**ЗАЯВКА НА ФИНАНСИРОВАНИЕ**

**ГУМАНИТАРНОГО ПРОЕКТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Наименование проекта** | «Зеленая лаборатория» (проект по облагораживанию территории гимназии и формированию экологической культуры учащихся в целях обеспечения безопасности человека и устойчивого развития города) |
| **2.** | **Наименование организации** | Государственное учреждение образования «Гимназия №3 г. Бобруйска имени митрополита Филарета (Вахромеева)» |
| **3.** | **Физический и юридический адрес организации, телефон, факс, e-mail** | ул. Социалистическая, д. 119, 213809, г. Бобруйск, Могилевская область, Республика Беларусь, телефон 8 0225 70 93 29, факс 8 0225 70 93 29, e-mail [gymn3@uobobr.gov.by](mailto:gymn3@uobobr.gov.by) |
| **4.** | **Информация об организации** | Государственное учреждение образования «Гимназия №3 г. Бобруйска имени митрополита Филарета (Вахромеева)»  Год основания: 1993 год  Проектная мощность – 810 учащихся  В 2021/2022 учебном году в учреждении образования обучается 972 учащихся.  Кадровое обеспечение образовательного процесса - 82 педагогических работника.  Образовательное пространство - 34 учебных кабинета, мастерские (столярные и слесарные), спортивный зал и многофункциональная спортивная площадка, библиотека.  В 2019 году в гимназии открыт STEM-центр, в котором ежегодно занимется более 300 учащихся. |
| **5.** | **Руководитель организации** | Архипенко Варвара Борисовна |
| 6. | **Менеджер проекта** | Северин Светлана Викторовна |
| **7.** | **Прежняя помощь, полученная от других иностранных источников** | В рамках реализации проекта Министерства образования Республики Беларусь и Британского Совета «Образовательные площадки для совершенствования обучения и изучения английского языка в целях устойчивого развития регионов» в дар от Британского Совета гимназия в 2020 году получила 352 экземпляра уникальной учебной и методической литературы на сумму более 14 827,81 бел.рублей. |
| **8.** | **Требуемая сумма** | 4786,5 $ |
| **9.** | **Софинансирование** | 957,3$ |
| **10.** | **Срок проекта** | 1 год |
| **11.** | **Цель проекта** | Создание условий для формирования у учащихся экологической культуры, навыков рационального природопользования и ответственности за результаты деятельности на основе вовлечения учащихся в исследовательскую и проектную деятельность в рамках образовательного пространства «Зеленая лаборатория». |
| **12.** | **Задачи проекта** | 1. Создать на территории гимназии образовательную площадку для проведения экспериментальной и исследовательской деятельности по изучению экологического состояния окружающей среды, ее влияния на здоровье человека.  2. Вовлечь учащихся, педагогов, законных представителей учащихся и заинтересованных жителей микрорайона в облагораживание территории гимназии для устойчивого развития городского сообщества.  3. Обеспечить использование возобновляемых источников энергии для уменьшения экологической нагрузки. |
| **13.** | **Детальное описание деятельности в рамках проекта в соотвествии с поставленными задачами** | Реализация проекта предусматривает:  1) приобретение плодородной почвы, семян, деревьев и мелких кустарников;  2) разбивку клумб и экспериментальной площадки для проведения исследований;  3) установку системы автоматического полива;  4) закупку оборудования для экспериментальной площадки;  5) освещение территории гимназии и многофункциональной спортивной площадки за счет возобновляемых источников энергии – солнечных батарей;  6) проведение учебных занятий, разработка и реализация междисциплинарных мини-проектов. |
| **14.** | **Обоснование проекта** | Реализация проекта направлена на экологическое просвещение, создание условий для обучения учащихся рациональному природопользованию, формирование ответственности за результаты деятельности. Облагораживание территории гимназии будет способствовать созданию в центре города зеленой зоны, снижающей воздействие отрицательных факторов окружающей среды на здоровье и состояние учащихся и жителей микрорайона; создание лабораторий под открытым небом создаст условия для изучения школьниками влияния деятельности человека на окружающую среду, для включения гимназистов в исследовательскую и проектную деятельность по совершенствованию окружающей среды, воспитанию ответственных природопользователей и горожан. Кроме того, облагораживание территории будет способствовать формированию эстетического облика города, формировать у гимназистов и горожан чувство сопричастности к происходящим изменениям для безопасности человека и устойчивого развития города. |
| **15.** | **Деятельность после окончания проекта** | По окончании проекта:  будет продолжена проектная и исследовательская деятельность учащихся, в том числе и по изучению эффективности и экономической целесообразности использования солнечных батарей;  на территории гимназии будут проводиться учебные занятия по предметам естественно-математического цикла;  учащиеся продолжат ухаживать за растениями на территории гимназии;  на территории гимназии будет организована зона отдыха для учащихся начальных классов и музейная зона с памятниками истории, культуры и быта. |
