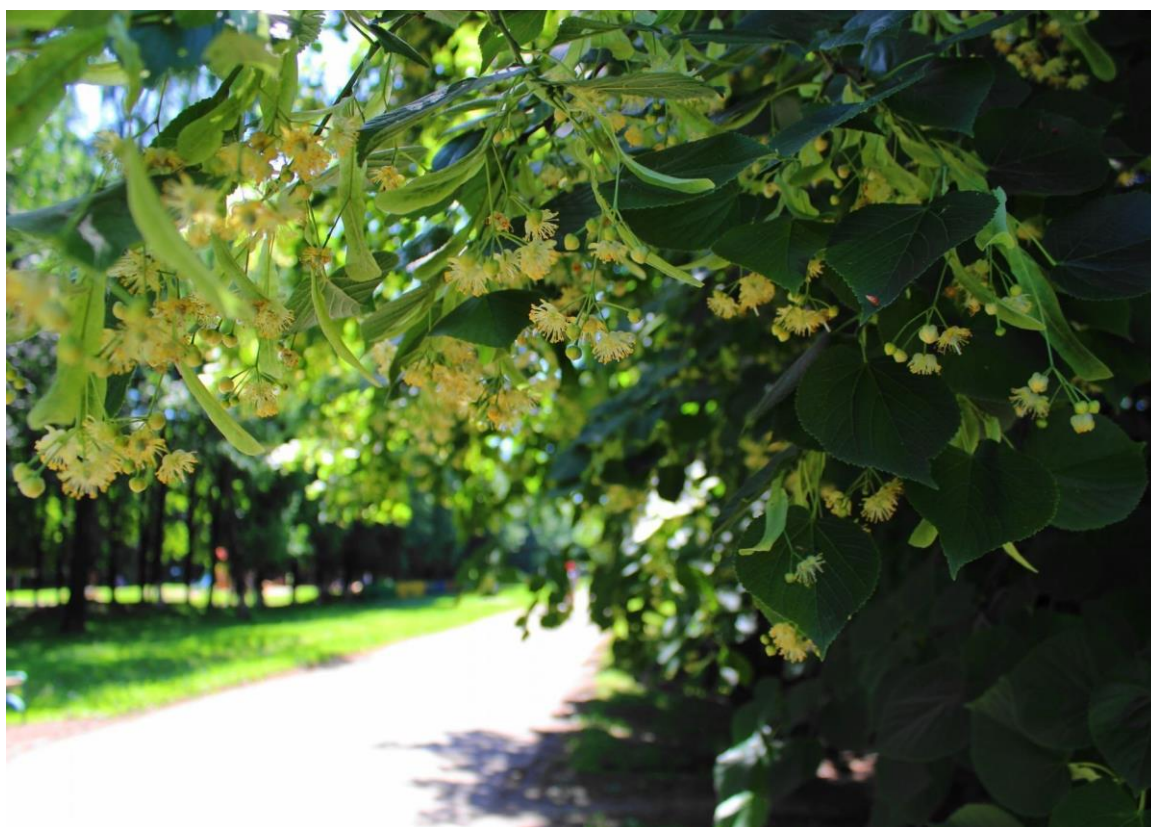


*Проект*  
*«Аллея выпускников»*

*МОБУ ООШ №99 г.Сочи*  
*имени Героя России*  
*Д.Д. Тормахова*



Лидер школьного ученического самоуправления  
МОБУ ООШ № 99 г.Сочи  
имени Героя России Д.Д. Тормахова  
ученица 9Б класса  
Бондарева Ксения Сергеевна

Проект «Аллея выпускников» направлен на объединение усилий учеников и педагогов в решении актуальной экологической проблемы – сохранение природы и формирование способности школьников предлагать варианты решений и решать недетские вопросы.

У учащихся, реализующих проект, растёт потребность быть социально полезным и значимым в среде своих сверстников.

Участники проекта приобретают знания, умения и навыки конструктивного общения, партнёрского взаимоотношения.



## Цель проекта:

- ✓ Создание эстетически оформленной зеленой аллеи, которая органически впишется в школьный ландшафт.
- ✓ Формирование новой школьной традиции.
- ✓ Организация активного вовлечения детей в природоохранную деятельность.
- ✓ Развитие экологической культуры школьников и коллектива школы.

# Задачи проекта:

1. Воспитание у школьников экологической культуры поведения и чувства личной ответственности за состояние окружающей среды.
2. Воспитание у школьников чувства верности традициям, заботе о грядущих поколениях и окружающих людях.
3. Формирование навыков коллективной работы.
4. Привлечение внимания общественности к экологическим проблемам.



# Сроки реализации проекта *«Аллея выпускников»*

январь 2023 года – июль 2023 года

## Аллея выпускников



# Этапы реализации проекта

1. Подготовительный
2. Основной
3. Заключительный



## Подготовительный этап :

1. Определение места для высадки Аллеи Выпускников.
2. Разработка плана озеленения Аллеи Выпускников.
3. Подбор посадочного материала.
4. Назначение ответственных лиц за реализацию каждого этапа проекта.
5. Информационная поддержка.
6. Определение бюджета проекта.



# *Подготовка участка для высадки деревьев в школе*



Архитектурно-планировочная схема высадки деревьев – комплекс взаимосвязанных зданий и сооружений, выполняющих определенные функции.



