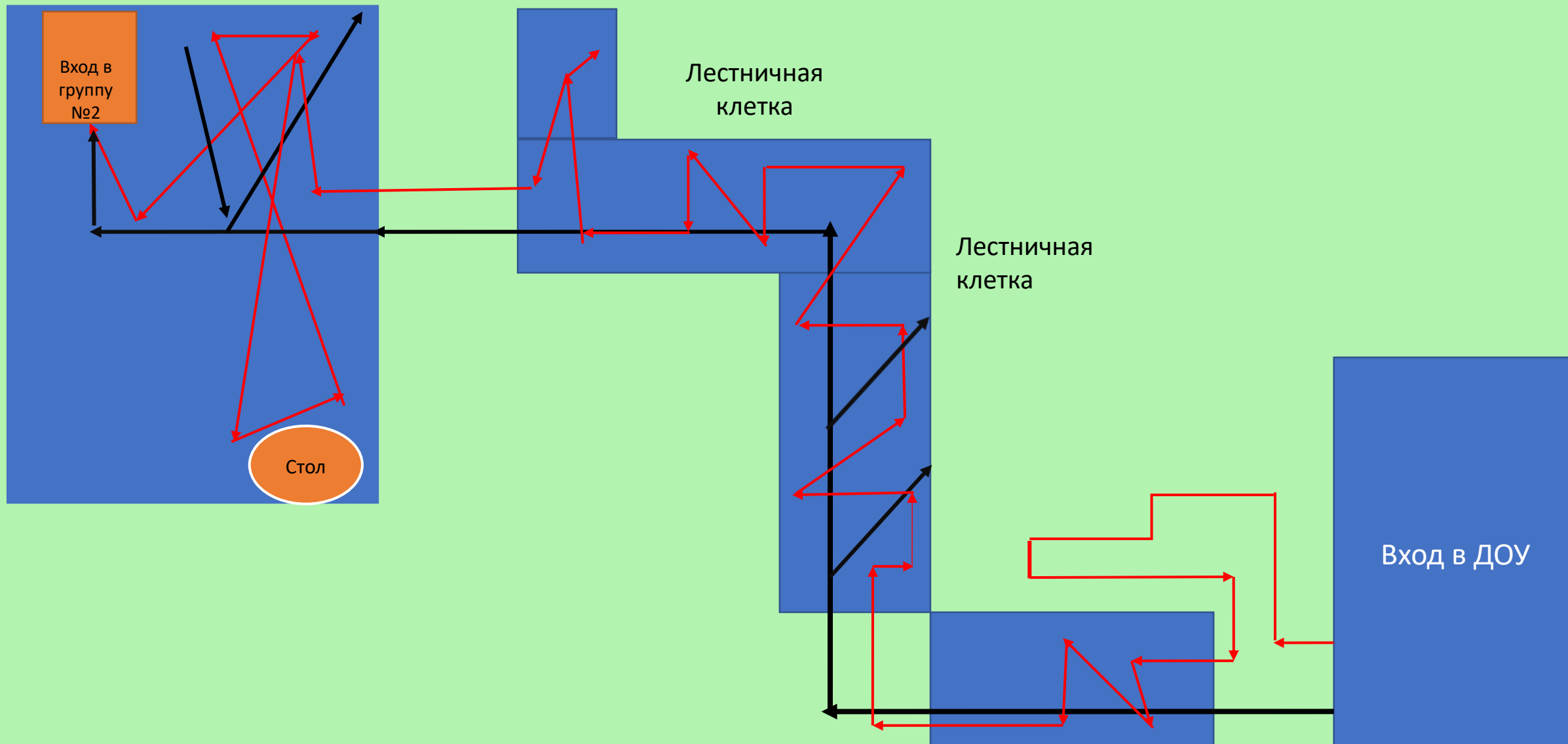
3. Цели и плановый эффект

Наименование цели	Текущий показатель	Целевой показатель
Сокращение времени процесса визуализации безопасного нахождения в ДОУ	15-20 мин	8-10

