



Отчетная презентация проекта

Оптимизация процесса организации эвакуации
обучающихся во время сигнала «Ракетная опасность»
на уровне начального общего образования

Докладчик

Золотухина Валерия Николаевна
учитель начальных классов





1. Вовлеченные лица и рамки проекта

Заказчик проекта: Кобцева О.В.

Клиенты процесса:

обучающиеся школы

Периметр проекта:

пространство от кабинета начальной школы до пространства «безопасная зона» школы

Границы процесса:

от получения звукового сигнала «Ракетная опасность» до возвращения в кабинет - класс

Владелец процесса: Кобцева О.В.

Руководитель проекта: О.В. Кобцева

Команда проекта:

Золотухина В.Н., Даньшина А.В., Полякова А.Е.

2. Обоснование выбора

- Большое скопление обучающихся – до 4 классов в пространстве «безопасной зоны».
- Отсутствие требований к занятости в период сигнала.

Описание проблемы:

Не регламентированность процесса эвакуации при получении сигнала

2. Столкновение обучающихся при перемещении в «безопасную зону».

3. Отсутствие четкого регламента занятости обучающихся в «безопасной зоне».

Ключевые риски:

Травматизм в безопасной зоне

3. Цели и плановый эффект

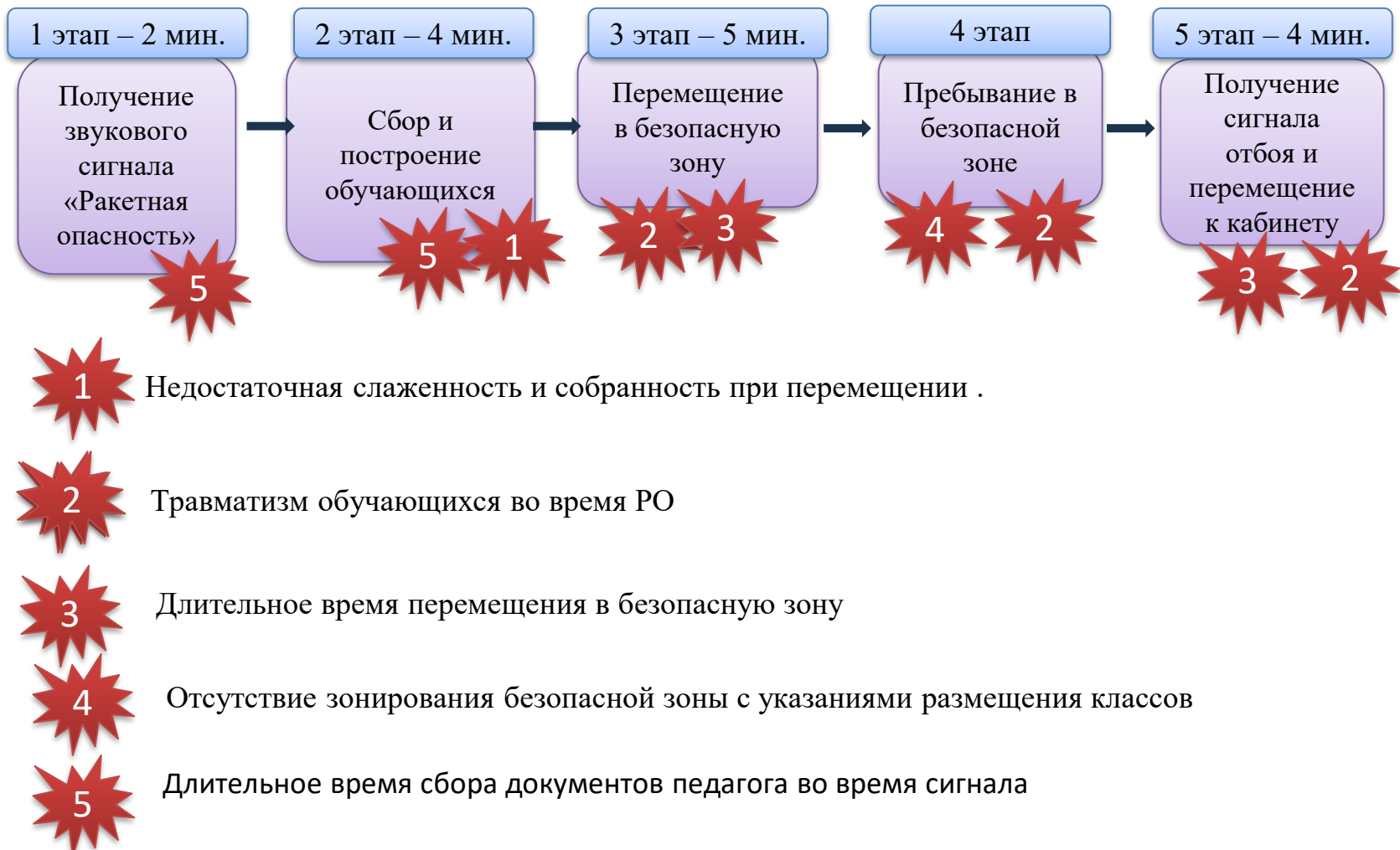
Показатель	База	Цель
Сокращение времени протекания процесса (ВПП) от получения сигнала РО до возврата в кабинет	15	9
Уровень удовлетворенности процессом организации зон безопасности, %	60	100

