

МБОУ Чуровичская СОШ
Социальный проект

«Цвети село родное!»

Проблема: экологическое благополучие места проживания

Цель проекта: благоустройство территории центра родного села.

Задачи:

- -создание новых культурных пространств
- - сохранение экологического и культурного наследия
- -оформление цветочно-декоративной клумбы

Сроки реализации: 2019-2021гг.



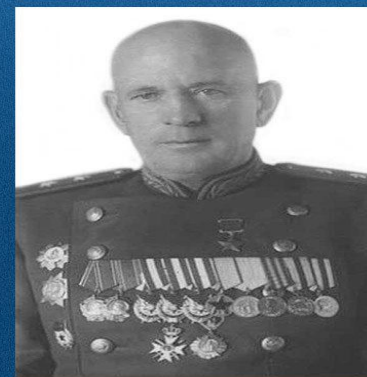
Брянская область



Знаете ли вы?



Е.Е. БЕЛОВ



И.К. КРАВЦОВ

СЕЛО ЧУРОВИЧИ – РОДИНА СРАЗУ ДВУХ ИЗВЕСТНЫХ ВОЕНАЧАЛЬНИКОВ



Инициативная группа

- Члены волонтерского отряда «Поиск»: Пугачёва Карина, Игнатьев Дмитрий, Паращенко Даниил.
- Старшая вожатая Максименко В.В., библиотекарь Походина Т.А.

Первый этап работы (2020 год январь-апрель) :

- Оказание помощи в разборке бесхозного здания возле сельской библиотеки в центре с.Чуровичи.
- Составление плана места расположения клумбы, на котором будет вестись работа.
- Расчистка места от сорняков и мусора.
- Анкетирование «Каким вы видите центр нашего села?»
- Проведение конкурса эскизов на лучшее оформление клумбы.
- Работа инициативной группы по выбору лучшего эскиза цветочной композиции.
- Составление перечня цветочных культур, необходимых для реализации проекта.
- Оформление окончательного эскиза цветочной композиции.

Второй этап работы (2021 год сентябрь-ноябрь):

- Определение и согласование места расположения цветочной клумбы.
- Разметка и разбивка участка земли под клумбу.
- Вскопка и разработка участка под клумбу.
- Завозка грунта на клумбу.
- Перенос эскиза цветочной композиции на земельный участок.
- Оформление клумбы кирпичом.

Третий этап работы (2022 год март -октябрь)

- Закупка необходимого семенного материала.
- Проведение посева семян в парниках.
- Создание оптимальных условий для хорошего роста цветочного материала.
- Уход за рассадой в парниках.
- Подготовка цветочной клумбы для высадки рассады.
- Полив высаженной рассады.
- Уход и прополка цветочной клумбы.
- Украшение клумбы полиэтиленовыми бутылками.
- Раскраска бутылок.
- Подготовка клумбы к зимовке.

Программа действия волонтёрского отряда

- Разборка бесхозного здания.
- Анкетирование среди обучающихся и родителей «Каким вы видите центр нашего поселения?»
- Выбор места расположения клумбы.
- Расчистка места от сорняков и мусора.
- Конкурс среди учащихся на лучший дизайн клумбы.
- Результаты анкетирования на лучший дизайн клумбы.
- Сотрудничество с главой сельской администрации и библиотекарем поселения по месту расположения клумбы.
- Разборка свалок мусора, сбор полиэтиленовых бутылок для украшения клумбы.
- Приобретение посевного материала. Операция «Семена».
- Посев семян в грунт парника .Уход за рассадой.
- Прополка цветника и уход за ним.
- Разборка свалок мусора, сбор полиэтиленовых бутылок для украшения клумбы.
- Украшение клумбы полиэтиленовыми бутылками (в виде солнышка).

Разборка бесхозного здания



Анкетирование «Каким вы видите центр нашего села?»