4. Ключевые события проекта

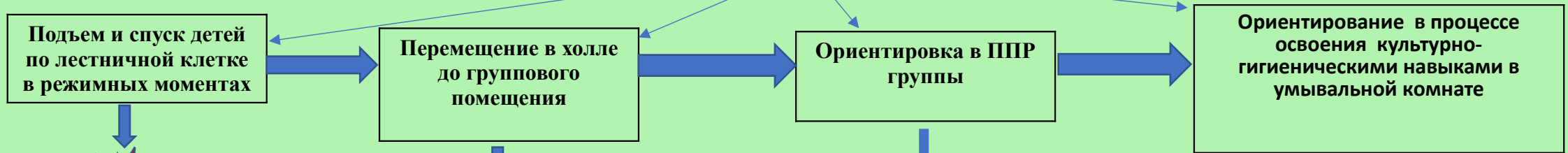
1. Старт проекта- 07.11.2022г.
2. Диагностика и определение целевого состояния – 08.11.2022г-10.11.2022г.
 - разработка карты текущего состояния - 08.11. 2022г – 10.11.2022г
 - разработка карты целевого состояния -11.11.2022г-14.11.2022г
3. Внедрение улучшений- 09.11.2022г-14.11.2022г.
 - совещание по защите подходов внедрения- 09.11.2022г.
4. Закрепление результатов и закрытие проекта- 11.11.2022 г.
 - Завершающее совещание 16.11.2022г.

Диаграмма «Спагетти» текущего состояния



Карта текущего состояния процесса визуализации безопасного нахождения в детском саду

Ориентировка в пространстве ДОУ



1
5 мин

1. Не сформированы представления у детей правил безопасного поведения на лестничной
2. Отсутствие наглядных ориентиров, системы навигации.

2
3 мин

1. Временные затраты на оформление ребенка и сопутствующей информации.
2. Отсутствие предупреждающих знаков, правил нахождения в коридоре

