**Паспорт проекта «Зеленая лаборатория»**

|  |  |
| --- | --- |
| **полное название проекта** | «Зеленая лаборатория» |
| **автор проекта при индивидуальном участии (ФИО, дата рождения, полный почтовый адрес, моб. тел., электронная почта, ссылка ВК)** | Кармышова Ксения Алексеевна,24 апреля 2008, Московская область,г. Электросталь, ул. Тевосяна 12а, 91, +79774141600, [kseniakarmysova@gmail.com](mailto:kseniakarmysova@gmail.com) , <https://vk.com/ksenkiq> |
| **организация-заявитель при коллективном участии (полное название, полный почтовый адрес, контактный телефон, сайт организации)** | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 11», **Адрес:**144005, Московская область,  г.о. Электросталь, ул. Пушкина, д.23а  **Директор:** Азарова Марина Александровна  **Телефоны**: 8(496)576-86-90  **E-mail:** elschool\_11@mail.ru  **Сайт:** <http://estalsch11.edumsko.ru/> |
| **ФИО автора-руководителя проекта** | Ракова Наталья Юрьевна, педагог-организатор, руководитель школьного волонтерского движения « Яркие люди» |
| **цель проекта** | Формирование ответственного отношения подростков к трудовой деятельности, привлечение педагогов, учащихся, родителей к решению проблем по озеленению школы и благоустройству школьного двора, эстетическое оформление территории, внедрение современных технологий создания клумб, цветников |
| **задачи проекта (не более 5)** | формирование экологической культуры школьников;  стимулирование к участию в социально-значимой деятельности обучающихся;  формирование экологической культуры школьников;  стимулирование к участию в социально-значимой деятельности обучающихся;  развитие навыков познавательной, исследовательской деятельности у учащихся; |
| **целевая аудитория проекта** | Жители северного микрорайона г.о. Электросталь |
| **сроки и период реализации проекта (в том числе реализованные или реализуемые)** | 2020-2021 учебный год |
| **краткое описание механизма реализации проекта** | 1. В августе – сентябре 2020г. была организована работа по сбору семян цветущих однолетних растений.  2. Все семена были тщательным образом проверены озеленителями, обработаны и упакованы для сохранения всхожести.  3. Начиная с 25 августа, в нашей школе появляются креативные ящики с зелеными всходами зерновых культур в школьной столовой и на пресс-волле.  4. Начиная с февраля 2021г. в каждом классе была организована «Зеленая лаборатория». Учащиеся получили возможность вырастить рассаду цветущих растений для будущих креативных клумб на своих экспериментальных участках.  5. Конкурс на лучшую выращенную рассаду.  6. Учащимся 5, 6, 7, 8 классов выделены участки для разработки своей композиции.  7. Рассада высажена, продолжается оформление клумб малыми архитектурными формами. Каждый участок получил креативное название:  1) «Образование. Творчество»  2) «Спорт»  3) «Полёт в космос»  4) «Робокоп »  5) «Буйство красок»  6) «Вахта памяти»  7) «Цветущий рояль»  8) «Буратино в стране Знаний»  9) «Клумба счастья»  10) «Приусадебный участок»  8. Мастер-класс "Старое пианино или дизайнерская штучка".   9. Мастер-класс " Этапы изготовления уличных фонарей своими руками».  10. Создание пришкольного пруда.  11. Создание искуственного водопада «Римский дворик»  12. Уход за посадками.  13. Сбор информации о растениях , ведение дневников результатов, обработка информации.  14. Сбор и создание гербария, презентация результатов. |
| достигнутые (ожидаемые) результаты проекта (количественные  и качественные) | оформление клумб малыми архитектурными формами  Мастер-класс "Старое пианино или дизайнерская штучка".  Мастер-класс " Этапы изготовления уличных фонарей своими руками».  Создание пришкольного пруда  Создание искусственного водопада «Римский дворик» |
| привлеченные партнеры проекта (органы власти; СМИ; коммерческие, образовательные, научные, общественные организации) | 1. Телеканал VRT – Ирина Цибирева  2. Совет Депутатов г.о. Электросталь – Марина Азарова  3. Молодежный парламент при совете депутатов г.о. Электросталь – Екатерина Гречко  4. ИП Белогрудов – Лариса Зыкина |
| мультипликативность (тиражируемость) проекта |  |
| приложения (активные ссылки на социальные сети о реализации проекта, сканы благодарственных писем (не более трех), фотографии событий проекта  (не более пяти), сценарии мероприятий проекта (при необходимости). | Приложения прилагаются |