Директор МБОУ «СОШ
№54 им. Н.А. Бредихина

Кобцева О.В.

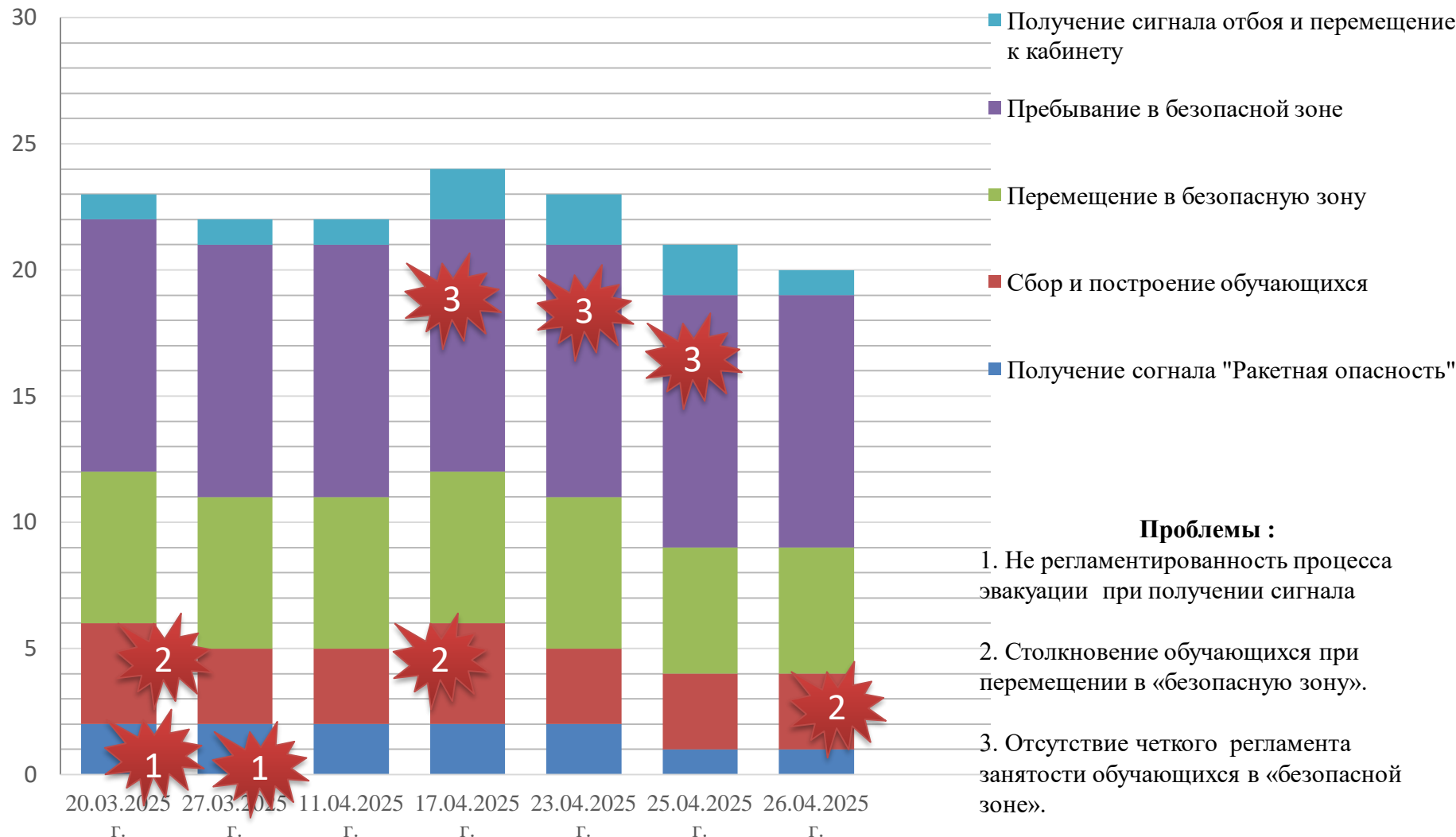
4. Ключевые события проекта

Наименование	Начало	Окончание
Старт проекта	13.03.2025	
1. Картирование текущего состояния	13.03.2025	28.04.2025
2. Разработка целевой карты и плана мероприятий	24.04.2025	28.04.2025
3. Реализация плана мероприятий (внедрение улучшений)	30.04.2025	08.05.2025
4. Закрепление результатов и закрытие проекта:	05.05.2025	16.05.2025





Время протекания процесса – 10 мин.





