

МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска»

I ОТКРЫТЫЙ ШКОЛЬНЫЙ КОНКУРС «ДОБРЫЙ СЕРДЦА 2018»

Социальный проект «Школьному саду — процветать».

Номинация: школьная среда.

Исполнители: учащиеся 8-3 класса.

Классный руководитель и куратор проекта: Коплик Светлана Николаевна

1. Актуальность и степень разработанности проектной идеи.

1.1. Наличие обоснованной проблемы.

Каждая организация выглядит интереснее и привлекательнее, если на её территории есть хоть небольшой цветущий уголок. Тем более, если говорить о школе... Ведь в образовательную организацию приходят дети, их родители, бывает много гостей. У школы 112 есть достаточные ресурсы, которые можно украсить цветниками. На сегодняшний день пришкольный участок школы 112 нуждается в рекультивации, грамотном и обеспеченном уходе. Территория пришкольного участка не маленькая, поэтому если помочь в её оформлении и уходе, то результат должен быть положительный. Растения — живые организмы, они нуждаются в грамотном выращивании, своевременной посадки и уходе за ними.

1.2. Цель и задачи, направленные на решение данной проблемы.

- а. Помочь в своевременном выращивании собственной рассады растений для пришкольного участка.
- б. Обеспечить своевременный посев семян безрассадным способом в открытый грунт.
- в. Обеспечить своевременную посадку собственной рассады в открытый грунт.
- г. Следить за состоянием посадочного материала и клумб в течении июня.
- д. Обеспечить своевременный полив, рыхление и уборку сорняков на клумбах в течении.

1.3. Оптимальность выбранной стратегии для достижения цели.

Выращивание рассады, посадка рассады, посев семян и уход за растениями — это труд кропотливый и ежедневный. Но средний школьник, обладающий базовыми знаниями в биологии в состоянии осуществить этот проект. Кроме того, реализация подобных проектов дает прекрасные практические навыки в опыте выращивания растений и озеленении территории.

Предполагается в течении февраля-начала марта осуществить предпосев семян для определения их всхожести, а затем произвести основной поэтапный посев семян для рассады и в грунт. Для этого будет достаточный световой день и температурный режим. Поэтому весенне-летний период — оптимальное время для этого вида деятельности.

1.4. Наличие количественных и качественных результатов.

Предполагается за счет собственной рассады и посевного материала и использования предметов вторичной переработки (тетрапаки от 2-х литровых соков), за наименьшие финансовые затраты вырастить достаточное количество рассады и обеспечить декоративность пришкольного участка. Сделать его привлекательным для учащихся, родителей, педагогов и гостей школы. Основой проекта должно стать личное участие коллектива проекта.

1.5. Анализ рисков и угроз, а так же мер по их преодолению.

Никто не сомневается, что организация и реализация таких проектов сопряжена с массой рисков:

- финансовые
- климатические
- человеческий фактор.

Для преодоления таких неприятностей коллектив проекта рассматривает следующие меры:

- минимизация финансовых затрат:
 - а. Необходима покупка питательного грунта и удобрений для выращивания рассады и поддержания питательных свойств почвы участка. Покупка семян многолетних трав (газонной травы) для оформления гостевой зоны школы.
 - б. Выбор растений наименее зависимых от климатических особенностей региона.
 - в. Посев рассады с «запасом».
 - г. Вовлечение учащихся школы для приобретения необходимых семян (по желанию)

1.6. Перспективы дальнейшего самостоятельного развития проекта.

Коллектив проекта надеется своим трудом украсить школьный двор. И подобная деятельность в будущем привлечет других участников для улучшения внешнего вида школы. Кроме этого осенью планируется собрать собственный семенной фонд.

2. Экономическая эффективность проекта.

2.1. Целесообразность затрат и результатов проекта.

Участники проекта постарались минимизировать затраты на реализацию проекта. Оставили для покупки только питательный грунт, минеральные удобрения и семена газонной травы. Грунт и удобрения необходимы для выращивания здоровой рассады и постепенного внесения с рассадным материалом в грунт при посадке хоть какое-то количество питательных веществ. Это актуально, так как почва на пришкольном участке сильно истощена и практически лишена плодородия. Все остальные затраты финансовые отсутствуют. А результат по пришкольному участку: его привлекательный и ухоженный вид ждут, как нам кажется, не только те, кто имеет отношение к нашей школе. Но и те, кто живет рядом и проезжает или проходит мимо школы, ведь она находится на одной из центральных улиц района.

