

Гуманитарный проект
Государственного учреждения образования «Средняя школа №64 г.Минска»
«Территория БЕЗопасности»

1.	Наименование проекта: «Территория БЕЗопасности»
2.	Срок реализации проекта: 2026-2029 год
3.	Организация –заявитель, предлагающая проект: Государственное учреждение образования «Средняя школа №64 г.Минска»
4.	Информация об организации: Государственное учреждение образования «Средняя школа №64 г.Минска» имеет статус юридического лица, является некоммерческой бюджетной организацией, организует свою деятельность в соответствии с Кодексом Республики Беларусь об образовании.
5.	Цели проекта: создание и внедрение пилотного проекта «Территория БЕЗопасности» по обучению участников образовательного процесса навыкам безопасного поведения в социальной деятельности и повседневной жизни
6.	Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта: - модернизация материально технического обеспечения учреждения образования для организации работы пилотного проекта «Территория БЕЗопасности»; - обучение участников образовательного процесса использованию современного оборудования; - минимизация риска распространения респираторных инфекций при организации образовательного процесса; - усиление антитеррористической защищенности учреждения образования; - воспитание культуры безопасной жизнедеятельности и здорового образа жизни; - совершенствование у учащихся навыков защиты экологического равновесия окружающей среды; - создание справочно – информационных интерактивных модулей “Территория БЕЗопасности” для использования в работе учреждениями образования Республики Беларусь;
7.	Целевая группа: участники образовательного процесса Государственного учреждения образования «Средняя школа №64 г.Минска»
8.	Краткое описание мероприятий в рамках проекта: 1 этап: - анализ материально - технической базы учреждения образования; - определение недостающего перечня условий, обеспечивающих комплексную безопасность участников образовательного процесса; - разработка схемы установки оборудования на территории учреждения образования; 2 этап: - организация деятельности по реализации проекта; установка оборудования: тумбовые турникеты – 12 000\$; тепловизоры – 6 000\$; биометрический сканер лица – 20 000\$; автоматический бахилонадеватель - 1 250\$; бесконтактные термометры – 30 шт – 1 250\$; фитнесбраслеты с датчиками измерения температуры тела –700 шт–10500 \$; ультрафиолетовые лампы – 35 шт – 1 000\$; дезинфицирующие коврики – 35 шт – 1 000\$; домофонная система – 2 000\$; увлажнители воздуха помещений школы – 36 шт – 1 000\$ концентратор кислорода (для столовой) – 1 000\$ расходные материалы – 5 000\$.

	<p>3 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ, обобщение и распространение опыта реализации проекта; - создание справочно – информационных интерактивных модулей “Территория БЕЗопасности” для использования в работе учреждениями образования Республики Беларусь 	
9.	Общий объем финансирования: 62 000\$	
	Средства донора	54 500\$
	Софинансирование	7 500\$
10.	Место реализации проекта (область/район, город): Государственное учреждение образования «Средняя школа №64 г.Минска»	
11.	<p>Прогнозируемые результаты проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модернизация материально технического обеспечения учреждения образования для организации работы пилотного проекта «Территория БЕЗопасности»; - обучение участников образовательного процесса использованию современного оборудования; - снижение уровня заболеваемости респираторными заболеваниями; - повышение защиты от вирусных и респираторных инфекций в помещениях школы переносимых через обувь; - интенсификация антитеррористической защищенности учреждения образования; - сформированность у учащихся культуры безопасной жизнедеятельности и здорового образа жизни; - повышение общего уровня дисциплины; - автоматизация учета посещаемости занятий; - оперативное информирование законных представителей о посещаемости детей; - сохранение экологического равновесия; 	
12.	<p>Контактное лицо: Пашкова Светлана Юрьевна, директор школы 3938558, электронная почта sch64@minsk.edu.by</p>	

Краткая аннотация:

На основании статьи 91 Кодекса Республики Беларусь об образовании «Основные требования к организации образовательного процесса» одним из главных требований является создание безопасных условий при организации образовательного процесса и охрана здоровья обучающихся. Безопасность ребенка – то, о чем больше всего переживают законные представители, отдавая его в учреждение образования.

Безопасность — это состояние защищенности жизненноважных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз.

Обеспечить безопасность участников образовательного процесса без четкого понимания и оценки тех опасностей и угроз, которые есть или могут возникнуть на территории школы, невозможно. На основе оценки рисков возникновения опасностей и угроз в пилотном проекте «Территория БЕЗопасности» предложены пути повышения эффективности обеспечения безопасности учреждения образования в реалиях современного общества.

