УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

Принята на заседании Педагогического совета от «25» мая 2023г. протокол № 5

Утверждаю Директор МБУ ДО ЭБЦ ЭБиши Л.П. Кузнецова «25» мая 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ЮНЫЙ АГРОНОМ»

Уровень программы:

Срок реализации программы:

Возрастная категория:

Форма обучения: Вид программы:

Программа реализуется

ID-номер Программы в Навигаторе: 2802

базовый

2 года 288 часов(1 год – 144ч;2 год-144ч)

от 11 до 16 лет

очная, дистанционная модифицированная на бюджетной основе

Авторы-составители: Долженко Оксана Ромальдасовна, Яшугина Юлия Васильевна, педагоги дополнительного образования

Содержание

Разде	ел I Комплекс основных характеристик образования: объём,	
содер	ожание, планируемые результаты	. 3
1.	Пояснительная записка	3
1.1	Краткая характеристика программы	4
1.2	Направленность программы	4
1.3	Актуальность, новизна, педагогическая целесообразность	4
1.4	Отличительные особенности программы	4
1.5	Адресат программы	4
1.6	Уровень программы, объем и сроки реализации программы	5
1.7	Цели и задачи программы	5
1.8	Объем и сроки реализации программы	5
1.9	Формы обучения и режим занятий по программе	6
1.10	Особенности организации образовательного процесса	6
2.	Содержание программы	7
2.1	Учебный план	7
2.1.1.	Учебный план первого года	11
	Учебный план второго года	13
2.1.3.	Воспитательный блок	14
2.2. 4	Содержание учебного плана	15
2.2	Планируемые результаты работы способы их проверки	19
2.3	Формы контроля и подведения итогов реализации	
прог	раммы	20
Разде	ел II Комплекс организационно-педагогических условий	
вклю	чающий формы аттестации	21
2.1	Календарный учебный график	21
2.1.1	Календарный учебный график первого года	21
2.1.2	Календарный учебный график второго года	23
2.2	Условия реализации программы	28
2.3	Формы аттестации и контроля	29
2.4	Оценочные материалы	29
2.5	Методические материалы	33
2.6	Список литературы	44
Прил	ожения	45

Раздел I «Комплекс основных характеристик образования: объем, содержание, планируемые результаты»

1. Пояснительная записка

1.1. Направленность программы

общеобразовательная Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучную направленность, агроном» имеет является «Юный модифицированной, так как содержание программы развивает у учащихся экологическую культуру, бережное отношение к родной земле, природным социально-экономических понимание процессов богатствам. влияния состояние природной и социальной среды.

Данная программа разработана с учетом нормативно-методических основ, изложенных в следующих документах:

- 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 года N 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».
- 3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 года № 196).
- 4. Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образования по дополнительным общеобразовательным программам».
- 5. Приказ Минтруда России 2018 года № 298н Стандарт педагога дополнительного образования детей и взрослых;
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 года № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам».
- 7. Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей (утв. приказом Министерства просвещения РФ «Об утверждении Целевой модели региональных систем дополнительного образования детей» от 03.09.2019 года № 467).
 - 8. Целевая модель развития региональных систем ДОД.
- 9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

- 10. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил СанПин 1.2.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среди обитания».
- 11. Концепция развития дополнительного образования до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 года № 678-р.
- 12. «Проектирование и экспертирование дополнительных общеобразовательных программ: требования и возможность вариативности». Учебно-методическое пособие, Краснодар 2019 года.
- 13. Краевые методические рекомендации 2020 года «Проектирование дополнительных общеобразовательных программ».
- 14. Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования эколого-биологический центр муниципального образования Темрюкский район.

1.2. Актуальность, новизна, педагогическая целесообразность

Актуальность программы «Юный агроном» в том, что она существенно дополняет школьный курс биологии о культурных растениях. Знания учащихся не только расширяются, но и значительно углубляются, детализируются, приобретают выраженную экологическую направленность. Программа хорошо адаптирована для реализации в условиях временного ограничения занятий в очной форме по санитарно-эпидемиологическим и другим основаниям и включает все необходимые инструменты электронного обучения.

Новизна дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный агроном» заключается в формах и методах подачи материала. Приоритет отдается практическим занятиям, экскурсиям. Усилена роль занятий, которые проходят вне кабинета. Даже теоретические занятия проводятся в основном средствами окружающей действительности (на экологической тропе, в музее природы, теплице, на учебно-опытном участке).

Программа так же сочетает как традиционные занятия в аудитории, такие нестандартные формы организации образовательной деятельности — дистанционное обучение.

1.3. Отличительные особенности программы.

Отличительной особенность данной программы является - связь биологии с сельским хозяйством, которая даёт целостное представление о растительном мире, тесно связанном с трудовой деятельностью человека. Программа решает образовательные, воспитательные и развивающие задачи, помогая учащимся расширить биологический кругозор и развить исследовательские способности.

1.4. **Адресат программы**. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный агроном» разработана для учащихся 11-16 лет, желающих развивать естественнонаучное направление и имеющие интерес к изучению природы.

1.5. Уровень программы, объем и сроки. Уровень программы базовый. Срок реализации дополнительной образовательной общеразвивающей программы 2 года. Занятия проводятся по 2 академических часа, продолжительностью 45 минут с перерывом 10 минут.

Соответственно особенностям работы в разных возрастах в объединении выделяют группы первого года обучения, занятия в которых проходят два раза в неделю по 2 часа и составляют 144 часа; второго года обучения - два раза в неделю по 2 часа — 144 часа.

Реализация обучения в условиях временного ограничения очной формы занятий проходит в дистанционном режиме с применением ИКТ технологий и сокращением времени занятий: 7-14 лет по 20 минут и 15 минут перерыв; от 14 лет - занятия 30 минут и 15 минут перерыв.

1.6. Цель и задачи программы.

Цель программы «Юный агроном» - расширить знания учащихся в области сельскохозяйственных растений, привить любовь к природе, к сельскому хозяйству, получить базовые знания в области агрономии, выработать сознательное и бережное отношение к природе, воспитать самостоятельную, творчески мыслящую личность.

