

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ФРАНЦИСКА СКОРИНЫ»

***РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОНКУРС
«ВОЛОНТЕР ГОДА»***

***Номинация
«ЛУЧШИЙ ВОЛОНТЕРСКИЙ ОТРЯД»***

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОНКУРС
«ВОЛОНТЕР ГОДА»**

Волонтерский отряд



Биологический факультет

ДЕВИЗ:

**«ДЕЛАТЬ ДОБРЫЕ ДЕЛА НА БЛАГО
ЛЮДЯМ – ПРОСТО!»**

КАРТОЧКА ВОЛОНТЕРСКОГО ОТРЯДА

Наименование отряда	«Флора»
Председатель из числа студентов – Ф.И.О. (полностью) – группа, факультет – контактный телефон (мобильный)	Охотенко Дарья Федоровна Би-51, биологический +375 29 23 94 960
Руководитель (и) – Ф.И.О. (полностью) – должность – контактный телефон (мобильный)	Дайнеко Николай Михайлович, заведующий кафедрой ботаники и физиологии растений, к.б.н., доцент +375 29 638 62 01, dajneko@gsu.by
Год создания отряда	2010
Количество волонтеров, в т.ч. членов ПО ОО БРСМ	30
	9
№ Договора (с кем заключен, дата)	№ 91 с Гомельской городской организацией ОО «БРСМ», 25.05.2015г.; ДКСУП «Красная гвоздика» - от 28.10.2014 г.
Реализуемые проекты (название)	«Разработка проектов озеленения при благоустройстве социальных объектов г.Гомеля»
Адреса заботы (полное название учреждения)	ГУО «Ясли-сад» № 48 г. Гомеля; ГУО «ГГУ им. Скорины»; ГУО «Гомельский областной эколого-биологический центр детей и молодежи»; образовательные учреждения Гомельской области
Количество охваченных волонтерской (шефской) помощью согласно адресам забот	Ветеранов ВОВ - 2 чел.
	Инвалидов и престарелых - 12 чел.
	Учащихся учреждений образования – более 300 чел.

О волонтерском отряде «ФЛОРА»

На базе кафедры ботаники и физиологии растений с 2010 года действует студенческий волонтерский отряд **«Флора»**, который за многие годы доказал свою преданность и милосердие к людям, официально предоставляя услуги и другие формы гражданского участия, которая осуществляется добровольно на благо широкой общественности.

Направления волонтерской деятельности:

- помощь в уходе и выращивании цветочно-декоративных растений на территориях:
Гомельского областного эколого-биологического центра детей и молодежи;
города Гомеля совместно с сотрудниками ДКСУП «Красная гвоздика»;
- благоустройство и озеленение территории города;
- иные экологические мероприятия и акции;
- эколого-просветительская деятельность среди детских дошкольных учреждений и школ города (с оказанием учебно-методической консультативной помощи);
- благоустройство и санитарная уборка территорий, прилегающих к УО «ГГУ им. Ф. Скорины».





НАШИ ВОЛОНТЕРСКИЕ ДЕЛА

Ежегодные общеуниверситетские акции
«Неделя волонтера»
«Весенняя неделя добра»

Реализация проекта
«Разработка проектов озеленения
при благоустройстве социальных объектов
г. Гомеля»

Благотворительные и трудовые акции

Издательская деятельность
студенческой газеты «ФЛОРИСТ»



2016



Выставка
«Посмотри в глаза
природе»

Акции
«Чистый город
юности»,
«Чистый лес»



Акция
«Посади цветок»

Акции
«Ветеран
живет рядом»,
«Мы помним»



«Встреча с ветеранами»



Возложение цветов к памятнику «Слава Героям!»



