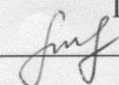


Министерство образования и науки Республики Дагестан
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение РД
«Профессионально - педагогический колледж имени М.М.Меджидова»

Утверждаю
Зам. директора по УВР
Гамидова М.Д.



Рассмотрено
на заседании ПЦК
естественно - научных и
социально - гуманитарных
дисциплин
председатель ПЦК  Османова М.С.

29.09.2022.

Программа кружка «Зеленые насаждения»

Составила:
преподаватель естествознания
Хасаева У.И.

Избербаш 2022

Программа кружка

Многообразие растительного мира. Значение растений в природе и жизни человека. Состав кружка. Практическая работа по определению состава почвы. Химический состав почвы. Классификация (систематика) растений. Характеристика лекарственных, ядовитых, декоративных растений. Комнатные растения. Использование комнатных растений на уроках окружающего мира

Организация уголка живой природы. Определение названия комнатных Растений. Выращивание рассады помидоров, огурцов, зелени. Посадка и уход за комнатными растениями, за цветами на пришкольном участке или клумбе.

Уход, поливка, подкормка растений в зимний период. Ядовитые растения, Соблюдение правил ухода за ядовитыми растениями. Способы размножения. Посадка Перевалка, Уход за цветами на клумбе,

Пояснительная записка

Кружковая работа «Зеленые насаждения» проводится с целью повышения мотивации учащихся к дополнительному изучению предмета естествознания направленный на углубление и расширение знаний, а также на осознание целостности живой природы и человека с опорой на практическую деятельность.

Внеклассная работа отвлекает школьников от пустого времяпровождения, Поэтому узкая специализация в самом начале кружковой работы преждевременна.

Добиться эффективного озеленения земельного участка можно путем тщательного планирования ландшафта. Растения необходимо располагать на территории красиво, придерживаясь определенного порядка, чтобы при росте они не мешали друг другу.

Одиноким растениям, как и группам однородных насаждений, присваивается свой отдельный номер, который указывается на плане и заносится в ведомость. При строительстве новых объектов стараются сохранить взрослые деревья и кустарники, проводятся дендрологические исследования, в результате которых появляется дендроплан участка (топографическая карта).

В «Зеленые насаждения» входят сады, зеленые насаждения на участках отдельных или жилых зданий, озелененные участки при школах, физкультурных площадках и спортивных комплексах. Зеленые насаждения издавна считаются надежной и проверенной защитой от загрязнения воздуха. Их справедливо называют «легкими города».

Зеленые насаждения являются неотъемлемой частью комплекса мероприятий по защите и преобразованию окружающей среды.

Зеленые насаждения украшают город, они играют важную роль в оздоровлении окружающей среды, Леса, парки, сады, бульвары, скверы воздействуют на состав атмосферного воздуха.

Во время вегетационного сезона их растительность обогащает воздух кислородом и поглощает углекислый газ

Календарно-тематическое планирование

№	Содержание	Количество часов			Срок проведения
		Теорет.	Практик.	Всего	
1	Вводное занятие, Значение растений. Цели и задачи кружка «Зеленые насаждения»	2		2	27 сентября
2	Ознакомление с календарно тематическим планом. Распределение обязанностей. Обновление списка Состав почвы.	1	1	1	25 октября
3	Знакомство и изучение комнатных лекарственных растений, Области их применения. Паспортизация комнатных растений.	1	1	2	29 ноября
4	Организация уголка живой природы в начальных классах. Уход за комнатными растениями в зимних условиях	1	1	2	27 декабря
5	Классификация и разнообразие растений. Правила обращения с ядовитыми растениями.	1	1	2	31 января
6	Изучение представителей декоративных растений. Подготовка растений к посадке ранней весной.	1	1	2	28 февраля
7	Посадка и уход за декоративными растениями на клумбе территории колледжа.	1	1	2	28 марта
8	Озеленение кабинета естествознания.				В течение года
9	Способы размножения растений (листом, корнем, стеблем, детками). Посадка и уход за саженцами.	1	1	2	25 апреля

Список членов кружка «Зеленые насаждения»

- 1) *Агаева Саида - 1 м*
- 2) *Абдурашидова Наира - 1 м*
- 3) *Гаджиева Камила – 1 м*
- 4) *Гамидова Марина - 1 м*
- 5) *Казбекова Людмила – 1 м*
- 6) *Гаджиева Тамила – 1 м*
- 7) *Меджидова Амина – 1 м*
- 8) *Абдусаламова – 1 м*
- 9) *Рабадонова Жарият – 1 м*
- 10) *Рабаданова Хадижат – 1 м*
- 11) *Багабова Арина – 1 м*
- 12)