министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Татарстан Отдел образования Исполнительного комитета Сармановского муниципального района МБОУ «Старомензелябашская ООШ»

Рассмотрено на МО Согласовано Утверждено

Руководитель МО Заместитель Директор школы

директора по УР

/Р.Ф. Шарипова/ /Т.Р.Сахабиева/ /Э.А.Ильгамова/

Протокол №1 от Протокол №2 от Приказ №36 от «14» августа 2023г. «15» августа 2023г. «16» августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса "Профессионально-трудовое обучение" (цветоводство)

для обучающихся 9 б класса (класс для детей с нарушением интеллекта)

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 2 от «15» августа 2023 г.

Составитель: учитель олигофренопедагог Уразбаева Ляйсан Равилевна

2023-2024 учебный год

Пояснительная записка.

Рабочая программа по предмету «Цветоводство» для 96 класса составлена на основе составлена на основе Адаптированных программ специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл. (Сборник №1) допущенных Министерством образования Российской Федерации. Москва. ВЛАДОС. 2011г. под ред. В.В. Ворнковой и нормативно-правовой базы:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Учебного плана МБОУ « Старомензелябашская ООШ имени А. Тимергалина» на 2023-2024 учебный год.
- 3. Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «Старомензелябашская ООШ имени А. Тимергалина» на 2023-2024 учебный год;
- 4. Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), одобренной решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию от 22.12.2015. №4/15
 - 5. постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 « Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
 - 6. постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 « Об утверждении санитарных правил и норм Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Рабочая программа содержит учебный материал по цветоводству и рассчитана на подготовку учащихся 96 класса МБОУ «Старомензелябашская ООШ» имени А.Тимергалина для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» на 2023-2024 учебный год. Примечание: На основании решения педсовета №2, от 16.08.2023 года, если уроки совпадают с праздниками, будут использованы часы, выделенные на повторение или объединены планируемые уроки по данной теме.

Программа содержит темы по цветоводству и декоративному садоводству. Темы опираются на такие школьные дисциплины, как математика (например, «Разбивка цветника»), естествознание («Строение цветкового растения»), труд («Изготовление тары для хранения крупных партий семян»).

Неизменной остаётся задача ознакомить школьников с многообразием однолетних и многолетних цветковых растений и древеснокустарниковых пород, используемых в цветоводстве и декоративном садоводстве, научить приёмам их выращивания, тем самым способствуя социальной адаптации ребят. Работа по предложенным в программе темам благотворно сказывается на сообразительности и развитии мелкой моторики подростков с нарушением интеллекта (например, все операции, связанные с семенами).

Цель: формирование знаний, умений и навыков, ориентирующих учащихся на трудоустройство по профессиям, связанным с растениями, в озеленительных хозяйствах, в теплицах и других организациях.

Задачи:

- 1. Расширить кругозор учащихся в области комнатного цветоводства и декоративного садоводства;
- 2. Прививать практические навыки по уходу за цветковыми растениями, деревьями и кустарниками;
- 3. Воспитывать бережное отношение к природе, чувство прекрасного;
- 4. Развивать познавательный интерес детей;
- 5. Повышать экологическую грамотность учащихся.

Принципы работы при реализации программы:

Научность;

Опора на интерес;

От простого к сложному;

Связь с жизнью;

Связь теории с практикой;

Чередование разнообразных видов деятельности;

Системность;

Доступность;

Обратная связь;

Инициативность и творчество.

Методическое обеспечение.

Методы работы при реализации программы:

Словесный;

Исследовательский;

Поисковый;

Наглядный;

Практический;

Метод коллективного творчества.

Формы работы:

Работа с определителями и справочной литературой;

Паспортизация растений;

Профилактический осмотр растений;

Уход за комнатными растениями;

Размещение растений в помещении и на клумбах;

Экскурсии;

Изучения современных исследований по характеру воздействия комнатных растений на окружающую среду и на человека;

Практические занятия по пересадке растений;

Практические занятия по размножению комнатных растений;

Выращивание молодых растений;

Проектная деятельность; Лекции, беседы.

Требования к учащимся по окончании курса.