Образовательные задачи:

- обеспечить усвоение учащимися основных положений сельскохозяйственной науки о строении, жизнедеятельности растений, об их индивидуальном и историческом развитии;
- расширить и углубить знания учащегося по биологии, естествознанию и экологии;
- овладение простейшими навыками выращивания овощных и цветочно-декоративных культур;

Развивающие задачи:

- развивать логическое мышление и самостоятельность учащегося;
- развитие трудолюбия и целеустремленности;
- развитие умения работать дистанционно в группах и индивидуально;
- развитие навыка использования социальных сетей в образовательных целях.

Воспитательные задачи:

- воспитание чувства бережного отношения к природе;
- формировать у каждого ответственность за состояние окружающей среды,
- способствовать трудовому воспитанию и физическому оздоровлению.
- **1.7. Объем и сроки реализации программы.** Обучение с общей учебной нагрузкой 288 часов, продолжительность занятий 45 минут с 10 минутным перерывом; по количеству часов в неделю и по наполняемости групп программа соответствует требованиям СанПиН.

1.8. Формы обучения и режим занятий по программе.

Формы обучения групповая, работа в малых группах. Существенная часть работы выполняется учащимися в составе малых групп. Это создает предпосылки для выработки умения работать сообща, доводить работу до конца.

В условиях дистанционного обучения используются следующие формы работы: обучение в группе, самообучение, индивидуальное обучение.

Режим занятий по программе: обучение с общей учебной нагрузкой 288 часов, продолжительность занятий - 45 минут с 10 минутным перерывом; по количеству часов в неделю и по наполняемости групп программа соответствует требованиям СанПиН.

Реализация обучения в условиях временного ограничения очной формы занятий по санитарно-эпидемиологическим и другим основаниям проходит в электронном режиме с применением дистанционных технологий и сокращением режима занятий: 7-14 лет по 20 минут и 15 минут перерыв; от 14 лет - занятия 30 минут.

1.9. Особенности организации образовательного процесса

Образовательный процесс построен на реализации практических и теоретических занятий. Причем, доля практических занятий превышает долю теоретических. Занятия в объединении отличаются разнообразием форм и приемов: беседы, встречи с интересными людьми, экскурсии, викторины, соревнования, игры, конкурсы.

Применяются педагогом и различные методы, обеспечивающие смену видов деятельности учащихся, что способствует развитию познавательной активности детей: онлайн – обучение, чаты, дистанционные лекции.

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

словесный (устное изложение, беседа, рассказ, лекция и т.д.);

наглядный (показ видео и мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдение, показ и др.);

практический (выполнение работ по карточкам, схемам, проведение экскурсий, работа на учебно-опытном участке).

Методы, в основе которых лежит уровень деятельности учащихся:

объяснительно-иллюстративный — учащиеся воспринимают и усваивают готовую информацию;

репродуктивный — учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;

частично-поисковый — участие учащихся в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с педагогом;

исследовательский — самостоятельная творческая работа учащихся.

Методы дистанционного обучения: демонстрация, иллюстрация, объяснение, беседа, аудио и видео занятия, чаты, онлайн мастер – классы.

2. Содержание программы 2.1. Учебный план первого года обучения

	теоный илан первого года оо	V	чество	часов	
No	Тема занятия		Teo	Практи	Формы
		Всего	рия	ка	Аттестации и контроля
Разд	ел 1. Растениеводство	36ч.	10ч.	26ч.	, 1
1	Вводное занятие. Знакомство с расписанием	2	2		Беседа, инструктаж
2	Значение культурных растений в хозяйстве человека.	2	1	1	Беседа. При применении дистанционных технологий обучения - просмотр видео и фото файлов с выполненным заданием в соц.сети ВКонтакте
3	Основные земледельческие центры Земли	2	1	1	Задание по карточкам, при применении дистанционных технологий обучения - просмотр видео и фото файлов с выполненным заданием с помощью группы в ВКонтакте
4	Многообразие сельскохозяйственных растений.	2	1	1	Конспект занятия
5	Значение семян. Составление коллекций семян сельскохозяйственных культур	2	1	1	Коллекция семян
6	Сбор семян однолетних и многолетних растений.	2		2	Практическая работа №1. Оценка практической работы
7	Отделы растениеводства (овощеводство, полеводство)	2	1	1	Конспект занятия
8	Сбор семян однолетних и многолетних растений.	2		2	Практическая работа №2. Оценка практической работы
9	Правила хранения семян. Изготовление бумажных пакетов.	2			
10	Предзимняя обработка почвы на УОУ. Основные правила обработки почвы	2		2	Практическая работа №3. Оценка практической работы
11	Оформление гербария культурных растений для музея природы СЮН	2		2	Практическая работа №4. Оценка практической работы
12	Составление коллекции семян	2		2	Практическая работа №5. Оценка практической работы

13	Составление коллекции семян	2		2	Практическая работа №6. Оценка практической работы
14	Предзимняя обработка почвы на УОУ. Основные правила обработки почвы	2		2	Практическая работа №7. Оценка практической работы
15	Основные отделы учебно- опытного участка СЮН	2	1	1	Составление конспекта
16	Красивоцветущие комнатные растения	2	1	1	Карточки с заданиями
17	Ампельные растения	2	1	1	
18	Поделки из природного материала	2		2	Выставка готовых работ
Разд	ел 2. Систематика растений	22ч	15ч.	7ч.	
19	Систематика растений. Бинарная номенклатура.	2	2		Выполнение самостоятельной работы
20	Понятие о роде, виде, сорте.	2	2		Вопросы для самоконтроля
21	Ознакомление с основными семействами растений. Семейство капустные (крестоцветные)	2	1	1	Вопросы для самоконтроля
22	Семейство пасленовые.	2	2		Конспект занятия
23	Семейство сложноцветные.	2	2		Конспект занятия
24	Семейство бобовые.	2	2		Конспект занятия
25	Семейство злаковые.	2	2		Карточки с заданиями по определению семейств
26	Знакомство с указанием сортов и урожайности.	2	2		Конспект занятия
27	Составление технологических карт для различных сельхоз. растений.	2		2	Практическая работа №8. Оценка практической работы
28	Составление технологических карт для различных сельхоз. растений.	2		2	Практическая работа №9. Оценка практической работы
29	Составление технологических карт для различных сельхоз. растений.	2		2	Практическая работа №10. Оценка практической работы
Разд	ел 3. Комнатные растения в	24ч.	14ч.	10ч.	
озел	енении	244.	144.	104.	
30	Красивоцветущие комнатные растения: лианы, лиственные растения, суккуленты	2	2		Составление паспортов растений
31	Вредители комнатных растений: тля, щитовка	2	1	1	Задания по карточкам «Меры борьбы с вредителями комнатных растений»
32	Болезни комнатных растений: симптомы, меры борьбы	2	2		Конспект занятия
33	Размножение комнатных растений: правила черенкования	2	2		Журнал посещаемости