3
5 мин

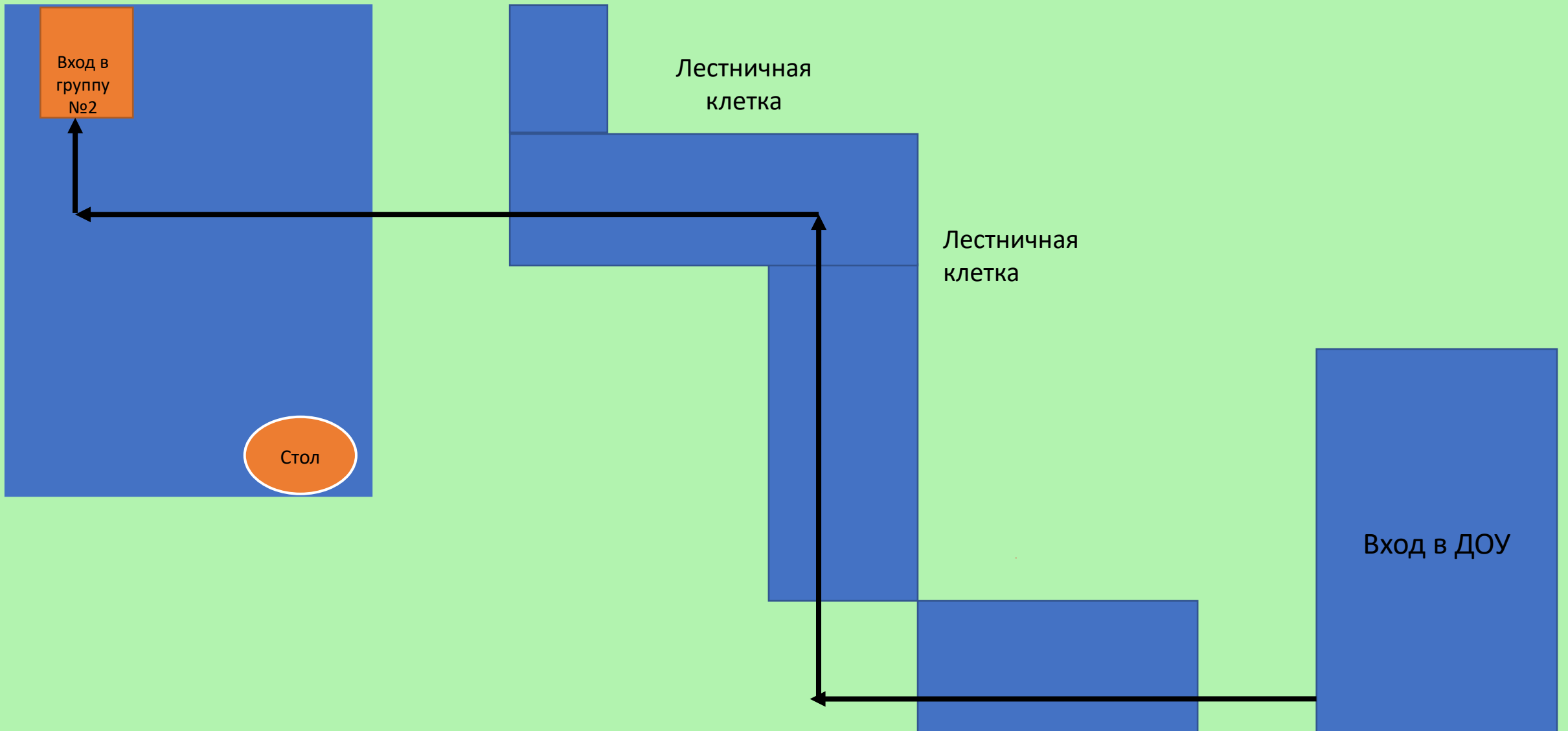
1. Отсутствие навигации, визуализации

4
6 - 8 мин

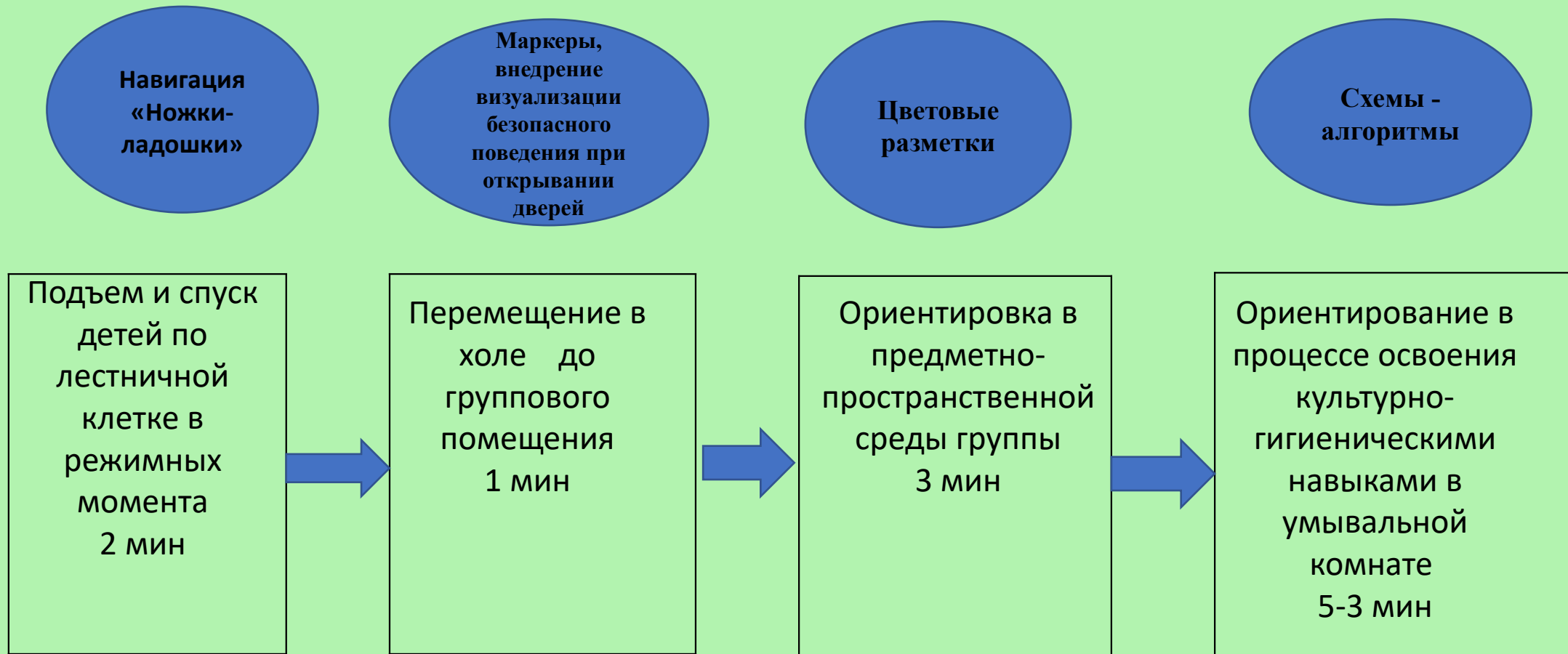
1. Отсутствие навыка у детей работать по алгоритму.
2. Нерациональная организация детей для проведения режимного момента (Скопление, неорганизованность действий детей около умывальников)
3. Отсутствие визуализации.