| **16.** | **Бюджет проекта** | 6743,8 $ |

**HUMANITARIAN PROJECT FINANCING APPLICATION**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Project name** | "Green Laboratory" (The project on the improvement of the gymnasium territory and the formation of the ecological culture of students in order to ensure human security and sustainable development of the city) |
| **2.** | **Organization name** | State educational Institution "Gymnasium No. 3 of Bobruisk named after Metropolitan Filaret (Vakhromeev)" |
| **3.** | **Physical and legal address of the organization, phone, fax, e-mail** | 119 Socialisticheskaya Street, 213809, Bobruisk, Mogilev region, Republic of Belarus, phone 8 0225 70 93 29, fax 8 0225 70 93 29, e-mail [gymn3@uobobr.gov.by](mailto:gymn3@uobobr.gov.by) |
| **4.** | **Information about the organization** | State Educational Establishment "Gymnasium No. 3 of Bobruisk named after Metropolitan Filaret (Vakhromeev)"  Year of foundation: 1993  Design capacity – 810 students  In 2021/2022 972 students study in Gymnasium.  Staff - 82 teachers  Educational space - 34 classrooms, workshops (carpentry and locksmiths), a sports hall and a multifunctional sports ground, a library.  In 2019, a STEM center was opened in the Gymnasium, which annually trains more than 300 students. |
| **5.** | **Head of organisation** | Archipenko Varvara Borisovna |
| **6.** | **Project manager** | Archipenko Varvara Borisovna |
| **7.** | **Previous financing received from other foreign sources** | Within the framework of the project of the Ministry of Education of the Republic of Belarus and the British Council "Educational platforms for improving teaching and learning English for the sustainable development of regions", the gymnasium received 352 copies of unique educational and methodological literature worth more than 14,827.81 BEL.rubles as a gift from the British Council in 2020. |
| **8.** | **Required amount** | 4786,5 $ |
| **9.** | **Co-financing** | 957,3 $ |
| **10.** | **Project duration** | 1 year |
| **11.** | **Project aim** | Creating conditions for the formation of students' ecological culture, environmental management skills and responsibility for the results of activities based on the involvement of students in research and project activities within the educational environment "Green Laboratory". |
| **12.** | **Project objectives** | 1. To create an educational platform on the territory of the gymnasium for conducting experimental and research activities to study the ecological state of the environment, its impact on human health.  2. Involve students, teachers, legal representatives of students and interested residents of the microdistrict in the improvement of the gymnasium territory for the sustainable development of the urban community.  3. Ensure the use of renewable energy sources to reduce the environmental burden. |
| **13.** | **Detailed description of the project activities in accordance with the objectives** | To implement the project we need:  1) acquisition of fertile soil, seeds, trees and small shrubs;  2) making flowerbeds and experimental site for research;  3) installation of an automatic irrigation system;  4) purchase of equipment for the experimental site;  5) lighting of the gymnasium and multifunctional sports ground due to renewable energy sources - solar panels;  6) conducting training sessions, development and implementation of interdisciplinary mini-projects. |
| **14.** | **Project background** | The implementation of the project aims at environmental education, creation of conditions for teaching students rational use of natural resources, formation of responsibility for the results of activities. The improvement of the gymnasium territory will contribute to the creation of a green zone in the city center that reduces the impact of negative environmental factors on the health and condition of students and residents of the neighborhood. The creation of open-air laboratories will create conditions for students to study the impact of human activity on the environment, to include high school students in research and project activities to improve the environment, education of responsible nature users and citizens. In addition, the gentrification of the territory will contribute to the formation of the aesthetic appearance of the city, to form a sense of belonging among high school students and citizens to the ongoing changes for human security and sustainable development of the city. |
| **15.** | **Post-project activities** | At the end of the project:  the project and research activities of students will be continued, including the study of the effectiveness and economic feasibility of using solar panels;  we will hold classes on Science on the territory of Gymnasium;  students will continue to take care of plants on the territory of the gymnasium;  a recreation area for primary school students and a museum area with historical, cultural and everyday monuments will be organized on the territory of the gymnasium. |
| **16.** | **Project budget** | 6743,8 $ |