34	Размножение комнатных растений: правила черенкования	2			2	Конспект занятия
35	Уход за черенками	2			2	Оформление дневников наблюдения опытнической работы
36	Питание комнатных растений. Сроки и правила подкормки	2	2			Конспект занятия
37	Минеральные и органические удобрения	2	2			Конспект занятия
38	Питательные растворы	2	2			Конспект занятия
39	Пересадка черенков	2			2	Оформление дневников наблюдения опытнической работы
40	Правила пересадки растений	2	1		1	Оформление дневников наблюдения опытнической работы
41	Пересадка растений	2			2	Оформление дневников наблюдения опытнической работы
Разд	ел 4. Почва и питание растений	12ч.	8ч	•	4ч.	
42	Состав почвы. Характеристика образцов почвы.	2	2			Конспект занятия
43	Роль животных, растений и микроорганизмов в накоплении органического вещества в почве.	2	2			Конспект занятия
44	Роль воды и питание растений.	2	2			Устный опрос
45	Агротехнические мероприятия по сохранению и повышению плодородия почвы.	2	2			Конспект занятия
46	Подготовка грядок для посева.	2			2	Опытническая работа
47	Составление плана УОУ	2			2	Практическая работа № 12. Оценка практической работы
	цел 5. Друзья и враги культурных	8ч.	6ч		2ч.	
раст	ений					
48	Насекомые – опылители. Влияние химических средств защиты на полезных насекомых.	2	2			Конспект занятия
49	Дождевые черви и другие животные почвообразователи.	2	2			Конспект занятия
50	Болезни культурных растений	2	1		1	Конспект занятия
51	Сорные растения.	2	1		1	Конспект занятия
	цел 6. Весенние работы и гановка опытов	42ч.	8ч.		34ч.	
52	В кладовке огородника. Сельскохозяйственный инвентарь.	2		1	1	
53	Правила перекапывания почвы. Перекопка почвы в цветнике	2			7.	Результаты практического занятия

54	Влияние предпосевной обработки семян.	2	1	1	Конспект занятия
55	Способы размножения картофеля глазками, клубнями, семенами.	2		2	Конспект занятия
56	Влияние мульчирования на урожай.	2	2		Конспект занятия
57	Влияние прищипки стебля на урожай.	2	2		Устный опрос
58	Подготовка почвы к посеву. Разбивка грядок.	2		2	Практическая работа №13
59	Подготовка почвы к посеву. Разбивка грядок.	2		2	Практическая работа №14
60	Посевы семян с/х культур на опытные делянки	2		2	Практическая работа №15
61	Ведение дневников наблюдения	2		2	Проверка дневников наблюдения
62	Посевы семян с/х культур на опытные делянки	2		2	Практическая работа №16
63	Посевы семян с/х культур на опытные делянки	2		2	Практическая работа №17
64	Посевы семян с/х культур на опытные делянки	2		2	Практическая работа №18
65	Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками)	2		2	Практическая работа №19
66	Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками)	2		2	Практическая работа №20
67	Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками)	2		2	Практическая работа №21
68	Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками)	2		2	Практическая работа №22
69	Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками)	2		2	Практическая работа №23
70	Участие в экологической акции «Посади дерево».	2		2	Участие в акции
71	Участие в экологической акции «Мы чистим мир».	2		2	Участие в акции
72	Заключительное занятие	2	2		Подведение итогов работы. Оформление альбома и гербария.
	Итого	144ч.	61ч.	83ч	• •
			Î.	i	

Учебный план второго года обучения

	Количество часов					
№	Тема занятия	Всего	Те ор ия	Практич занят		Формы Аттестации и контроля
	цел 1. Особенности оскохозяйственных культур	68ч.	29 ч.	39ч	[•	
	Вводное занятие. Знакомство с		4.		Бесел	 а, инструктаж
1	расписанием. ТБ	2	1		Вссед	a, mrorpy krazik
	Познавательное занятие «Осенние				Бесед	a.
	хлопоты »				_	рименении
						нционных технологий
2		2	2			ния - просмотр видео и файлов с выполненным
						уаилов с выполненным ием в социальной сети
					ВКон	
3	Народный календарь земледельца	2	2			ие по карточкам.
4	Дискуссия «Какую профессию я	2	2			
	выбираю».					
	Знакомство с особенностями	2	1	1		дание по карточкам
5	внешнего строения сельскохозяйственных культур.	2	1	1		собенности внешнего
6	Особенности сбора семян	2		2	стро	ения сельхоз культур»
7	Сбор семян овощных культур	2		2		
8	Сбор семян овощных культур	2		2		Коллекция семян
9	Подготовка семян к хранению	2	1	1		
10	Хранение посадочного материала	2		2		
11	Уход за клумбами на СЮН.	2		2	Практ	тическая работа №1
11	Эстетическое значение цветников.	2		2	практ	пческая работа лет
10	Создание коллекции семян	2		2		TC
12	овощных культур для музея природы СЮН	2		2		Коллекция семян
	Создание коллекции семян					
13	овощных культур для музея	2		2		Коллекция семян
	природы СЮН			_		
14	Разнообразие вегетативных органов	3 2	1	1		Конспект занятия
14	(листьев, корней, типов стеблей).		1	1		КИТКПВЕ ТЛЭПОЛ
1.5	Разнообразие плодов у полевых и		1	4		TC
15	овощных растений. Классификация	2	1	1		Конспект занятия
	культур. Корневые системы растений. Их					
16	роль и особенности.	2	1	1		Конспект занятия
	Описание внешнего строения				Практ	тическая работа
17	растений на примере овощного и	2		2		акрепление полученных
	полевого растения.				знани	й
18	Понятие о росте и развитии	2	2		Тести	рование по пройденным