ВВП (время протекания процесса 19-23 мин)

Диаграмма «Спагетти» целевого состояния состояния



Карта целевого состояния процесса визуализации безопасного нахождения в детском саду



ВВП (время протекания процесса) 9- 11 минут

План мероприятий по достижению целевых показателей проекта

№	Наименование мероприятий	Срок реализации	Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель
1.	Формирование команды проекта	07.11.2022г	Сформирована команда из педагогического и учебно-вспомогательного персонала персонала	Воспитатель Шешина Е.Д. Дякону Н.С.
2.	Выявление проблем, поиск их решения	08.11.2022- 14.11.2022г	Разработка текущей карты процесса и целевой карты процесса	Воспитатели: Шешина Е.Д. Дякону Н.С.
3.	Разработка безопасного движения по лестнице «Ножки-ладошки» Внедрение визуализации открывания дверей в групповое помещение Схемы организации режимных моментов.	11.11.2022г - 14.11.2022г	В коридоре, на лестничной клетке, групповом помещении, туалетной комнате представлены маркеры, предупреждающие знаки, алгоритмы.	Воспитатели: Шешина Е.Д. Дякону Н.С.

4	Маркеры в группе. Создание алгоритма мытья рук.			Воспитатели: Шешина Е.Д. Дякону Н.С.
5	Внедрение улучшений	14.11.2022 16.11.2022	Воспитанники следуют алгоритму, соблюдают осторожность на лестнице.	Воспитатели: Шешина Е.Д. Дякону Н.С.
6	Завершение проекта	16.11.2022- 17.11.2011г	Все процессы осуществляются, без потерь времени.	Воспитатели: Дякону Н.С. Шешина Е.Д.

**Сокращение времени процесса визуализации безопасного нахождения в ДОУ
Использование маркеров «Ножки-ладошки», «Условные обозначения»**

До



После



До



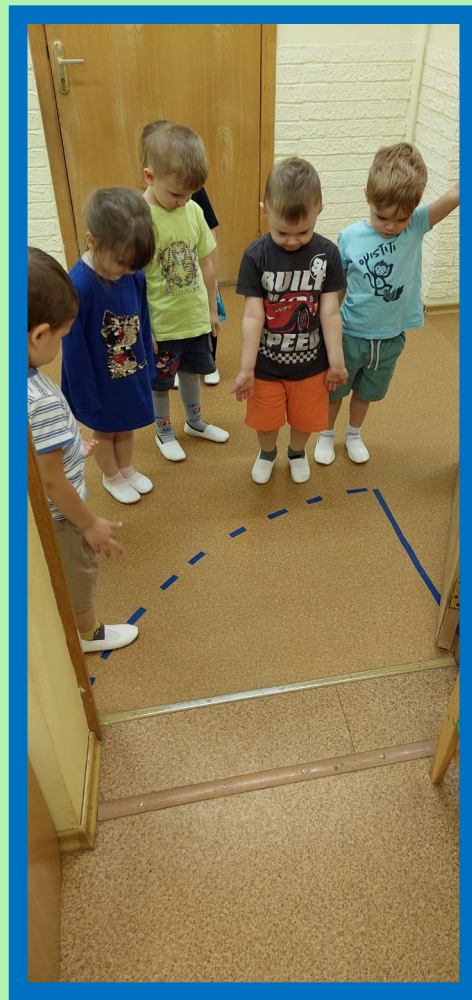
После



До



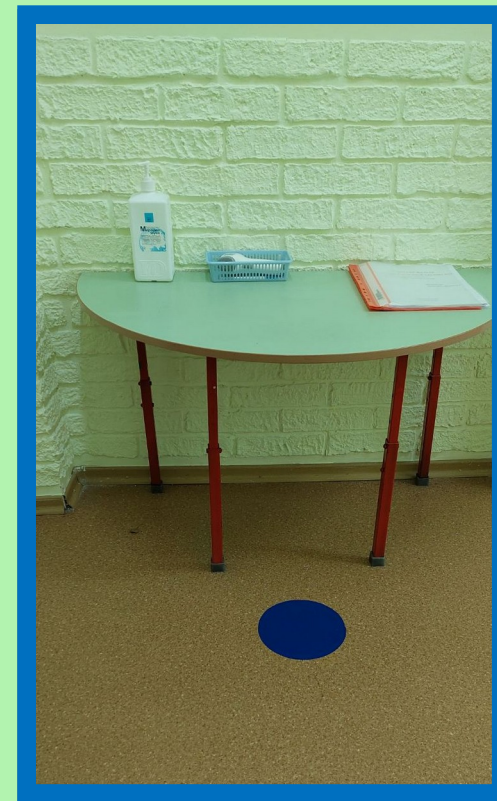
После



До



После



Инструменты бережливого производства

Визуализация

Схемы, алгоритмы, метки.

До

После



Маркеры пространства: «Умные картинки»





Спасибо за внимание!