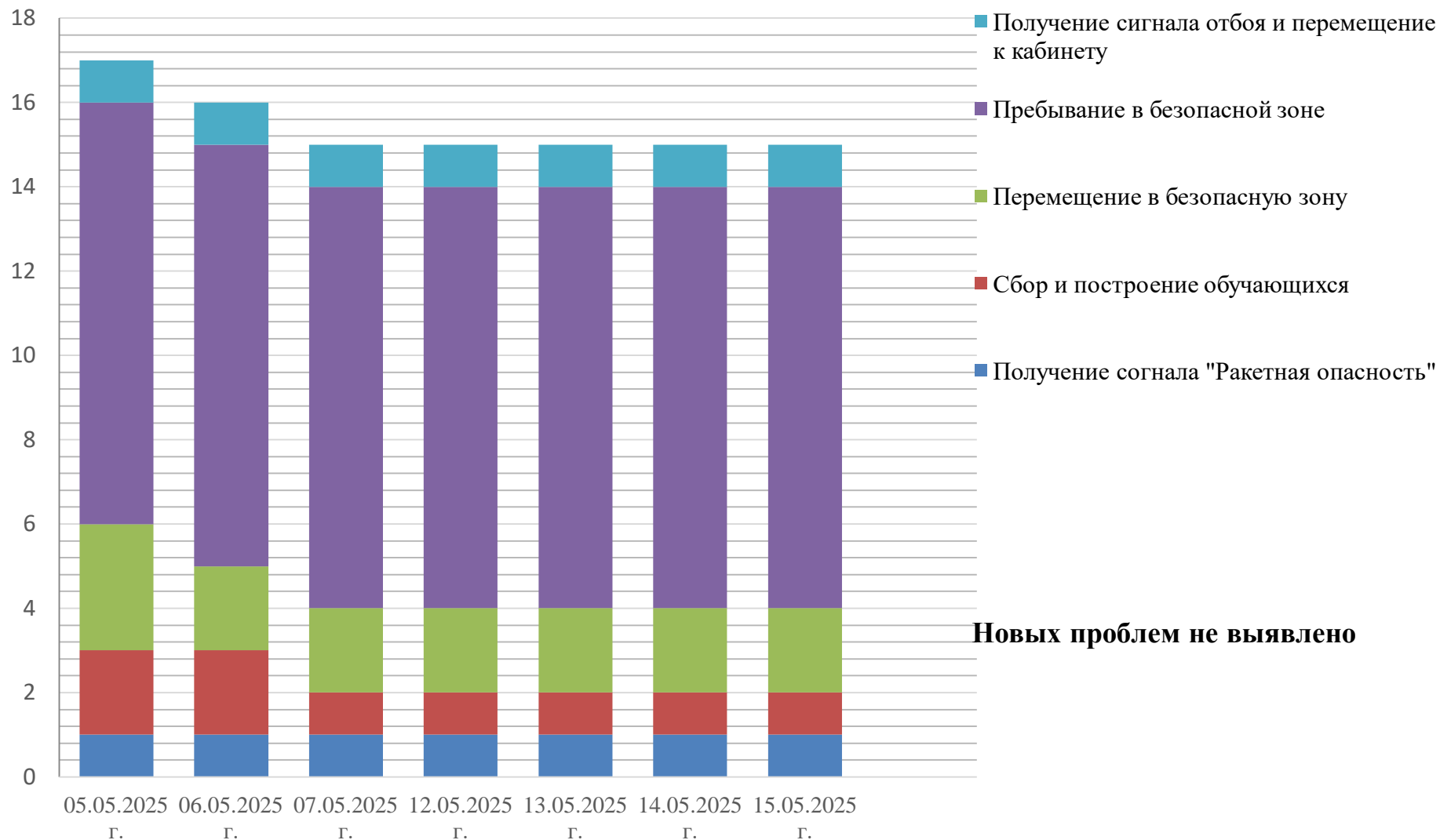
- 1 Разработка СОП по организации безопасного времяпрепровождения в безопасной зоне.
- 2 Разработать навигацию и промаркировать места для классов
- 3 Разработать чек-лист для педагогов в период сигнала «Ракетная опасность»