	растений.				темам: вегетативные органы, плоды, корень
19	Вегетационный период у растений.	2	2		Конспект занятия
20	Дыхание и питание сельскохозяйственных растений.	2	1	1	Конспект занятия
21	Составление гербария соцветий и цветков.	2		2	Практическая работа №3
22	Составление технологических карт на культуры.	2		2	Практическая работа №4
23	Фенологические фазы растений. Фотопериодизм.	2	1	1	Конспект занятия. Опрос
24	Экология сельскохозяйственных растений.	2	2		Доклады «Экологические проблемы сельскохозяйственного использования земель»
25	Центры происхождения культурных растений. И.И. Вавилов и его работа.	2	2		Доклады: «Происхождение культурных растений» на выбор ребенка. Работа с литературой
26	Составление технологических карт на культуры.	2		2	Практическая работа №5
27	Деление цветковых растений на однодольные и двудольные. Характерные признаки классов.	2	2		Задания по карточкам «Отличительные особенности однодольных и двудольных растений»
28	Питомник древесно-декоративных пород. Разработка отделов питомника.	2		2	Проектная работа «Отделы питомника»
29	Посев на зиму деревьев и кустарников.	2		2	Опытническая работа
30	Посев на зиму деревьев и кустарников.	2		2	Опытническая работа
31	Болезни деревьев и кустарников. Повреждение кроны и веток. Защита и профилактика.	2	1	1	Опытническая работа
32	Зеленные культуры	2	2		Опытническая работа
33	Пряные культуры	2	2		Конспект занятия
34	Создание табличек с названиями растений УОУ	2		2	Паспорта растений
	дел 2. Вредители и болезни цных культур	12ч.	12 ч.	-	
35	Тля. Внешний вид и меры борьбы.	2	2		Конспект занятия
36	Белокрылка. Внешний вид и меры борьбы.	2	2		Конспект занятия
37	Кила капусты	2	2		Конспект занятия

38	Мучнистая роса	2		2				Конспект занятия
39	Фитофтороз	2		2				Конспект занятия
40	Парша	2	Ţ	2			«Вред	вые задания по теме ители и болезни ных культур»
Разд	ел 3. Почва. Тепличные грунты	10ч.		5ч.		5ч.		
41	Виды почв	2		2			1	Конспект занятия
42	Определение типа почвы на учебно-опытном участке СЮН	2				2		Опытническая работа
43	Виды тепличных грунтов	2		2				Конспект занятия
44	Почва и её обработка	2		1		1		Конспект занятия
45	Приготовление грунта для рассады	2				2		Опытническая работа
Разд	ел 4. Особенности выращивание з	еленні	ых	кулі	ьтур	14 ч		
46	Выращивание кресс-салата	2				2	Веде набл	тническая работа. ние дневников юдения.
47	Выгонка лука зеленого	2				2	Веде набл	тническая работа. сние дневников юдения.
48	Выращивание петрушки на зелень	2				2	Веде	тническая работа. ение дневников юдения.
49	Уход за сеянцами	2				2	Веде	тническая работа. ние дневников юдения.
50	Выращивание шпината	2				2	Веде	тническая работа. ние дневников юдения.
51	Болезни и вредители зеленных культур	2		2			Конс	спект занятия
52	Уход за зеленными культурами	2				2	Опы	тническая работа
	ел 5.							
	готовка к посеву семян овощных		_		сев и			,
53	Размеры семян	2		2			спект за	
54	Качество семян	2		2		Конс	спект за	РИТКН
55	Подготовка семян к посеву: протравление, прогревание, намачивание.	2			2	Конс	спект за	RИТRHЯ
56	Подготовка семян к посеву: проращивание, частичная яровизация, закалка, дражирование и некоторые другие.	2			2			анятия. кая работа.
57	Понятие о стратификации. Значение стратификации.	2	2	2		Конс	спект за	анятия

58	Посев семян овощных культур	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
59	Посев семян овощных культур	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
60	Посев семян овощных культур	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
61	Пикировка	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
62	Пикировка	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
63	Пикировка	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
64	Ведение фенологических наблюдений	2	1	1	Правильность заполнения фенологического дневника
65	Уход за сеянцами	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
66	Уход за сеянцами	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
67	Уход за клумбами на СЮН. Эстетическое значение цветников.	2		2	Практическое занятие
68	Уход за рассадой.	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
69	Уход за рассадой.	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
70	Уход за рассадой.	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
71	Посадка	2		2	Опытническая работа. Ведение дневников наблюдения.
72	Итоговое занятие	2	2		Подведение итогов. Итоговое тестирование
	Итого	144	53	91	

Календарный план воспитательной работы

Цель воспитательной работы: создание оптимальных условий для саморазвития, самореализации личности учащегося — личности патриотической, гуманной, экологически грамотной, духовной, соцально-мобильной и востребованной в обществе.

No	Наименование мероприятия	Сроки	Форма проведения
		проведения	
1	День открытых дверей	сентябрь	Квест-игра
2	Викторина: «Знаем правила	_	Викторина
	дорожного движения, как		
	таблицу умножения»		

3	Акция «Береги природу – сдай		Акция
	батарейку»		
4	Акция по сбору макулатуры		Акция
	«Утилизация»		
5	«Дармарка»- обмен «ненужными		Ярмарка
	вещами»		
6	29. сентября – Всемирный день		Праздник на берегу моря
	моря		
7	4 октября – Всемирный день	октябрь	Круглый стол
	защиты животных		
8	Акция по посадке растений		Акция
	«Зелёный ветер»		
9	Акция «Чистые берега»		Акция
10	Праздник «Эколята – молодые		Театрализованное
	защитники природы»		представление
11	Исследовательский проект		Круглый стол
	«Растения в жизни человека»		
12	«Капсула памяти» -		Занятие с презентацией
	информационное занятие о		
	загрязнение планеты.		
13	«Витаминный след»		Игровое занятие
14	«В единстве наша сила» конкурс	ноябрь	
	рисунков ко Дню единства		
15	Уроки безопасности: Дети и		Информационное
	гажджеты		занятие
16	Лекарственные растения и из		Игра
	применения		
17	Фотоквест «Краски осени»		Выставка
18	День рождения конституции РФ	Декабрь	Информационное
			занятие
19	Фотовыставка «Мой любимый		Фотовыставка
	питомец»		
20	Конкурс рисунков «Зимушка-		Выставка рисунков
	зима»		
21	Акция «Каждой пичужке –	январь	Акция
	кормушка»		
22	Беседа- «Этикет – хорошие		Беседа
	манеры»		
23	Развивающая игра «Я и моё		Игра
	здоровье»		
24	Полезные и вредные привычки		Беседа