Письмо для ветерана







**Реализация волонтерского проекта
«Разработка проектов озеленения
при благоустройстве социальных объектов
г. Гомеля»**



Основное содержание проекта

АКТУАЛЬНОСТЬ: Зеленые насаждения – это один из основных элементов благоустройства и оздоровления воздушного бассейна населенных пунктов, его визитная карточка. Последние годы, в связи с расширением работ по благоустройству новых микрорайонов, реконструкции центральных улиц, крупных и мелких объектов архитектуры города, учреждений разных структур, резко возрасли объемы озеленительных работ. Вопросами разработки крупных ландшафтных проектов занимаются архитекторы и ландшафтные дизайнеры административных районов города. Решение вопросов по озеленению и благоустройству территорий, непосредственно прилегающих к учебным, медицинским учреждениям города зачастую возлагают непосредственно на руководителей этих учреждений. Как правило, такие учреждения не располагают достаточными финансовыми средствами и штатными единицами ландшафтных дизайнеров, архитекторов, садовников и других работников близкого профиля, и проводят озеленительные работы силами сотрудников и на недостаточно высоком уровне. Поэтому, проведение бесплатной консультативной, методической и практической помощи социальным учреждениям по вопросам разработки проектов озеленения и благоустройства территории, является актуальной.

ИННОВАЦИОННОСТЬ: заключается в учете газо- и дымоустойчивости, долговечности, скорости роста, устойчивости к неблагоприятным условиям среды при подборе ассортимента древесно-кустарниковых и цветочно-декоративных растений при создании проектов озеленения по благоустройству территории; использование 3D визуализации при создании ландшафтных дизайн-проектов с помощью программы «Наш сад. Рубин 10».

ПЛАН И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:

1. Рассылка предложений об оказании консультативной помощи в разработке проектов озеленения при благоустройстве прилегающих территорий в учреждения образования и здравоохранения г.Гомеля;

2. Систематизация обращений по объемам работ (цветочные устройства, древесно-кустарниковые насаждения, крупные смешанные насаждения, вертикальное и контейнерное озеленение и др.);

3. Выезд волонтеров СНИЛ «Флора и растительность» на объект (кон-сультации, первичный анализ состояния объекта, сбор фотоматериалов, обмер существующих архитектурных и садово-парковых объектов);

4. Создание ландшафтных дизайн-проектов (составление 2-3 вариантов эскизов) для конкретных территорий с учетом местоположения и назначения объекта (подбор декоративных растений по форме и колориту; построение пространственной перспективы; создание игры света и тени с учетом особенностей сезонов и отдельных часов суток; участие основных мотивов и архитектурных форм в пространственном, объемном и колоритном оформлении);

5. Создание изображений предполагаемых видов проектируемых композиций в 3D программе «Наш сад 10» для профессиональных ландшафтных архитекторов и дизайнеров;

6. Утверждение руководством организации – заказчика варианта для дальнейшей работы;

7. Разработка дендроплана, генплана, разбивочного чертежа, посадочного чертежа;

8. Детальная разработка цветочных устройств;

9. Подбор ассортимента древесно-кустарниковых и цветочно-декоративных растений устойчивых к болезням и вредителям, загазованности, имеющих высокие декоративные качества, с учетом конкретных экологических условий объекта озеленения, а также с учетом платежеспособности заказчика;

10. Составление письменных рекомендаций по уходу за насаждениями, указанными в проекте;

11. В случае необходимости (например, детские сады), помощь в посадке.

Долгосрочность: созданные планы озеленения и воплощенные проекты благоустройства городских территорий будут долгое время сохранять декоративность насаждений, придавая эстетический вид территории, дополнять архитектурный облик города, радовать глаз жителей, нести значительную функциональную и санитарно-защитную функцию.

ВЫВОДЫ И ПОТЕНЦИАЛЫ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА:

участие в выполнении данного проекта позволит:

- студентам получить возможность практически воплотить свои знания (по основным принципам композиционных построений в садово-парковом искусстве; законов, мотивов и форм садово-парковых насаждений; видам перспектив в садово-парковой композиции; теории колорита и особенностями колоритной композиции зеленых насаждений), создав собственные проекты ландшафтного озеленения территории. Таким образом, выпускники биологи будут обладать ценным опытом участия в выполнении ландшафтно-озеленительных работ по благоустройству территорий различного уровня, что поможет им в дальнейшем трудоустройстве данной сфере или более качественном выполнении обязанностей учителя биологии в школе;