Учащиеся должны знать:

- значение растений в природе и жизни человека;
- -основные правила и инструкции по безопасности труда в озеленительном хозяйстве и на цветоводческом предприятии;
- видовой состав растений в цветнике;
- правила ухода за георгином и хризантемой, правила хранения их зимой;
- -разновидность роз, правила ухода за зимующими и незимующими розами;
- -правила заготовки земляных смесей и их применение;
- виды хвойных деревьев и кустарников, используемых в озеленении;
- многообразие комнатных растений;
- основные правила ухода за комнатными растениями;
- пользоваться определителями комнатных растений и справочной литературой;
- осуществлять действия по уходу за цветковыми растениями в цветнике, по их пересадке, размножению, выращиванию из семян;
- осуществлять действия по уходу и хранению зимой георгинов и хризантем;
- заготавливать компоненты для составления земляных смесей и составлять их;
- -определять вид хвойного или лиственного дерева и кустарника по отличительным признакам;
- -ухаживать за комнатными растениями, вносить удобрения по всем правилам техники безопасности;
- -составлять гербарий из засушенных ранее листьев, побегов и плодов;
- -проводить черенкование хризантем и других растений;
- осуществлять действия по озеленению;
- распознавать комнатные растения, древесные и кустарниковые растения;
- -ухаживать за газонами;
- -производить стрижку кустарников;
- оформлять результаты работы.

Содержание учебных тем:

1. Введение в профессию.

Значение растений в жизни человека и природы. Рабочие специальности —озеленитель и цветовод декоратор; значение, обязанности, условия труда.

- 2. Цветоводство. Осенний уход за цветником. Характеристика цветника по элементам цветочного оформления иподбору растений. Приёмы осеннего ухода за цветником.
- 3. Георгин, уход за георгинами в летне-осенний период. Георгин незимующий многолетник: строение растения, размножение. Сроки уборки корнеклубней. Правила выкопки и хранения георгина зимой.
- 4. Хризантема. Пересадка маточного растения хризантемы. Хризантема незимующее многолетнее цветковое растение: основное использование в цветоводстве, разнообразие видов по величине, окраске и форме соцветий, время цветения, размножение. Сроки выкопки и правила хранения маточных кустов.
- 5. Розы. Осенний уход за розами. Роза, выращиваемая в открытом грунте, подлежащая укрытию на зиму: группы, подготовка к укрытию, сроки укрытия.
- 6. Земля, земляные смеси, их состав. Почва, её свойства. Земляные смеси, их виды и применение. Заготовка компонентов для земляных смесей.
- 7. Декоративное садоводство. Хвойные деревья и кустарники, используемые в озеленении. Строение деревьев и кустарников. Местные хвойные деревья и кустарники: виды (ель, пихта, туя, можжевельник, сосна), внешнее строение, отличительные признаки, использование в озеленении. Определение вида хвойного древа и кустарника по отличительным признакам.
- 8. Комнатное цветоводство. Уход за комнатными растениями. Удобрения, их виды. Техника безопасности при работе с удобрениями. Корневая и внекорневая подкормка домашних растений. Разнообразие комнатных растений, их использование. Декоративно-лиственные растения; красивоцветущие растения; горшечные растения. Цикламен, кальцеолярия, примула, цинерария характеристика, уход, размножение.
- 9. Декоративное садоводство. Виды зелёных насаждений. Зелёные насаждения: виды (общего и ограниченного пользования), Значение (санитарно-гигиеническое, культурно-просветительское, архитектурно-художественное). Деревья и кустарники в парке, лесопарке, саду, сквере, виды посадок (массив, группа, аллея, рядовая посадка, одиночный, живая изгородь; опушка и подлесок), характеристика видов.
- 10. Декоративное садоводство. Деревья и кустарники лиственных пород. Породы деревьев и кустарников. Лиственные и хвойные. Двойное название. Ознакомление с представителями семейств: ивовые, берёзовые, розоцветные, кленовые, липовые, масличные, жимолостные, лимонниковые, гортензиевые, самшитовые. Характеристика внешнего строения и отличительных признаков этих растений. Защита зелёных насаждений.
- 11. Гербарий, его оформление гербарий. Способы и сроки сбора растений и их частей (семян, коры, плодов, листьев, побегов). Способы засушивания гербарного материала (на воздухе, в песке, в буре, в манной крупе и в вате, в водном растворе глицерина). Способы оформления гербария. Распознавание растений по созданному гербарию.
- 12. Зимние работы в цветнике. Значение снега для растений и земли. Виды зимних работ (расчистка дорожек, накидывание снега на укрытия роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений, на корни деревьев.
- 13. Черенкование хризантемы. Хризантемы (однолетняя и многолетняя, крупноцветная и мелкоцветная). Размножение многолетней хризантемы. Черенкование хризантемы, сроки, правила. Земляная смесь для укоренения черенков хризантемы.
- 14. Декоративное садоводство. Парк. Зимние работы в парке. Строение парка: стиль (регулярный, пейзажный, смешанный), характеристика стилей. Типичный парк культуры и отдыха в России. Составные части, устройство, оформление. Зимние работы в парке.
- 15. Цветоводство. Классификация цветковых растений. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зелёном строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративно-лиственные, горшечные и выгоночные растения, а также грунтовые цветковые растения закрытого грунта. Общие признаки групп цветковых растений. Краткая характеристика и условия