25	Конкурс плакатов «России верные сыны»	февраль	
26	Конкурс презентаций «Моя семья в истории России»		
27	2 февраля – День водно- болотных угодий. Плавни Тамани		Беседа
28	19 февраля – День орнитолога в России. Таманско-Запарожский заказник		
29	3 марта –Всемирный день дикой природы	март	Круглый стол
30	Изготовление открытки «Букет для мамы»		Мастер-класс
31	Экологическая игра «Умей и разделяй»		Игра
32	Конкурс рисунков, посвящённых празднованию годовщины присоединения Крыма к РФ «Мы едины – мы похожи»		Конкурс
33	1 апреля – международный День птиц	апрель	Театрализованное представление
34	Благоустройство памятных мест «Они живы, пока жива память о них»		Акция
35	« Экологическое научное общество учащихся Тамани»		Интеллектуальное мероприятие
36	Акция «Сохрани дерево – сдай макулатуру»		Акция
37	Акция «Мы чистим мир»		Акция
38	Высадка растений «Сад памяти»	май	Акция
39	Урок Победы		Беседа
40	Акции победы: Окна победы, Свеча памяти»		Беседа
41	Урок Безопасности: «Безопасное лето»		Беседа

2.2. Содержание учебного плана - первый год обучения

Раздел 1. Растениеводство (36ч.)

Теория (10ч.)

Вводное занятие. Знакомство с расписанием. Значение культурных растений в хозяйстве человека. Основные земледельческие центры Земли. Многообразие сельскохозяйственных растений. Значение семян. Отделы растениеводства (овощеводство, полеводство). Красивоцветущие комнатные растения. Ампельные растения.

Практика (26ч.)

Составление коллекций семян сельскохозяйственных культур. Сбор семян однолетних и многолетних растений. Сбор семян однолетних и многолетних растений. Правила хранения семян. Изготовление бумажных пакетов. Предзимняя обработка почвы на УОУ. Основные правила обработки почвы. Оформление гербария культурных растений для музея природы СЮН. Составление коллекции семян. Составление коллекции семян. Предзимняя обработка почвы на УОУ. Основные правила обработки почвы. Основные отделы Учебно-опытного участка СЮН. Поделки из природного материала.

Практические работы: Сбор семян однолетних и многолетних растений. Предзимняя обработка почвы на УОУ. Основные правила обработки почвы. Оформление гербария культурных растений для музея природы СЮН. Составление коллекции семян.

Раздел 2. Систематика растений (22ч.)

Теория (15ч.)

Систематика растений. Бинарная номенклатура. Понятие о роде, виде, сорте. Ознакомление с основными семействами растений. Семейство капустные (крестоцветные). Семейство пасленовые. Семейство сложноцветные. Семейство бобовые. Семейство злаковые. Знакомство с указанием сортов и урожайности.

Практика (7ч.)

Практические работы по составлению технологических карт для различных сельскохозяйственных растений.

Раздел 3. Комнатные растения в озеленении (24ч.)

Теория (14ч.)

Красивоцветущие комнатные растения: лианы, лиственные растения, суккуленты. Вредители комнатных растений: тля, щитовка. Болезни комнатных растений: симптомы, меры борьбы. Размножение комнатных растений: правила черенкования. Размножение комнатных растений: правила черенкования.

Практика (10ч.)

Уход за черенками. Питание комнатных растений.

Сроки и правила подкормки. Минеральные и органические удобрения. Питательные растворы. Пересадка черенков. Правила пересадки растений. Пересадка растений.

Раздел 4. Почва и питание растений – 12ч.

Теория (8ч.)

Состав почвы. Характеристика образцов почвы. Роль животных, растений и микроорганизмов в накоплении органического вещества в почве. Роль воды и питание растений.

Практика (4ч.)

Агротехнические мероприятия по сохранению и повышению плодородия почвы. Подготовка грядок для посева. Составление плана УОУ

Раздел 5. Друзья и враги культурных растений (8ч.) Теория (6ч.)

Насекомые – опылители. Влияние химических средств защиты на полезных насекомых. Дождевые черви и другие животные почвообразователи.

Практика (2ч.)

Болезни культурных растений. Сорные растения.

Раздел 6. Весенние работы и постановка опытов (42ч.) Теория (8ч.)

В кладовке огородника. Сельскохозяйственный инвентарь. Правила перекапывания почвы. Способы размножения картофеля глазками, клубнями, семенами. Влияние мульчирования на урожай. Влияние прищипки стебля на урожай.

Практика (34ч.)

Перекопка почвы в цветнике. Влияние предпосевной обработки семян. Подготовка почвы к посеву. Разбивка грядок. Подготовка почвы к посеву. Разбивка грядок. Посевы семян с/х культур на опытные делянки. Ведение дневников наблюдения. Посевы семян с/х культур на опытные делянки. Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками). Посевы семян с/х культур на опытные делянки. Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками). Участие в экологической акции «Посади дерево». Участие в экологической акции «Посади дерево». Участие в экологической акции «Мы чистим мир». Заключительное занятие

Практические работы: Подготовка почвы к посеву. Разбивка грядок. Посевы семян с/х культур на опытные делянки. Посевы семян с/х культур на опытные делянки. Посевы семян с/х культур на опытные делянки. Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками)

Содержание программы - второй год обучения Раздел 1. Особенности сельскохозяйственных культур (68ч.) Теория (29ч.)

Вводное занятие. Знакомство с расписанием. ТБ. Познавательное занятие «Осенние хлопоты». Народный календарь земледельца. Дискуссия: «Какую профессию я выбираю». Знакомство с особенностями внешнего строения сельскохозяйственных культур. Особенности сбора семян. Разнообразие плодов у полевых и овощных растений. Классификация культур. Корневые системы растений. Их роль и особенности. Описание внешнего строения растений на примере овощного и полевого растения. Понятие о росте и развитии растений. Вегетационный период у растений. Дыхание и питание сельскохозяйственных Фенологические фазы растений. Фотопериодизм. Экология сельскохозяйственных растений. Центры происхождения культурных растений. И.И. Вавилов и его работа. Составление технологических карт на культуры. Деление цветковых растений на класс однодольных и двудольных. Характерные признаки классов. Зеленные культуры. Пряные культуры.