- жителям города получить среду с улучшенным микроклиматом. Так как, при подборе ассортимента видов декоративных древесно-кустарниковых, травянистых однолетних и многолетних красивоцветущих и декоративнолиственных растений, предпочтение будет отдано тем, которые, являясь механическим и биологическим фильтром, в значительной степени будут очищать атмосферный воздух от пыли и газов, выполнять роль экрана, отражающего звук, повышать ионизацию воздуха и насыщать его соединениями с фитонцидной активностью;

- руководителям различных социальных структур и учреждений, кто воспользуется предложенными профессиональными услугами, надолго снять ежегодную проблему по озеленению и благоустройству прилегающих территорий и сэкономить значительные финансовые средства;

- городу стать краше, ярче и интереснее для жителей и гостей через разнообразие вариантов дизайн-проектов по озеленению территории при вовлечении в проект новых студентов с творческими идеями.

ЭЛЕМЕНТЫ СОЗДАННОГО ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙН-ПРОЕКТА ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

Создание элемента генплана



3D визуализация видовых точек с помощью программы
«Наш сад. Рубин 10»



ДЕСАНТ ВОЛОНТЕРОВ В ДЕТСКОМ САДУ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

«ЗА ГРИБАМИ В ЛЕС ПОЙДЕМ»



«ЛИСТВЕННЫЕ И ХВОЙНЫЕ ДЕРЕВЬЯ»



АКЦИЯ «ПОДАРИ САДУ ЦВЕТЫ»

Цель акции: способствовать формированию знаний о декоративных и лекарственных растениях и практических умений по их посадке

Задачи акции: обучить детей основам практических навыков по посадке растений;
провести закладку сада лекарственных растений

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ АКЦИИ

Подготовительный этап

Разработка способа озеленения центральной (входной) части детского сада

Студентами - волонтерами выбран вариант такого цветочного устройства, как бордюр. Из множества видов растений наиболее подходящими стали бархатцы отклоненные, т.к. они не требовательны к условиям произрастания, не нуждаются в особенных мерах по уходу, легко переносят пересадку.

Создание концепции сада лекарственных растений

С целью обучения детей основам безопасной жизнедеятельности на территории детского сада решили заложить садик лекарственных растений. Составлен список наиболее распространенных и доступных растений, обладающих лекарственными свойствами. Схема посадки составлена согласно экологических потребностей видов.

Для каждого из растений изготовлена табличка с названием



Садик с минимальным уходом может быть использован как натуральный наглядный материал на протяжении ряда лет



На базе лабораторий кафедры выращена рассада декоративных и лекарственных растений (шалфей, укроп, петрушка)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП

В день посадки бордюра из бархатцев студентами-волонтерами проведена беседа с детьми средней группы о том, как правильно посадить цветок.

Обучение детей основам пересадки рассады в открытый грунт



ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП

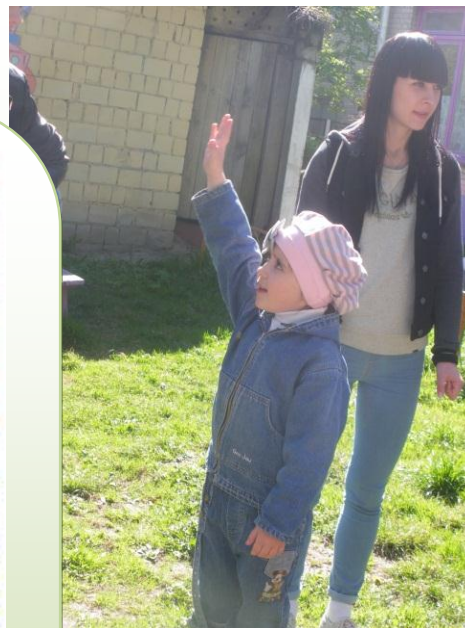
Посадка рассады



ИГРОВОЙ ЭТАП ИГРА «Я ЗНАЮ ПЯТЬ НАЗВАНИЙ...»

В игровой форме учили детей новым названиям цветов, деревьев, животных и птиц.

Все участники становятся в круг. Ведущий бросает мяч по кругу со словами: «Я знаю пять названий цветов...». Дети бросают мяч друг другу и называют пять растений.



ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

Студенты-волонтеры вместе с дошколятами
“Подарили свое сердце природе” .

Каждый участник акции повесил изготовленное
сердечко на растение, которое ему нравится.