Предполагаемые варианты мероприятий по благоустройству центра нашего села:

- 1.вырубка поросли
- 2.реконструкция дорог
- 3.очистка озера
- 4.разбивка клумб

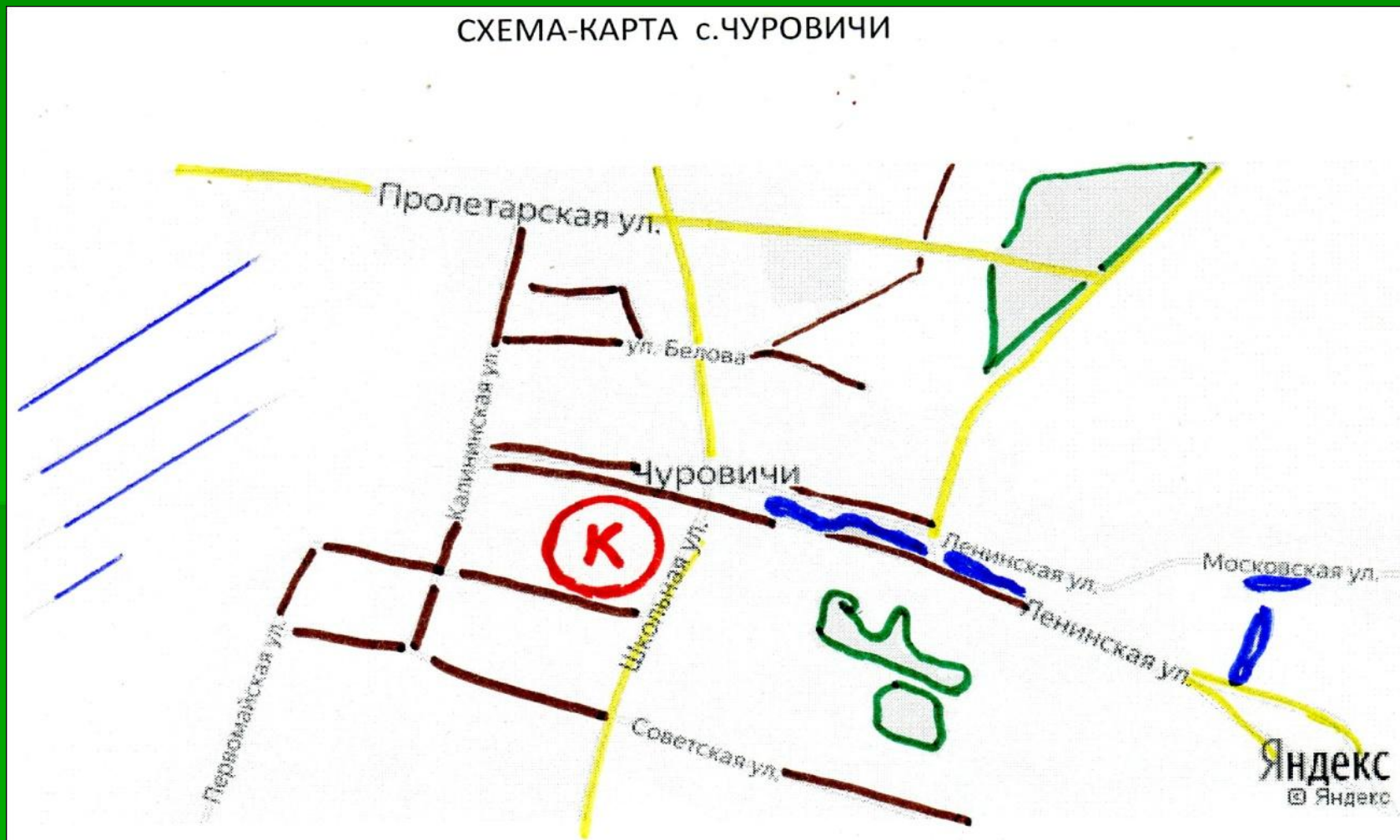
Результат анкетирования

Результат анкетирования, в процентах.