Практика (39ч.)

Сбор семян овощных культур. Сбор семян овощных культур. Подготовка семян к хранению. Хранение посадочного материала. Уход за клумбами на СЮН. Эстетическое значение цветников. Создание коллекции семян овощных культур для музея природы СЮН. Создание коллекции семян овощных культур для музея природы СЮН. Разнообразие вегетативных органов (листьев, корней, типов стеблей). Составление гербария соцветий и цветков. Составление технологических карт на культуры. Питомник древесно-декоративных пород. Разработка отделов питомника. Посев на зиму деревьев и кустарников. Посев на зиму деревьев и кустарников. Повреждение кроны и веток. Защита и профилактика. Создание табличек с названиями ратений УОУ

Раздел 2. Вредители и болезни овощных культур (12ч.) Теория (12ч.)

Тля. Внешний вид и меры борьбы. Белокрылка. Внешний вид и меры борьбы. Кила капусты. Мучнистая роса. Фитофтороз. Парша

Раздел 3. Почва. Тепличные грунты (10ч.) Теория (5ч.)

Виды почв. Виды тепличных грунтов.

Практика (5ч.)

Определение типа почвы на учебно-опытном участке СЮН Почва и её обработка. Приготовление грунта для рассады

Раздел 4. Особенности выращивание зеленных культур (14ч.) Теория (2ч.)

Болезни и вредители зеленных культур.

Практика (12ч.)

Выращивание кресс-салата. Выгонка лука зеленого. Выращивание петрушки на

зелень. Уход за сеянцами. Выращивание шпината. Уход за зеленными культурами

Раздел 5. Подготовка к посеву семян овощных культур. Посев и уход за сеянцами (40ч.)

Теория (9ч.)

Размеры семян. Качество семян. Подготовка семян к посеву: протравливание, прогревание, намачивание. Понятие о стратификации. Значение стратификации. Эстетическое значение цветников.

Практика (31ч.)

Подготовка семян к посеву: проращивание, частичная яровизация, закалка, дражирование и некоторые другие. Посев семян овощных культур. Посев семян овощных культур. Пикировка. Ведение фенологических наблюдений. Уход за сеянцами. Уход за сеянцами. Уход за клумбами на СЮН. Уход за рассадой. Посадка. Итоговое занятие

2.3. Планируемые результаты и способы проверки

По окончанию первого года обучения у учащихся будут сформированы определенные компетентностные умения:

Личностные:

- формирование ответственного отношения к учению;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование основ экологической культуры и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

Предметные:

- умение наблюдать и вести фенологические дневники, делать выводы;
- умение пользоваться простейшими оптическими приборами: микроскопом;
- уметь определять основные семейства растений: капустные, пасленовые, сложноцветные, бобовые, злаковые;
- владение техническими средствами обучения;

Метапредметные:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом и сверстниками; работать индивидуально и в группе;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

По окончанию второго года обучения у учащихся будут сформированы определенные компетентностные умения:

Личностные:

- воспитание трудолюбия, аккуратности, наблюдательности, самостоятельности;
- умение выращивать рассаду овощных культур;
- умение сеять, сажать овощные растения, поливать, рыхлить, подкармливать;
- умение проводить опыты, направленные на решение поставленных задач;

Предметные:

- формирование умения черенковать травянистые растения;
- формирование умения бороться с вредителями и болезнями комнатных растений;
- формирование умения сеять мелкие и крупные цветочные семена;

Метапредметные:

- формирование умения собирать семена овощных растений;
- формировать умение бороться с вредителями и болезнями овощных культур;
- воспитывать бережное отношение к посадкам сельскохозяйственных культур;
- -воспитывать потребность в труде и уважение к людям труда;
- -воспитывать культуру проводимых сельскохозяйственных мероприятий.

2.4. Формы контроля и подведения итогов реализации программы

Виды осуществления диагностики результатов: устные ответы учащихся (участие в диалогах-дискуссиях на занятиях), тестовые работы; практические задания, творческие, опытнические работы.

При дистанционном обучении это: фотоотчеты, видеоотчеты, просмотр видеороликов и прослушивание аудиофайлов с выполнением заданий в социальной сети ВКонтакте.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: фотоматериал, исследовательская работа, материал анкетирования и тестирования, описание и проведение опыта по выращиванию сельскохозяйственных растений, журнал посещаемости.

Раздел II. «Комплекс организационно - педагогических условий, включающих формы аттестации»

1. Календарный учебный график первого года обучения

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол- во часов	Время провед ния	_	Место проведе ния	Форма контроля
Разде	ел 1. Раст	ениеводство 36ч.					
1		Вводное занятие. Знакомство с расписанием	2		Беседа	Каб.5	Беседа, инструкта ж
2		Значение культурных растений в хозяйстве человека.	2	ко	ини- онференция, еседа	Каб. № 5	Беседа.
3		Основные земледельческие центры Земли	2	Бе	еседа.	Каб. №5	Задание по карточкам
4		Многообразие сельскохозяйственных растений.	2	П; «N	еседа. резентация Иногообразие истений»	Каб. №5	
5		Значение семян. Составление коллекций семян сельскохозяйственных культур	2		Практикум	Музей природ ы СЮН	Коллекци я семян
6		Сбор семян однолетних и многолетних растений.	2	П	еседа. рактическая вбота	Каб. №5	Практичес кая работа №1. Оценка практичес кой работы
7		Отделы растениеводства (овощеводство, полеводство)	2		еседа. Работа в УОУ	Каб. №5 УОУ	
8		Сбор семян однолетних и многолетних растений.	2	П	еседа. рактическая ябота	УОУ	Практичес кая работа №2. Оценка

