

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 11
им. А. В. Кривоноса села Свободного
муниципального образования Брюховецкий район**

Социальный проект «Наш школьный сад и огород»»



*Авторы: Гягяева Светлана Витальевна
(учитель русского языка и литературы) и
Резанкина Екатерина Васильевна
(учитель английского языка)*

Село Свободное 2023 год

Сад - попытка создания идеального мира взаимоотношений человека с природой. Поэтому сад представляется...раем на Земле, Эдемом.

Д.С. Лихачев.

Театр начинается с вешалки, школа – с пришкольного участка.

1. АКТУАЛЬНОСТЬ.

С каждым годом наша школа преобразуется. Красивое современное здание привлекает внимание всех односельчан и гостей нашего села.

В школе должно быть все пронизано стремлением к красоте, поэтому в настоящее время большое внимание уделяется благоустройству городов и сел, территорий, прилегающих к образовательным учреждениям. Ребятам необходимо учить чувствовать, понимать, ценить и, что самое главное, творить красоту. Нужно делать все, чтобы само помещение школы, её территория были притягательными, в чем-то волшебными. В школе и вокруг нее на воспитание ученика должен работать каждый квадратный метр.

Школьная территория занимает площадь 2 гектара. На ней расположены здание школы, спортивная площадка и место для организации огорода, фруктового сада, хвойного дендрария и небольшой теплицы.

Кроме того, в непосредственной близости от школы находятся: памятник-часовня погибшим воинам, здание администрации Свободненского сельского поселения, храм Святого Благоверного князя Александра Невского с. Свободного, СДК, детский сад №30 «Золотая рыбка». Особенностью расположения нашей школы является то, что она находится в центре села. Поэтому состояние территории школы всегда в поле зрения односельчан. Это налагает на коллектив учащихся и учителей большую ответственность бережного отношения к богатству края и села, эстетического вкуса и умения ценить прекрасное.

В нашей школе на протяжении нескольких лет сложилась система экологического воспитания учащихся, важной частью которой является привитие ребятам любви к природе и труду. Система позволяет успешно решать задачи обучения школьников различным трудовым умениям и навыкам, обогащать их новыми знаниями о растениях и технологии их выращивания, производства овощей и зелени для школьной столовой.

Когда инициативная группа ребят (8,11 классов) предложила силами самих учащихся облагородить территорию новой школы, идеям и предложениям не было конца. Вот так и возник наш проект.

2. Цель и задачи проекта

Цель проекта: Благоустройство территории пришкольных участков как объектов окружающей среды, дальнейшего места организации досуговой, спортивной, трудовой деятельности учащихся.

Задачи:

- Объединить усилия учащихся, педагогов, родителей, направленных на благоустройство, эстетическое оформление и озеленение территории школы.
- Высадить саженцы плодовых и декоративных хвойных растений в зону дендрария. Разбить клумбы. Посадить овощные культуры и зелень.
- Разграничить зоны пришкольной территории с целью создания наиболее благоприятной экологической обстановки, улучшения санитарно-гигиенического режима на территории школы.
- Создать условий для отдыха учащимся школы.
- Способствовать наиболее широкому использованию пришкольной территории в учебном процессе и внеучебной работе. Привлечь спонсоров и БМТ к совместному облагораживанию территории школы.
- Обеспечить овощами и зеленью школьную столовую.

3. Реализация проекта

1. Разработка проекта совместной деятельности:

- формирование общей цели проекта;
- определение задач;
- подбор рабочих групп;
- пути реализации.

2. Создание педагогами условий для реализации проекта:

- создание инициативных групп (определение заданий для каждой группы);
- обсуждение проблемы;
- ознакомление учащихся с информацией.

3. Включение учащихся в творческую исследовательскую деятельность:

- выявление районированных сортов цветочных культур ([см. приложение «9класс»](#))
- участие школьников в экологической конференции по проекту.([см. презентацию проекта](#))
- составление схем посадки цветов на клумбах ([см. приложение « 8 и 9 класс»](#)).
- составление плана пришкольного участка ([см. приложение «8класс»](#))
- сбор и покупка семян

4. Бюджет проекта.

- Средства на покупку семян и инвентаря выделены из фонда школы

- Рассада для теплицы подарена Курдыбайло О.С. (бывшим педагогом нашей школы)
- 20 саженцев фруктовых и 15 декоративных хвойных растений куплены на собственные средства школьного коллектива.