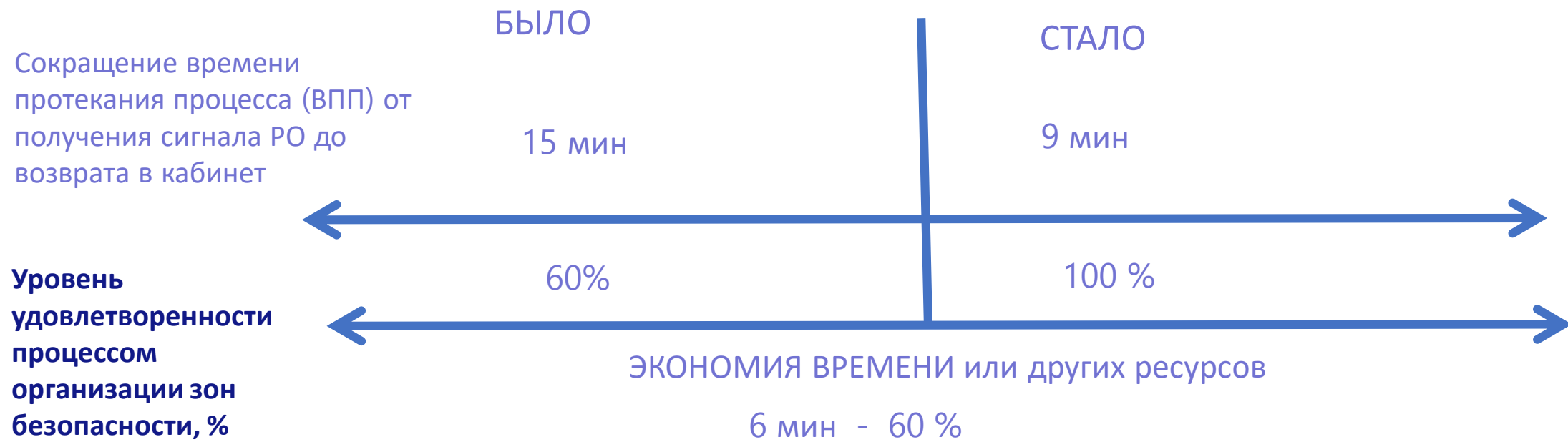


№	Проблема	Причина	Мероприятие	Эффект	Отв.	Сроки	Статус
1	Отсутствие четко регламентированного процесса организации эвакуации	Нет разработанных рекомендаций на уровне города	Разработать чек-лист для обучающихся в период получения сигнала	Время сбора необходимых принадлежностей	Золотухина В.Н.	21.04.2025 г.	Готово
			Разработать чек-лист для педагогов школы в период получения сигнала	Время сбора необходимых документов	Макарова Е.В.	21.04.2025 г.	Готово
			Провести обучающие инструктажи для школьников и педагогов	Время сбора необходимых документов и принадлежностей	Золотухина В.Н., Макарова Е.В.	23.04.2025 г.	Готово
2	Отсутствие маршрутизации и навигации перемещения в безопасную зону	Сложная архитектура здания школы	Разработать концепцию навигационной системы школы	Сокращено время за счет маршрутизации и навигации при перемещении до 5 мин.	Макарова Е.В. Рудникова А.В.	08.05.2025 г.	Готово
			Выполнить навигационные стрелки, промаркировать места для классов		Макарова Е.В. Рудникова А.В.	08.05.2025 г.	Готово