№ π/π	Дата	Тема занятия	Кол- во часов	Время проведе ния	Форма занятия	Место проведе ния	Форма контроля
							практичес кой работы
9		Правила хранения семян. Изготовление бумажных пакетов.	2	Прі	еда. икладная тельность	Каб. №5	
10		Предзимняя обработка почвы на УОУ. Основные правила обработки почвы	2	П	Грактическая работа Беседа.	УОУ	Практичес кая работа №3. Оценка практичес кой работы
11		Оформление гербария культурных растений для музея природы СЮН	2	П	Практическая работа Беседа.		Практичес кая работа №4. Оценка практичес кой работы
12		Составление коллекции семян	2	раб	актическая ота седа.	Музей природ ы СЮН	Практичес кая работа №5. Оценка практичес кой работы
13		Составление коллекции семян	2	раб	актическая ота седа.	Музей природ ы СЮН	Практичес кая работа №6. Оценка практичес кой работы
14		Предзимняя обработка почвы на УОУ. Основные правила обработки почвы	2	раб	актическая ота седа.	УОУ	Практичес кая работа №7. Оценка практичес кой работы
15		Основные отделы	2	Can	мостоятельная	УОУ	Составлен

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол- во часов	Вре пров	веде	Форма занятия	Место проведе ния	Форма контроля
		Учебно-опытного участка СЮН				ота учащихся отделам УОУ		ие конспекта
16		Красивоцветущие комнатные растения	2		«Н	резентация ас окружает сота». Беседа	Каб.№5	Карточки с заданиями
17		Ампельные растения	2		Заш	цита проектов	Каб.№5	
18		Поделки из природного материала	2			Ірикладная еятельность	Каб.№5	Выставка готовых работ
Разде	ел 2. Сис	тематика растений 22ч.						
19		Систематика растений. Бинарная номенклатура.	2		Бесед	ţa.	Каб. №5	Выполнен ие самостоят ельной работы
20		Понятие о роде, виде, сорте.	2		Беседа. Мини- конференция.		Каб. №5	Вопросы для самоконтр оля
21		Ознакомление с основными семействами растений. Семейство капустные (крестоцветные)	2	.	Бесед Лабој работ	раторная	Каб. №5	Вопросы для самоконтр оля
22		Семейство пасленовые.	2	.	Бесед Лабој работ	раторная	Каб. №5	Конспект занятия
23		Семейство сложноцветные.	2	.	Бесед Лабо _ј работ	раторная	Каб. №5	Конспект занятия
24		Семейство бобовые.	2		Бесед Лаб. ₁	ца. работа	Каб. №5	Конспект занятия
25		Семейство злаковые.	2		Бесед работ	ца. Лаб. ra	Каб.№5	Карточки с заданиями по определен ию семейств
26		Знакомство с указанием сортов и	2		Бесед	a.	Каб. № 5	

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол- во часов	Время проведе ния		Форма занятия	Место проведе ния	Форма контроля
27		урожайности. Составление технологических карт для различных сельхоз. растений.	2		Практическая работа. Работа в малых группах		Каб. №5	Практичес кая работа №8. Оценка практичес кой работы
28		Составление технологических карт для различных сельхоз. растений.	2		Практическая работа. Работа в малых группах		Каб. №5	Практичес кая работа №9. Оценка практичес кой работы
29		Составление технологических карт для различных сельхоз. растений.	2		Практическая работа. Работа в малых группах		Каб.№5	Практичес кая работа №10. Оценка практичес кой работы
Разд	ел 3. Ком	натные растения в озеле	нении 24	ч.			1	1 1
30		Красивоцветущие комнатные растения: лианы, лиственные растения, суккуленты	2			Беседа.	Каб. №5	Составлен ие паспортов растений
31		Вредители комнатных растений: тля, щитовка	2		Беседа. Лабораторная работа		Каб. №5	Задания по карточкам «Меры борьбы с вредителя ми комнатны х растений»
32		Болезни комнатных растений: симптомы, меры борьбы	2		Бесед Работ групп	са в малых	Каб. №5	
33		Размножение	2 25		Рабо	та в малых	Каб.	Журнал

№ π/π	Дата	Тема занятия	Кол- во часов	Время проведе ния	Форма занятия	Место проведе ния	Форма контроля
		комнатных растений: правила черенкования		групп Бесед		№5	посещаем ости
34		Размножение комнатных растений: правила черенкования	2		га в малых пах.	УОУ	
35		Уход за черенками	2		Беседа		Оформлен ие дневников наблюден ия опытниче ской работы
36		Питание комнатных растений. Сроки и правила подкормки	2	Лабој работ Демо	Беседа. Лабораторная работа. Демонстрационны й эксперимент		Конспект занятия
37		Минеральные и органические удобрения	2		Беседа.	Каб. №5	Конспект занятия
38		Питательные растворы	2	работ Демо	раторная	Каб.№5	Конспект занятия
39		Пересадка черенков	2	Бесед Лабој работ Демо	(а. раторная	УОУ	
40		Правила пересадки растений	2	Работ	Работа на УОУ		Оформлен ие дневников наблюден ия опытниче ской работы
41 P	4 ==	Пересадка растений	2	Работ	Работа на УОУ		
Разд е 42	ел 4. Поч 	ва и питание растений Состав почвы.	12ч. 2	Конф	еренция.	Каб.№5	Конспект

<u>№</u> п/п	Дата	T					
		Тема занятия	Кол- во часов	Время проведе ния	Форма занятия	Место проведе ния	Форма контроля
		Характеристика		Бесе	да		занятия
		образцов почвы.	2				
43		Роль животных, растений и микроорганизмов в накоплении органического вещества в почве.	2	Рабо групп Бесе,		Каб.№5	Конспект занятия
44		Роль воды и питание растений.	2	Рабо групп	ота в малых пах.	Каб.№5	Устный опрос
45		Агротехнические мероприятия по сохранению и повышению плодородия почвы.	2			Каб.№5	Конспект занятия
46		Подготовка грядок для посева.	2	Рабо	та на УОУ	УОУ	
47		Составление плана УОУ	2		остоятельная та учащихся	УОУ	Практичес кая работа № 12. Оценка практичес кой работы
Раздел 5	5. Друз	вья и враги культурных ј	растений	і 8ч.		1	
48		Насекомые – опылители. Влияние химических средств защиты на полезных насекомых.	2	Бесе,	да	Каб.№5	Конспект занятия
49		Дождевые черви и другие животные почвообразователи.	2	Бесе	да	Каб.№5	Конспект занятия
50		Болезни культурных растений	2	Лабо рабо ^л	раторная та	Каб.№5	Конспект занятия
51		Сорные растения.	2	Экск	урсия		Конспект занятия
Раздел 6	6. Bece	нние работы и постанові	ка опыто	в 42ч.			
52		В кладовке огородника. Сельскохозяйственный инвентарь.	2	Бесе	да	Каб.№5	
53		Правила	2	Бесед	да.	УОУ	Результат