выращивания основных видов домашних растений (аспидистра, аспарагус, плющ, хлорофитум, традесканция, сансевьерия, папоротники, бегония, монстера, драцена, пеперомия, алоэ, каланхое, кактусы).

16. Декоративное садоводство. Посадка деревьев и кустарников. Строение саженца дерева или кустарника: расположение корневой шейки, корни

$N_{\underline{0}}$	Раздел, тема урока.		вертик
			альные
			И
			горизо
			нтальн
			ые.

Правила посадки саженцев. Понятие «Стандартный саженец». Выращивание саженцев в питомнике, их транспортировка.

- 17. Газон. Уход за газоном. Газон: виды, используемая трава, уход. Время и правила посева трав на газоне. Приёмы ухода за газонами. Бытовая газонокосилка с электрическим приводом: устройство, правила работы и техника безопасности.
- 18. Весенние работы в цветнике.

Высадка пророщенных георгинов и хризантем. Весенний уход за розами. Посадка саженцев дерева или кустарника. Подготовка почвы в цветнике. Разметка цветника и высадка рассады однолетников.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОВТОРЕНИЕ:

- 1. Заготовка компонентов земляных смесей.
- 2. Осенние работы в цветнике.
- 3. Сбор семян цветковых растений.
- 4. Уход за садовыми дорожками и площадками в парке и сквере.
- 5. Высадка рассады однолетних растений в цветник.
- 6. Уход за комнатными растениями.
- 7. Весенний уход за кустарниками.

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

- 1. Посадка саженца дерева.
- 2. Распознавание местных древесных пород.
- 3. Черенкование хризантемы.

	1 четверть			
1.	Вводное занятие. Проведение инструктажа по технике безопасности.	1	1.09	
2.	Значение растений в жизни человека и природы.	1	5.09	
3.	Введение в профессию. Рабочие специальности — озеленитель и цветовод декоратор; значение, обязанности, условия труда.	1	8.09	
4.	Осенний уход за цветником. Характеристика цветника по элементам цветочного оформления и подбору растений. Приёмы осеннего ухода за цветником.	1	12.09	
5.	Георгин, уход за георгинами в летне-осенний период. Георгин – незимующий многолетник: строение растения, размножение.	1	15.09	
6.	Сроки уборки корнеклубней. Правила выкопки и хранения георгина зимой.	1	19.09	
7.	Хризантема – незимующее многолетнее цветковое растение: основное использование в цветоводстве, разнообразие видов по величине, окраске и форме соцветий, время цветения, размножение.	1	22.09	
8.	Сроки выкопки и правила хранения маточных кустов.	1	26.09	
9.	Роза, выращиваемая в открытом грунте. Розы, используемые в цветоводстве.	1	29.09	
10.	ТБ при работе садовым ножом. Осмотр кустарников роз, выявление больных и поврежденных кустов и определение вида роз. Инструменты для срезки побегов роз: виды, безопасное использование.	1	03.10	
11.	Роза, подлежащая укрытию на зиму: группы, подготовка к укрытию, сроки укрытия.	1	06.10	
12.		1	10.10	
13.	Земляные смеси, их виды и применение. Заготовка компонентов для земляных смесей.	1	13.10	