2.2. Привлечение средств из других источников на реализацию и развитие проекта.

1. Использование материалов вторичной переработки (тетрапаки от 2-х литровых соков). Их сбор уже идет в классе. Сбор другой тары, пригодной для выращивания рассады.
2. Использование имеющегося семенного материала в школе.
3. Привлечение учащихся школы для приобретения недостающих семян (по желанию).

3. Квалификация исполнителей проекта:

3.1. Опыт работы штатных и привлеченных сотрудников.

Профильное образования и опыт в подобной деятельности имеет только куратор проекта. Остальные участники имеют теоритические знания в биологии растений и некоторые практические навыки, которые планируется расширить и закрепить в ходе реализации проекта.

3.2. Привлечение волонтеров и их роль в проекте.

Волонтерами в реализации этого проекта можно считать учащихся 8-3 класса, которые на всех этапах реализации будут помогать ухаживать за пришкольным участком в свободное от учебы время. А так же посильный вклад могут внести те учащиеся, которые помогут сформировать семенной фонд в школе. Планируется привлечь и тех, кто может поделиться многолетниками для школьного сада (учителя, местные жители, родители).

3.3. Обеспечение безопасности при реализации проекта.

Данный проект реализуется в пределах школьной и пришкольной территории, поэтому потенциальные угрозы, связанные с перемещением за территорию отсутствуют. Все транспортные перемещения будут осуществляться только взрослыми (покупка и доставка грунта). К данной деятельности будут привлекаться только те участники, у которых нет противопоказаний по здоровью для этого вида работ. Все работы будут вестись в соответствии с возрастом учащихся и согласно САНПИНам.

3.4. Наличие партнеров и их роль в проекте.

Участники группы по реализации этого проекта надеются найти партнеров в ходе деятельности среди учащихся, родителей, учителей, администрации школы и местных жителей. Им отводится роль соучастников по мере возможности в поддержании проекта, финансовой поддержке проекта и сохранности результатов по воссозданию привлекательности пришкольного участка.

Заявка на получение финансовой поддержки
 благотворительного проекта
 I ОТКРЫТЫЙ ШКОЛЬНЫЙ КОНКУРС «ДОБРЫЙ СЕРДЦА 2018»

1.	Название проекта: социальный проект «Школьному саду — процветать».
2.	Получатели: Коллектив 8-3 класса
3.	Организаторы: Коплик Светлана Николаевна
4.	Сроки выполнения: весна — лето 2018 года
5.	Место выполнения: пришкольный участок МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска»
6.	Описание проекта: организация выращивания собственной цветочной рассады, посев семян и высадка рассады в грунт, обеспечение ухода за всходами.
7.	Ожидаемый результат: воссоздание привлекательности пришкольного участка.
8.	Координатор: Коплик Светлана Николаевна, 8-904-305-62-97, koplik174@mail.ru
9.	Классный руководитель: Коплик Светлана Николаевна
10.	Смета (Приложение 1).

Смета благотворительного проекта
 I ОТКРЫТЫЙ ШКОЛЬНЫЙ КОНКУРС «ДОБРЫЙ СЕРДЦА 2018»

№	Наименование	Стоимость	Количество	Сумма	Необходимо или имеется
1.	Семена цинии	10-15 рублей	30 пакетов	300-450 рублей	Имеется
2.	Семена космеи	10-15 рублей	30 пакетов	300-450 рублей	Имеется
3.	Семена настурции	10-15 рублей	30 пакетов	300-450 рублей	Имеется
4.	Семена агератума	10-15 рублей	30 пакетов	300-450 рублей	Имеется
5.	Семена тагетеса	10-15 рублей	30 пакетов	300-450 рублей	Имеется
6.	Тара рассадная		В зависимости от емкости		Имеется
7.	Грунт питательный универсальный «Просто»	174 рубля пакет 50 литров.	10 пакетов	1740 рублей	Необходимо
8.	Удобрение минеральное Карбимид	44 рубля пакет 1 килограмм	10 пакетов	440 рублей	Необходимо
9.	Удобрение минеральное Суперфосфат	40 рублей пакет 1 килограмм	10 пакетов	400 рублей	Необходимо
10.	Семена многолетних злаковых растений (газонная трава)	300 рублей килограмм	10 килограмм	3000 рублей	Необходимо

Итого: 5580 рублей.

Примечание: при отсутствии всей необходимой суммы возможно изменение количества удобрений и грунта. Возможна коррекция по стоимости в зависимости от наличия товара на момент покупки.