«СБЕРЕЖЕМ НАШ ЛЕС»

Студенты-волонтеры спасли от вырубki 32 дерева!

Только задумайтесь, 32 дерева!

Сдав 1850 кг макулатуры



АКЦИЯ «ЧИСТЫЙ ЛЕС»





В летний период 2016 года бойцы отряда активно трудились не только на территории родного университета, но также в государственных учреждениях образования дошкольного типа, экологическом центре города.

Ребята осуществляли высадку цветов, разбивали клумбы, собирали макулатуру, проводили субботники и акции экологической направленности.

Героям Слава!

Студенческий экологический отряд «Флора» принял активное участие в наведении порядка на «Аллее Героев» (студенческий сквер) ко дню Независимости Республики. Студенты подгребали скошенную траву, подметали дорожки на аллее, вытирали пыль с памятников.

Наше молодое поколение свято хранит память о погибших воинах, отдавших жизнь за независимость нашего государства.



Спасем деревья

**Организована акция по сбору макулатуры.
Сдано 100 кг.**



Сохрани бабочке жизнь

Экологическое мероприятие, организованное и проведенное участниками отряда «Флора» в детском саду №73 (г. Гомель).



Ремонт аудиторий

Студенческий отряд выполнил косметический ремонт аудиторий учебных и лабораторных.



Цветочный праздник

**Наведение порядка на цветочных устройствах
на территории УО «ГГУ имени Ф. Скорины»**



Ко Дню Независимости

Оганизована волонтерская помощь в детском саду №73 (г. Гомель) - уборка скошенной травы и подготовка детской площадки ко Дню независимости



Клумба в подарок

+375 17 291 81 11
www.belgaz.by ОАО «Клэбгаз» Запорожское УИИ 189123846

В акции участвуют следующие модели автомобилей: ГАЗ-3302, ГАЗ-33027, ГАЗ-33025, ГАЗ-330202, ГАЗ-330253, ГАЗ-330232, ГАЗ-330253, ГАЗ-2217, ГАЗ-22177, ГАЗ-3221, ГАЗ-32212, ГАЗ-322173, А21Р23, А21Р33-1010, ГАЗ-33023-1244

ПРОЕКТЫ КРАСОТЫ
Клумба в подарок

В Гомеле для многодетных семей бесплатно разработали ландшафтные проекты приусадебных участков и высадили многолетние растения.

Как рассказала директор областного эколого-биологического центра детей и молодежи Елена Ранько, подобную акцию проводили впервые. Сотрудники центра на безвозмездной основе создали уникальные ландшафтные проекты. Областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также Гомельское отделение Белорусского детского фонда оплатили зазелененных насаждений. А ведь многолетние цветы и кустарники обошлись в немалую сумму — более 20 миллионов рублей.

Новыми клумбами на своих участках обзавелись жильцы пяти детских домов семейного типа, расположенных в Новобелицком районе областного центра. Как признавались родители-воспитатели, в бытовых заботах на создание красоты времени не остается. Поэтому такому подарку были очень рады. Впрочем, приятный сюрприз ждал и воспитанников детских домов семейного типа. Волонтеры студенческого отряда ГГУ имени Ф. Скорины «Флора» подготовили для ребят конкурсы и игры на экологическую тематику. Развлекали детей ростовые куклы Медведь, Лиса и Заяц.

Татьяна ЗАВОРОТНАЯ



Работа в экоцентре





«ДРУГИЕ О НАС»





Железнодорожный

ЭКОЛОГИЯ

Посади свой цветок на планете

Как вернуть красоту природы, вернуть чистоту воздуха и вернуть ее своему городу?

В железнодорожном районе города проводится акция «Посади свой цветок на планете». В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.



В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.



НОВОСТИ

Общее прошлое, общее будущее

Средств связи не хватает, чтобы в один миг объединить всех жителей города. Но в железнодорожном районе города проводится акция «Общее прошлое, общее будущее».

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

И музыкальные, и оригинальные

В районе проводится акция «Музыкальные и оригинальные».

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.

Волонтеры – народ активный и веселый

В районе проводится акция «Волонтеры – народ активный и веселый».

В акции участвуют школьники, студенты, пенсионеры, работники предприятий.