Проект ГУО «Гимназия №1 г.Островца Гродненской области»

«Тренажеры безопасности»





|  |
| --- |
| 1.Наименование проекта: «Тренажеры безопасности» |
| 2. Срок реализации проекта: 2022-2023 год |
| 3. Организация-заявитель, предлагающая проект: государственное учреждение образования «Гимназия № 1 г. Островца Гродненской области», Гродненская область, г.Островец, ул. Строителей, 8. |
| 4. Цель проекта: повысить эффективность обучения учащихся гимназии и учреждений образования Островецкого района основам безопасности жизнедеятельности, радиационной и ядерной безопасности, правильным действиям при возникновении различных чрезвычайных ситуаций. |
| 5.Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта: 1) Создать условия для формирования:-основ знаний самосохранного поведения учащихся в современных условиях жизни;- навыков безопасного поведения посредством современного оборудования, информационных технологий с использованием технологии дополненной и виртуальной реальности;- основ радиоэкологической культуры, способности самостоятельно оценивать степень радиационного риска в реальной жизненной ситуации и выбирать наиболее оптимальные способы защиты и организации безопасной жизнедеятельности;- проведения учебных занятий и воспитательных мероприятий по ОБЖ.  2)Найти средства или партнеров для реализации проекта; 3)Реализовать проект. |
| 6. Целевая группа: учащиеся Островецкого района 1-11 классов, педагоги гимназии и Островецкого района. |
| 7. Краткое описание мероприятий в рамках проекта: 2 этапа работы над реализацией проекта:1 Предусмотрено приобретение тренажеров и оборудования по следующим направлениям:  -  обучение вызову аварийно-спасательной службы –тренажер **«Правила вызова пожарной аварийно-спасательной службы»;**-  безопасная эвакуация из задымленного помещения – оборудование для создания условий приближенных к условиям реального пожара **«Эвакуация из задымленного помещения»;**- обучение пользованию первичными средствами пожаротушения –интерактивный комплекс **«Первичные средства пожаротушения»;**- интерактивные стенды по изучению основ **«Ядерной и радиационной безопасности»,** направленные на выработку у учащихся необходимых навыков поведения в условиях таких чрезвычайных ситуаций;- механизированный макет **«Правила поведения на льду, спасание утопающего»** позволит повторить и закрепить:- действия при грозе, урагане, шторме, сильном ветре; - действия при паводках и наводнениях; - оказание помощи тонущему либо провалившемуся под лед человеку.- механизированный макет **«Правила поведения в лесу, на болоте»** поможет повторить правила по темам: - безопасность в лесу;  - безопасность в отношениях с животными и насекомыми; - ориентирование в лесу. интерактивные стенды и проекционное оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности. Обработка и обобщение полученных данных, составление рекомендаций по благоустройству детской площадки, оформление проекта в виде плана, рисунков, презентации;2. Реализация проекта. |
| 8. Общий объем финансирования (в российских рублях): 3 369,88 |
| Источник финансирования | Объем финансирования (долларах США) |
| Собственные средства | 677,88 |
| Спонсорские средства | 2692,00 |
| 9. Место реализации проекта (область/район, город): Гродненская область/Островецкий район/г. Островец |
| В рамках проекта идет разработка интарактивных площадок, планируется приобрести мебель, программное обеспечения, приложения для создания дополнительной реальности, тренажеров-симуляторов для моделирования обстановки при помощи 3D- визуализации. |