3	Большое скопление обучающихся – до 4 классов в пространстве «безопасной зоны»	Односменный режим работы школы	Провести зонирование безопасных зон с учетом пребывающих там классов	Снижение травматизма в следствии организованного пребывания в зоне	Гордеева О.С.	20.05.2025 г.	Готово
4	Травматизм из-за отсутствия требований к занятости в период РО.	Отсутствует четкое разделение потоков	Разработать СОП по организации безопасного времяпровождения в безопасной зоне	Снижение травматизма в следствии организованного пребывания в зоне	Золотухина В.Н., Макарова Е.В., Сотникова О.А.	В течение учебного года	Готово



Время протекания процесса – 5 мин.



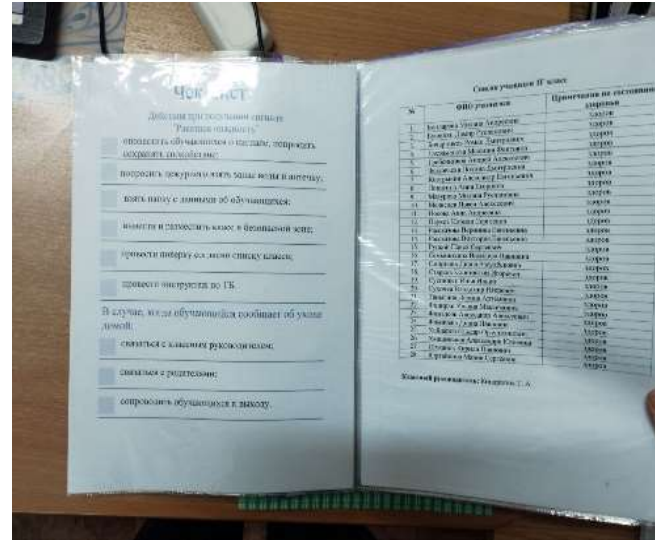


Сокращение временных потерь в 1.6 раз произошло за счет:

1. чек-лист для педагогов по организации безопасного времяпровождения в безопасной зоне;
2. папка класса для незамедлительного реагирования на сигнал РО;
3. навигационные указатели и маркировка мест в безопасном пространстве, зонирование;
4. стандарт «Эвакуация обучающихся начальной школы во время сигнала «Ракетная опасность».



БЫЛО



СТАЛО