14.	Заготовка дерновой и перегнойной земли. Заготовка компостной и хвойной земли.	1	17.10	
15.	Вскапывание почвы в цветниках. Внесение удобрений в почву.	1	20.10	
16.	Контрольная работа по пройденным темам.	1	24.10	
17.	Хвойные деревья и кустарники, используемые в озеленении. Строение деревьев и кустарников.	1	27.10	
	2 четверть			
18.	Местные хвойные деревья и кустарники: виды (ель, пихта, туя, можжевельник, сосна), внешнее строение, отличительные признаки, использование в озеленении. Определение вида хвойного древа и кустарника по отличительным признакам.	1	07.11	
19.	Гербарий. Способы и сроки сбора растений и их частей (семян, коры, плодов, листьев, побегов).	1	10.11	
20.	Способы засушивания гербарного материала (на воздухе, в песке, в буре, в манной крупе и в вате, в водном растворе глицерина). Способы оформления гербария. Распознавание растений по созданному гербарию.	1	14.11	
21.	V 1 1	1	17.11	
22.	Удобрения для комнатных растений, их виды. Техника безопасности при работе с удобрениями. Корневая и внекорневая подкормка домашних растений.	1	21.11	
23	Удобрения для комнатных растений, их виды. Техника безопасности при работе с удобрениями. Корневая и внекорневая подкормка домашних растений.	1	24.11	
24	Декоративно-лиственные растения; красивоцветущие растения; горшечные растения.	1	28.11	
25	Цикламен, кальцеолярия, примула, цинерария – характеристика, уход, размножение.	1	01.12	
26	Цикламен, кальцеолярия, примула, цинерария – характеристика, уход, размножение.	1	05.12	
27	Подготовка земляных смесей для выращивания горшечного цветкового растения.	1	08.12	

28	Горшечные растения в интерьере квартиры и дома.	1	12.12	
29	Зимние работы в цветнике.	1	15.12	
	Значение снега для растений и земли.			
30	Виды зимних работ: расчистка дорожек, накидывание снега на укрытия роз и на молодые	1	19.12	
	посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений, на корни деревьев.			
31	Контрольная работа по пройденным темам.	1	22.12	
32	Классификация цветковых растений.	1	26.12	
	Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим			
	свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в			
	зелёном строительстве. Общие признаки групп цветковых растений.			
33	Цветковые растения открытого и закрытого грунта.	1	29.12	
	3 четверть			
34	Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения.	1	09.01	
35	Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и выгоночные	1	12.01	
	растения, а также грунтовые цветковые растения закрытого грунта.			
36	Краткая характеристика и условия выращивания основных видов домашних растений	1	16.01	
	(аспидистра, аспарагус, плющ, хлорофитум, традесканция, сансевьерия, папоротники)			
37	Краткая характеристика и условия выращивания основных видов домашних растений (бегония, монстера, драцена, пеперомия, алоэ, каланхое, кактусы).	1	19.01	
	Основы гигиены труда.	1	23.01	
38	Основы гигиены труда.	1	25.01	
	Производственная гигиена.	1	26.01	
38 39 40		1 1		
39	Производственная гигиена.	1 1 1	26.01	

43	Механизация труда в цветоводстве.	1	09.02	
44	Парк. Строение парка: стиль (регулярный, пейзажный, смешанный), характеристика стилей.	1	13.02	
45	Парк. Строение парка: стиль (регулярный, пейзажный, смешанный), характеристика стилей.	1	16.02	
46	Типичный парк культуры и отдыха в России.	1	20.02	
47	Составные части, устройство, оформление. Зимние работы в парке.	1	23.02	
48	Посадка деревьев и кустарников. Строение саженца дерева или кустарника: расположение корневой шейки, корни вертикальные и горизонтальные		27.02	
49	Правила посадки саженцев.	1	01.03	
50	Понятие «Стандартный саженец».	1	05.03	
51	Выращивание саженцев в питомнике, их транспортировка.	1	12.03	
52	Декоративное садоводство. Деревья и кустарники лиственных пород. Породы деревьев и кустарников. Лиственные и хвойные. Двойное название.	1	15.03	
53	Контрольная работа по пройденным темам.	1	19.03	
54	Ознакомление с представителями семейств: ивовые, берёзовые, розоцветные, кленовые, липовые, масличные, жимолостные, лимонниковые, гортензиевые, самшитовые. Характеристика внешнего строения и отличительных признаков этих растений.	1	22.03	