- 1.вырубка поросли 10% -(46% родители, 54% обучающиеся)
- 2.реконструкция дорог 15% - (48% родители, 52% обучающиеся)
- 3.очистка озера 20% - (50% родители, 50% обучающиеся)
- 4.разбивка клумб 55%- (47% родители, 53% обучающиеся)

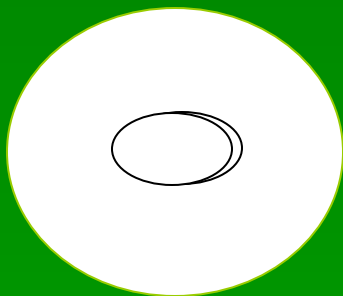


Схема-план с. Чуровичи место расположения клумбы.

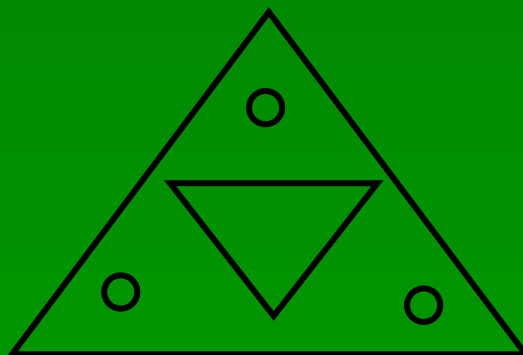


Конкурс среди учащихся на лучший дизайн клумбы.