Отсюда и следует цель данного проекта - создание и внедрение пилотного проекта «Территория БЕЗопасности» по обучению участников образовательного процесса навыкам безопасного поведения в социальной деятельности и повседневной жизни.

Пилотный проект «Территория БЕЗопасности» базируется на решении нескольких основных проблем безопасности: несанкционированное проникновение в учреждение образования посторонних лиц, распространение респираторных инфекций, недостаточная инженерно-техническая укрепленность.

Решение первой проблемы в данное время осуществляется путем организации работы Департамента охраны на территории учреждения образования. Однако по мнению авторов проекта установка тумбовых турникетов, которые объединяют в себе одновременно турникет и формирователь прохода, что позволит разделить потоки входящих, значительно ускорит прохождение учащихся на территорию учреждения образования в периоды максимальной загруженности. При установке рядом нескольких турникетов нет необходимости в дополнительных промежуточных ограждениях, так как они формируют монолитную преграду. Так же данная конструкция позволяет устанавливать любое дополнительное оборудование, такие как тепловизоры, позволяющие измерять температуру тела участников образовательного процесса сразу при входе и биометрический сканер, передающий информацию о входящем непосредственно на монитор Департамента охраны и информирующий законных представителей, учащихся о местонахождении их ребенка. Тумбовые турникеты также позволяют работать с картой учащегося, являющейся обязательным атрибутом участника современного образовательного процесса.



На время проведения учебных занятий все эвакуационные выходы запираются на централизованный электромагнитный замок с системой контроля и управления доступом, управляемый единой кнопкой на пульте Департамента охраны и автоматически открываемый по сигналу о задымлении. Установка данного замка ведет за собой интеграцию в систему таких приборов, как домофон, панель ввода пароля, кнопка вызова для посетителей. Данная система позволит контролировать ограничение доступа в учреждение образования посторонних лиц в полном объеме.

Все входы в помещения здания планируется оборудовать дезинфицирующими ковриками для ног, обрабатывающими обувь входящих специальными антибактериальными растворами. Это позволит уменьшить угрозу попадания инфекций в помещения учреждения образования. Дополнительную обработку помещений обеспечат ультрафиолетовые лампы.

Посетителям учреждения образования предлагается воспользоваться автоматическим бахилонадевателем на основе термоусадочной пленки, предназначенным для быстрого и комфортного надевания защитного покрытия на различную обувь. Автоматический аппарат для надевания бахил, кроме того, может быть снабжен специальными монетоприемниками для оплаты. Это функция позволит не только окупить такой аппарат, но и сделать его не убыточным.



Увлажнители воздуха в помещениях школы в холодное время года уменьшают риск заражения острыми респираторными вирусными инфекциями, в том числе, гриппом. Увлажненный воздух уменьшает количество симптомов, связанных с затрудненным дыханием, увеличивает увлажненность глаз и понижает их усталость.

Кислород необходим для дыхания, а значит, для жизни. Даже незначительный дефицит кислорода — гипоксия — ведет к ослаблению

иммунитета, нарушениям обмена веществ, головным и мышечным болям, нервным расстройствам, слабости, снижению физической и умственной активности. Кислородный концентратор — это прибор который получает кислород из окружающего воздуха и подает его человеку в концентрированном (более 90%) виде. Установка такого аппарата в помещении столовой поможет постоянно производить кислородные коктейли для учащихся школы, что повысит поступление кислорода, укрепление иммунной системы и, как следствие, повышение успеваемости.



Исходя из вышеизложенного, авторы проекта предполагают следующие результаты:

1. Модернизация материально технического обеспечения учреждения образования для организации работы пилотного проекта «Территория БЕЗопасности»;
2. Обучение участников образовательного процесса использованию современного оборудования;
3. Снижение уровня заболеваемости респираторными заболеваниями;
4. Повышение защиты от вирусных и респираторных инфекций в помещениях школы переносимых через обувь;
5. Интенсификация антитеррористической защищенности учреждения образования;
6. Сформированность у учащихся культуры безопасной жизнедеятельности и здорового образа жизни;
7. Повышение общего уровня дисциплины;
8. Автоматизация учета посещаемости занятий;
9. Оперативное информирование законных представителей о посещаемости детей;
10. Сохранение экологического равновесия;