



Комитет образования и науки администрации города Новокузнецка  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 67» (МБОУ СОШ № 67)  
654080, Россия, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Тольятти, 52  
тел/факс (3843)76-37-97, [sk67.edu@gmail.com](mailto:sk67.edu@gmail.com), [www.sch67-nk.ru](http://www.sch67-nk.ru)

ИНН 4217027397 КПП 421701001 р/с 40701810600003000001 РКЦ г. Новокузнецк БИК 043209000 ОГРН 1024201472569

### **Тема проекта:**

**«Оптимизация процесса организации эвакуации при пожаре детей младшего школьного возраста с использованием стенда с алгоритмом эвакуации».**

### **Подготовили:**

**Скляр И.Э.  
Воробьева Т.В.  
Ефименко С.О.  
Бессонова И.В.**

**г. Новокузнецк, 2021**

Учебная эвакуация — это одно из очень важных, ответственных и сложных мероприятий в системе мер по обеспечению пожарной безопасности в образовательном учреждении.

Главной целью проведения учебной тренировки является всесторонняя проверка готовности образовательного учреждения по проведению быстрой и безопасной для здоровья и жизни работников и учащихся эвакуации на случай пожара в школе. Безопасность школы сама по себе не появится, нужна кропотливая работа, планирование превентивных мероприятий, практические тренировки персонала и учащихся. При хорошей натренированности взрослых и детей, а также четкой координации принимаемых мер, можно защититься от последствий любой чрезвычайной ситуации в школе.

**Актуальность работы-** проект она отвечает необходимым социальным задачам, которые важны не только для нашего образовательного учреждения, но и являются значимыми на уровне государства.

**Объект:** поведение учащихся уровня начального общего образования при эвакуации в случае пожара.

**Предмет:** эвакуация младших школьников в случае пожара.

**Цель проекта:** сокращение времени при организации процесса эвакуации школьников при пожаре с использованием стенда.

**Задачи:**

1. Изучить информацию по данной теме, используя различные источники.
2. Провести тест с целью изучения мнения среди обучающихся образовательного учреждения.
3. Разработать и провести занятия по пожарной безопасности с использованием наглядного пособия.
4. Совершенствовать навыки безопасного поведения младших школьников в процессе эвакуации.
5. Ускорить выполнение нужных действий при пожаре.
6. Развитие способностей у детей в определении последовательности выполнения действий, с помощью алгоритмов.

**Методы исследования:** анализ документов и материалов, сравнение аналогов, практическое моделирование, учебный эксперимент.

**Процесс работы** над проектом включал в себя:

- поиск необходимой информации по теме проекта (учебные пособия, периодические издания (приложения), справочники и Интернет-ресурсы);
- изучение особенностей технологического процесса создания продукта.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_ Н.Н. Шibaева

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЕКТА**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Ожидаемый результат</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
1	Создание стенда с алгоритмом выполнения действий эвакуации при пожаре.	01.09.2021	Стенд с алгоритмом выполнения действий эвакуации при пожаре.	Воробьева Т.В Ефименко С.О. Скляр И.Э.
2	Серия упражнений по использованию стенда с алгоритмом эвакуации при пожаре.	13.09.2021	Флаеры с символами, обозначающими последовательность действий детей по алгоритму во время эвакуации при пожаре.	Воробьева Т.В Ефименко С.О. Скляр И.Э., пед. коллектив
3	Изготовление флаеров с символами, обозначающими последовательность движения детей во время эвакуации при пожаре.	15.09.2021- 22.09.2021	Флаеры с символами, обозначающими последовательность движения детей во время эвакуации при пожаре.	Воробьева Т.В.
4	Педагогический совет «Отработка навыков при пожаре» по алгоритму.	01.10.2021	Протокол	Воробьева Т.В Ефименко С.О. Скляр И.Э.
5	Апробация проекта	06.10.2021		Все классные руководители начальной школы
6	Закрепление результатов и навыков	04.10.2021- 22.10.2021	Аналитическая справка	Воробьева Т.В.
7	Завершающее совещание	25.10.2021		Воробьева Т.В.

Руководитель проекта

Воробьева Т.В