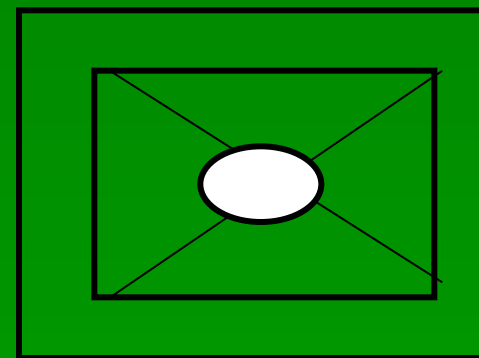
1-4 класс



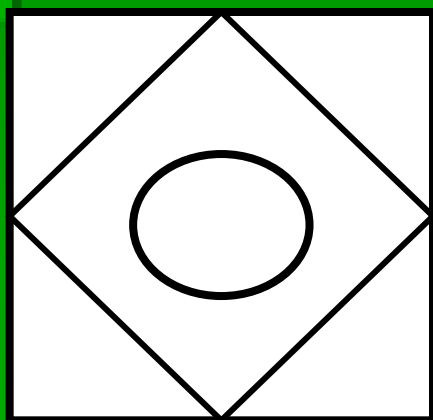
5 Класс



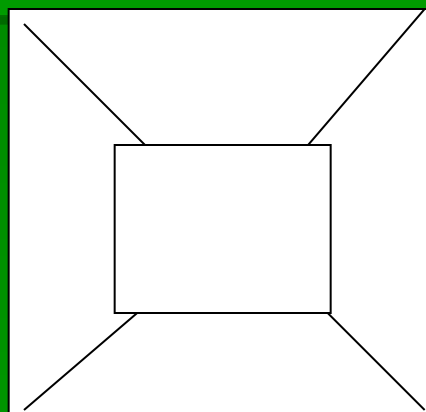
6 Класс



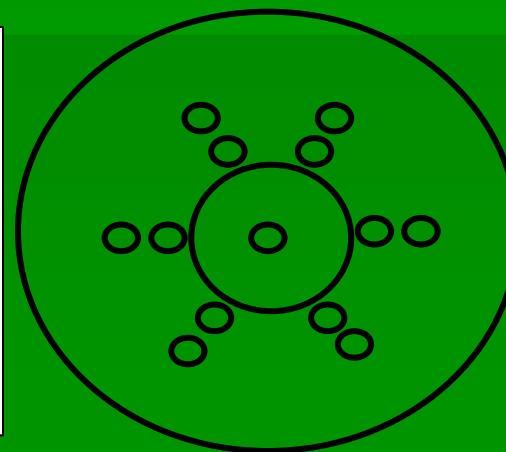
7 класс



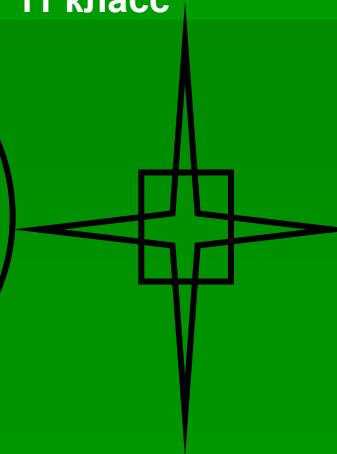
8 класс



9 класс

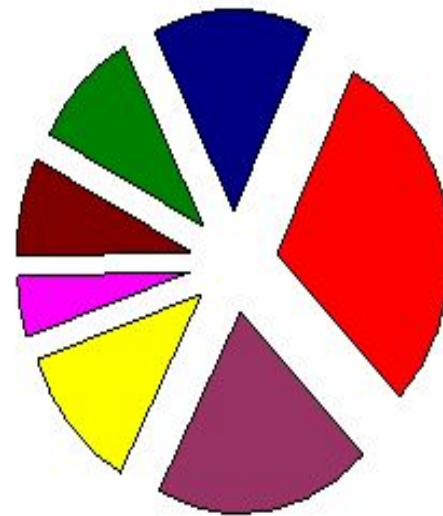


11 класс



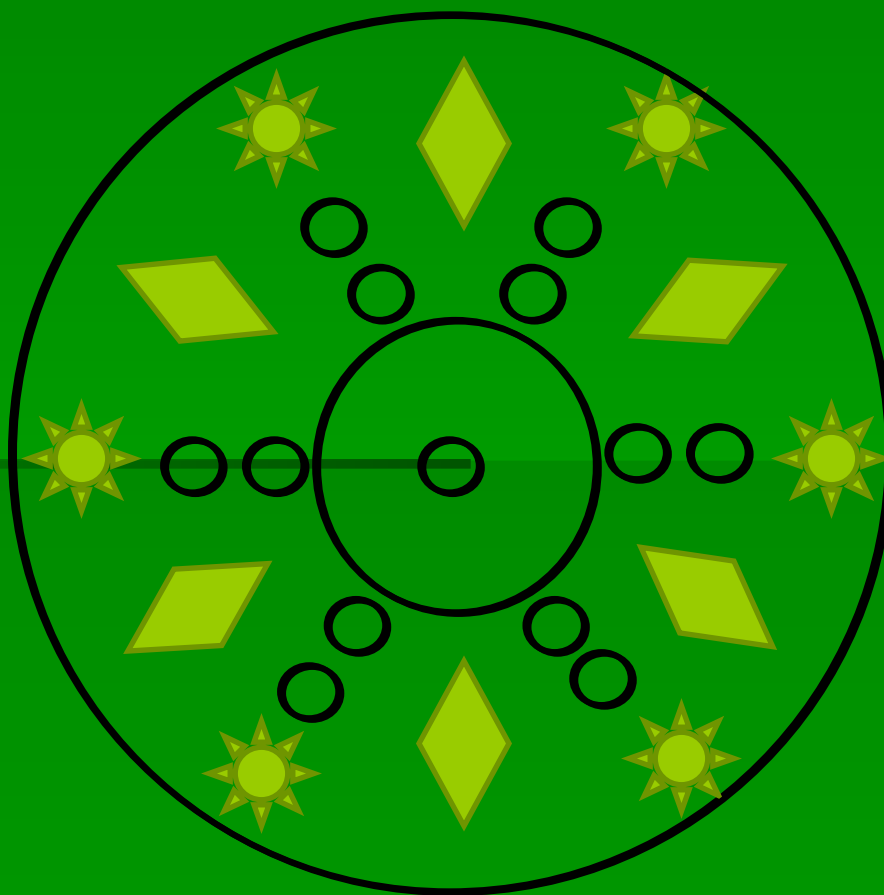
Результаты на лучший дизайн клумбы

- 1. 1-4 класс 6%
- 2. 5 класс 7%
- 3. 6 класс 8%
- 4. 7 класс 10%
- 5. 8 класс 4%
- 6. 9 класс 60%
- 7. 11 класс 5%