План высадки деревьев на аллее выпускников является благоустройством территории школы и разрабатывается на стадии проектирования.

Современные учебные заведения возводятся с соблюдением нормативной документации, в которой установлены все требования, предъявляемые к работе по благоустройству территории школы:

- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях» (ред. от 25.12.2013);
- СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Функциональное зонирование – главный аспект при разработке проекта аллеи выпускников и высадки деревьев. Эта задача может быть решена без привлечения услуг специалистов по озеленению.

*Список предварительных мероприятий:*

- Подготовить ситуационный план участка. План представляет собой схему расположения всех функциональных зон и объектов, имеющих на школьном участке на текущий момент. Особо стоит выделить те зоны, которых не коснутся дальнейшие мероприятия по высадке деревьев.
- Составить список необходимой литературы по теме озеленения территории школы. Изучению темы ландшафтного проектирования можно посвятить внеклассные уроки среди учеников разных возрастных групп.
- Классным руководителям донести информацию до родителей учеников выпускных классов.
- Объявить конкурс на лучший проект «Аллеи выпускников» среди учащихся выпускных классов.
- Помимо сформированного коллектива из родителей учащихся, которые будут принимать участие в реализации плана, желательно заручиться поддержкой спонсоров и деловых партнеров школы.



# Побор посадочного материала

В озеленении школы прежде всего необходимо помнить, что ее основными посетителями являются дети и подростки. Они находятся в наиболее любознательном возрасте и зачастую не осознают опасности своих поступков. Им интересно все попробовать на ощупь, на вкус. А потому сразу стоит упомянуть, что для зеленых насаждений ни в коем случае нельзя использовать растения, которые могут нанести вред детскому организму. Это могут быть кустарники или цветы с шипами, колючками, любые растения, плоды которых ядовиты. Так, например, на территории нельзя высаживать **тис ягодный**, плоды которого очень привлекательны, но их употребление может привести к остановке сердца. Или каштан конский. Узнав мнение, что **каштаны** (плоды) съедобные, и решив их попробовать, ребенок может заработать пищевое отравление. Не рекомендуются к посадке и растения, способные вызывать аллергию.

Зеленые насаждения на территории школы призваны сделать более комфортным процесс обучения в классах, а значит оградить от отвлекающих внимание городских шумов и от происходящего на улице. Также немаловажна защита детского организма от пыли и выхлопных газов во время занятий на улице или внеклассного отдыха на территории школы.

Поскольку у детей еще не окрепший организм, легко подверженный инфекциям, очень важной функцией озеленения школы являются такие оздоровительные воздействия, как очищение окружающей среды от болезнетворных патогенов, ионизация воздуха. Речь идет о полезных фитонцидах, которые выделяют растения. Также стоит отметить, что зеленые насаждения на территории школы, наглядно меняющие свой декоративный вид с каждым сезоном, способствует знакомству ребёнка с природой, ее практическое изучение. Здесь важна и декоративная составляющая, ведь через созерцательную красоту постигается любовь к природе, осознание необходимости бережно и ответственно к ней относиться.

Как и практически везде, благодаря круглогодично декоративному виду и фитонцидным свойствам особое значение отводится хвойным деревьям. Хорошо подойдут такие деревья и кустарники, как:

1. ель голубая,
2. сосна обыкновенная,
3. туя западная,
4. лиственница сибирская,
5. можжевельники.

Они прекрасно смотрятся в любой сезон, неприхотливы в уходе, зимостойчивы.

Среди лиственных растений наиболее популярны для школы:

1. клен остролистный,
2. береза пушистая и повислая,
3. липа мелколистная, крупнолистная, сердцевидная,
4. сирень.

Каждое из этих растений по-своему красиво и опять же не требует особого ухода.







## Бюджет проекта

№ п/п	Виды затрат	Ед. измерения	Полная стоимость (тыс.руб.)
<b>1.</b>	<b>Приобретение материалов</b>		
1.1.	Саженцы деревьев	30 шт	75
1.2.	Удобрение садовое для деревьев	10 кг	7,5
<b>2.</b>	<b>Приобретение оборудования</b>		
2.1.	Скамейка садовая	6 шт	93
2.1.	Навес со столом и лавками	2 шт	172,5
<b>3.</b>	<b>Прочие расходы</b>		
3.1.	Памятная табличка с указанием класса и вида растения	20 шт	54
3.2.	Лопата штыковая	6 шт	6,6
3.3	Лейка садовая, 5 л	5 шт	3,5
3.4	Ведро оцинкованное, 5 л	5 шт	3,75
<b>ИТОГО</b>			<b>415, 85</b>

# Основной этап

1. Планирование земельного участка.
2. Покупка саженцев.
3. Торжественная высадка деревьев на последнем звонке. От каждого класса - по 10 деревьев.
4. Установка памятных табличек.



## *Заключительный этап*

1. Подведение итогов.
2. Фотоотчет.
3. Размещение фотографий на сайте школы.



# Ожидаемые результаты

1. Улучшение экологического фона территории МОБУ  
ООШ № 99 г.Сочи имени Героя России Д.Д. Тормахова.
2. Улучшение окружающей природной среды.
3. Памятная аллея выпускников.
4. Новая школьная традиция.