Сроки реализации: январь 2023 уч.год по октябрь 2023 года

5. Ожидаемые результаты:

- Развитие у учащихся элементарных практических навыков по способам выращивания растений;
- Воспитание положительного отношения к труду, любовь ко всему живому, к природе;
- Обогащение учеников знаниями о декоративных растениях;
- Формирование у учащихся навыков исследовательской деятельности.
- Усиление мотиваций к добровольческой деятельности без приказов и наказаний, заинтересованность детей трудом.
- Благоустройство пришкольной территории

План реализации проекта:

5. План реализации проекта:

№ п/п	Мероприятия	Время проведения	Ответственные Результат
1.	Создание инициативной группы по реализации проекта	Январь 2023 года	Создана инициативная группа в состав которой входят учащиеся 5-11 классов Отв.: классные руководители

2.	Распределение заданий по инициативным группам	Январь 2023 года	Составить план засадки и подбор посадочного материала для: 5-6-9кл.- огород 7кл.- дендрарий 8кл. – теплица 10 -11кл. – оценка почвы подбор инвентаря Отв. : старосты классов, Кл.руководители
3.	Сбор и обработка материалов	Январь- февраль 2023	Работа инициативных групп с литературой , подбор информации в сети Интернет
4.	Исследование районированных сортов цветочных культур	Февраль 2023	Произведен подбор цветочных культур по районированию и составу почвы. Отв. старосты 8,9,11 классов
5.	Составление схем посадки цветов на клумбах, дендрария, огорода. Определение нужного количества семенного материала	Март 2023	Проведен мозговой штурм по составлению схем цветочных клумб с учащимися 8,9,11 класса. Подсчитали необходимое количество семян. Отв. Руководители инициативных групп классов
6.	Составление слайдовой презентации и защита своего проекта	Апрель 2023	Провести конференцию , экспертной комиссией выбрать лучшие проекты для благоустройства территории школьного сада Отв.: советник директора
7.	Покупка семян.Выемка	Апрель-май	Закупить необходимый набор

	саженцев плодовых растений и кустарников с места временного хранения	2023	семян, цветов и овощей, хвойных растений (из средств бюджета школы). Извлечь саженцы плодовых и декоративных культур с места временного хранения (30 шт) Отв.: завхоз школы, учащиеся 10 класса
8.	Подготовка почвы для: посадки рассады в теплице , семян цветов на клумбы, овощей на грядки, закладки хвойного дендрария.	Май 2023	Вспашка, перекопка земли под грядки, клумбы, дендрарий. Формирование клумб, огорода. Отв.: старосты классов ,кл. .руководители , родительский комитет
9.	Посев семян цветов на клумбы, высадка рассады. Посадка овощных культур и зелени. Посев газонной травы. Посадка плодовых и декоративных растений в дендрарий.	Май 2023	Разбить и засеять клумбы .цветочными растениями. Посеять зелень в теплицу, высадить саженцы плодовых и декоративных культур. На огороде посеять капусту, морковь, свекла, кабачки. Отв. старосты классов
10.	Составление графика работы на пришкольном участке в течение всего летнего периода (летняя трудовая практика)	Май 2023	Составлен график прохождения летней практики на пришкольном участке. Ребятами 5-11 классов сформирована рабочая бригада. Отв. Советник директора
11.	Уход и наблюдения за растениями.	Май-август 2023	В этот период производился полив, рыхление, прополка участка.

			Отв. старосты классов
12.	Уборка урожая	Сентябрь 2023	<p>5-11 класс собрали овощи с огорода.</p> <p>8-11 класс собрали урожай , убрали сухие растения в теплице, подготовили почву к осенней посадке семян .</p> <p>Отв. старосты классов</p>
13.	Заготовка ящиков под рассаду	сентябрь 2023	<p>Учащиеся 8 класса на уроках технологии изготовят необходимое кол-во ящиков из картона и заготовят землю под рассаду.</p> <p>Отв. Е.А. Акимова (учитель технологии)</p>

5. Результат проекта:

1. Улучшилась экологическая обстановка и санитарно-гигиеническое состояние школьной территории.
2. Цветники и декоративные кустарники с ранней весны до поздней осени радуют глаз, способствуют воспитанию у учащихся, их родителей и жителей села бережного отношения к богатству края и своего села.
3. Собран богатый урожай овощей и зелени для питания школьников в школьной столовой.
4. А самое главное — участие в обустройстве школьного двора всех членов нашего коллектива учит ценить красоту, беречь созданное своими руками.

План на перспективу: Все высаженные в этом году и те которые будут посажены на следующий год растения нуждаются в кропотливом уходе, поэтому наш проект в будущем будет нацелен на разведение декоративных хвойных растений, а так же на использование в дизайне школьной территории и сада различных видов художественного оформления: садовые скамейки, вазоны, альпийские горки и т.д.

Все, что создано на территории нашей школы силами учащихся, учителей, родителей в течение этого сезона, вы подробно можете увидеть на фотографиях в презентации.