Лучший эскиз клумбы

9 класс



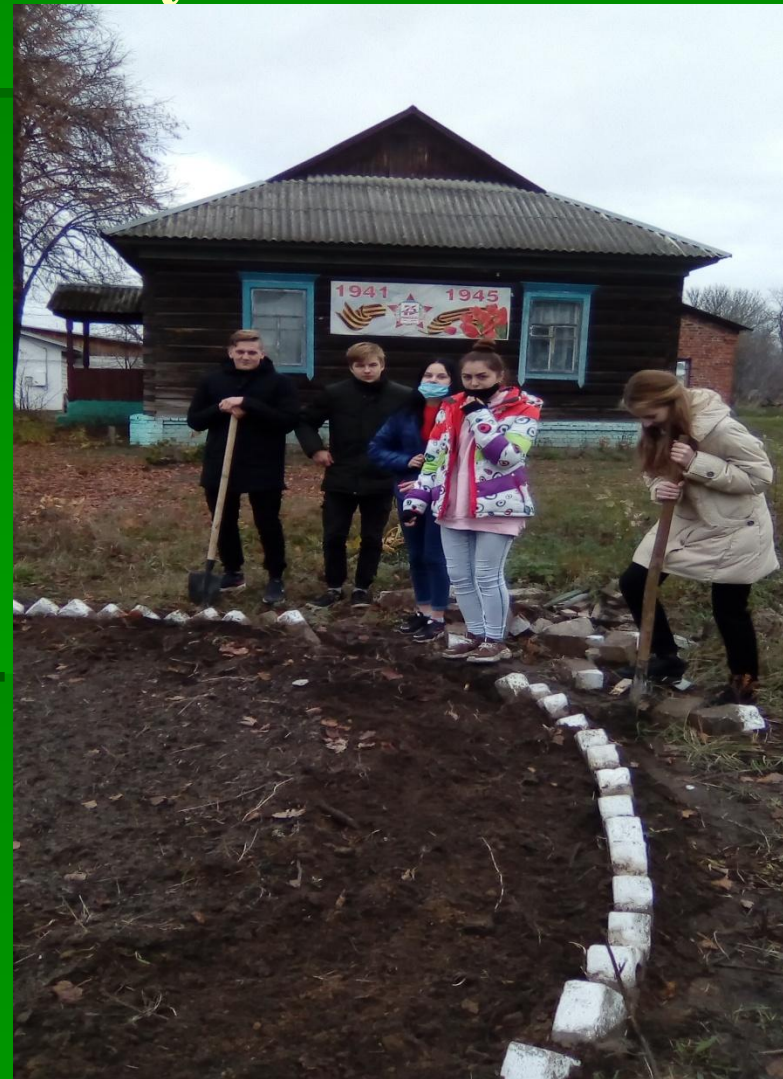
Разметка клумбы



Разработка клумбы



Оформление клумбы



Операция «Семена»



Трудовой десант



Изучение литературы

Уход за рассадой

Уход за рассадой

Во время выращивания рассады поддерживают температуру, необходимую для каждого вида растения.

После появления всходов в течение 4-7 дней температура должна быть слегка пониженной, чтобы растения не вытягивались, а корневая система при этих условиях продолжала свой рост.

Снижение температуры в ночное время необходимо проводить для уменьшения расхода питательных веществ на дыхание.

В период выращивания рассады растения поливают теплой водой.

Степень увлажнения грунта должна быть такой, чтобы влага была достаточно на всей глубине почво-грунта.

Через неделю после появления всходов или после пикировки производят подкормку рассады минеральными удобрениями.

При проведении первой подкормки рассады в 10 л воды растворяют аммиачной селитры 5-10 г, суперфосфата - 40 г, хлористого калия - 15 г.

При второй подкормке, проводимой через 10 дней после первой, дозы удобрений увеличивают в 2 раза.



Смета расходов

Направление расходов	Сумма(руб.)
1. Приобретение посадочного материала:	
Семена для рассады однолетних и многолетних цветочных культур: Тюльпаны, гладиолусы, крокусы, георгины и д.р, амарант, календула и д.р.	1000р
2. Транспортные расходы	500р
3. Удобрения	500р
4.Побелка	300р
Итого:	2000р

Варианты дизайна клумб



ДЕВИЗ волонтерского отряда