4 четверть

55	Ознакомление с представителями семейств: ивовые,	1	02.04	
	берёзовые, розоцветные, кленовые, липовые, масличные, жимолостные,			
	лимонниковые, гортензиевые, самшитовые. Характеристика внешнего			

	строения и отличительных признаков этих растений.			
56	Защита зелёных насаждений.	1	05.04	
57	Зелёные насаждения: виды (общего и ограниченного пользования). Значение (санитарногигиеническое, культурно-просветительское, архитектурно-художественное).	1	09.04	
58	Зелёные насаждения: виды (общего и ограниченного пользования). Значение (санитарногигиеническое, культурно-просветительское, архитектурно-художественное).	1	12.04	
59	Деревья и кустарники в парке, лесопарке, саду, сквере, виды посадок (массив, группа, аллея, рядовая посадка, одиночный, живая изгородь; опушка и подлесок), характеристика видов.	1	16.04	
60	Черенкование хризантемы. Хризантемы (однолетняя и многолетняя, крупноцветная и мелкоцветная). Размножение многолетней хризантемы.	1	19.04	
61	Черенкование хризантемы, сроки, правила. Земляная смесь для укоренения черенков хризантемы.	1	23.04	
62	Газон: виды, используемая трава. Приёмы ухода за газонами.	1	26.04	
63	Время и правила посева трав на газоне	1	30.04	
64	Бытовая газонокосилка с электрическим приводом: устройство, правила работы и техника безопасности.	1	03.05	
65	Весенние работы в цветнике. Подготовка почвы в цветнике.	1	07.05	
66	Контрольная работа по пройденным темам.	1	10.05	
67	Разметка цветника и высадка рассады однолетников. Самостоятельная работа по пройденным темам.	1	14.05	
68	Весенний уход за розами. Высадка пророщенных георгинов и хризантем.	1	17.05	
	Посадка саженцев дерева или кустарника.			

клопедия цветовода-любителя»; Ростов-на-Дону «Феникс», 2003.

3. Г.П.Озолин, В.А.Каргов «Деревья и кустарники для защитного лесоразведения»;

Списо К литер атуры 1. С.Л. Быхов ец «Энци клопед ИЯ комнат ных растен ий»; Минск Харвес T», 2003. 2. A.A.Ka

рпов «Энци Москва «Лесная промышленность», 1994.

- 4. В.И.Серпухова, Г.К.Тавлинова «Комнатные и балконные растения»; Москва «Прейскурантиздат», 1991.
- 5. В.А.Родина «Цветоводство в школе»; Москва «Просвещение», 1974.
- 6. А.Н.Мальцева, Г.А.Алексеев-Малахов «Декоративные деревья и кустарники: ландшафтный дизайн и озеленение участка»; Ростов-на-Дону «Феникс», 2002.
- 7. О.В.Бердникова, А.В.Борисова «Комнатные растения»; Москва «Эксмо», 2004.
- 8. Л.А.Чечина «Азбука комнатных растений»; Москва «Дрофа плюс», 2005.
- 9. Е.А.Ковалёва «Сельскохозяйственный труд. Учебник для 9 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида»; Москва «Просвещение», 2007.
- 10. Е.А.Ковалёва «Сельскохозяйственный труд. Учебник для 6 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида»; Москва «Просвещение», 2007.
- 11. З.А.Клепинина, В.С.Капралова «Трудовое обучение: сельскохозяйственные работы. 5-7 класс средней школы»; Москва «Просвещение», 1990.
- 12. В.Воганка «Защита растений от болезней и вредителей»; Москва «Издательство Мир книги», 2010.