№ π/π	Дата	Тема занятия	Кол- во часов	Время проведе ния	Форма занятия	Место проведе ния	Форма контроля
		перекапывания почвы. Перекопка почвы в цветнике		Прак рабо	тическая та		ы практичес кого занятия
54		Влияние предпосевной обработки семян.	2	Бесе,	да	Каб.№5	Конспект занятия
55		Способы размножения картофеля глазками, клубнями, семенами.	2	Прак рабо	тическая та	Каб.№5	Конспект занятия
56		Влияние мульчирования на урожай.	2	Бесе,	да	Каб.№5	Конспект занятия
57		Влияние прищипки стебля на урожай.	2	Бесе,	да	УОУ	Устный опрос
58		Подготовка почвы к посеву. Разбивка грядок.	2		тическая та на УОУ	УОУ	Практичес кая работа №13
59		Подготовка почвы к посеву. Разбивка грядок.	2		тическая та на УОУ	УОУ	Практичес кая работа №14
60		Посевы семян с/х культур на опытные делянки	2		тическая та на УОУ	УОУ	Практичес кая работа №15
61		Ведение дневников наблюдения	2		тическая та на УОУ	УОУ	Проверка дневников наблюден ия
62		Посевы семян с/х культур на опытные делянки	2		тическая та на УОУ	УОУ	Практичес кая работа №16
63		Посевы семян с/х культур на опытные делянки	2		тическая та на УОУ	УОУ	Практичес кая работа №17
64		Посевы семян с/х культур на опытные делянки	2		тическая та на УОУ	УОУ	Практичес кая работа №18
65		Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками)	2		тическая та на УОУ	УОУ	Практичес кая работа №19
66		Уход за растениями (полив, рыхление,	2		тическая та на УОУ	УОУ	Практичес кая работа

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол- во часов	про	ремя оведе ния	Форма занятия	Место проведе ния	Форма контроля
		прополка, борьба с сорняками)						№ 20
67		Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками)	2			гическая га на УОУ	УОУ	Практичес кая работа №21
68		Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками)	2		Практическая работа на УОУ		УОУ	Практичес кая работа №22
69		Уход за растениями (полив, рыхление, прополка, борьба с сорняками)	2		Практическая работа на УОУ		УОУ	Практичес кая работа №23
70		Участие в экологической акции «Посади дерево».	2		Практ	гическое ие		Участие в акции
71		Участие в экологической акции «Мы чистим мир».	2		Пр	актическое занятие	Берег Азовско го моря	Участие в акции
72		Заключительное занятие	2					Подведен ие итогов работы. Оформлен ие альбома и гербария.

Календарно-учебный график второго года обучения

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Время проведени я занятия	Форма занятия	Место проведен ия	Форма контроля
Раздел	1 1. Особенно	ости сельскохозяйстве	нных кулі	тур 68ч.			
1		Вводное занятие. Знакомство с расписанием. ТБ	2		Беседа	Каб.№5	Беседа, инструктаж
2		Познавательное занятие «Осенние хлопоты »	2		Беседа. Диалог	Каб.№5	Беседа. При применении дистанцион ных технологий обучения - просмотр видео и фото файлов с выполненн ым заданием в соц.сети ВКонтакте
3		Народный календарь земледельца	2			Каб.№5	Задание по карточкам.
4		Дискуссия «Какую профессию я выбираю».	2		Мини- конферен ция, беседа	Каб.№5	
5		Знакомство с особенностями внешнего строения сельскохозяйственных культур.	2		Лаборатор ная работа	УОУ	Задание по карточкам «Особеннос ти внешнего строения сельхоз культур»
6		Особенности сбора семян	2		Объяснен ие.	УОУ	
7		Сбор семян овощных культур	2		Опытниче ская работа	УОУ	
8		Сбор семян	2		Опытниче	УОУ	Коллекция

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Время проведени я занятия	Форма занятия	Место проведен ия	Форма контроля
		овощных культур			ская работа		семян
9		Подготовка семян к хранению	2		Практичес кая деятельно сть	Каб.№5	
10		Хранение посадочного материала	2		Изготовле ние бумажных конвертов для хранения семян.	Каб.№5	
11		Уход за клумбами на СЮН. Эстетическое значение цветников.	2		Практичес кая работа	Клумбы СЮН	Практическ ая работа №1
12		Создание коллекции семян овощных культур для музея природы СЮН	2		Создание демонстра ционного материала	Каб.№5	Коллекция семян
13		Создание коллекции семян овощных культур для музея природы СЮН	2		Опытниче ская работа	Музей природы СЮН	Коллекция семян
14		Разнообразие вегетативных органов (листьев, корней, типов стеблей).	2		Лаборатор ная работа. Проведен ие замеров.	Каб.№5	Конспект занятия
15		Разнообразие плодов у полевых и овощных растений. Классификация культур.	2		Занятие- обьяснени е основных понятий, определен ий, терминов	Каб.№5	Конспект занятия
16		Корневые системы растений. Их роль и особенности.	2		Лаборатор ная работа	Музей природы СЮН	Конспект занятия

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Время проведени я занятия	Форма занятия	Место проведен ия	Форма контроля
17		Описание внешнего строения растений на примере овощного и полевого растения.	2		Проектна я деятельно сть	Каб.№5	Практическ ая работа №2.Закрепл ение полученных знаний
18		Понятие о росте и развитии растений.	2		Мультиме дийная презентац ия	Каб.№5	Тестирован ие по пройденны м темам: вегетативны е органы, плоды, корень
19		Вегетационный период у растений.	2		Мультиме дийная презентац ия	Каб.№5	Конспект занятия
20		Дыхание и питание сельскохозяйственн ых растений.	2		Лаборатор ная работа	Каб.№5	Конспект занятия
21		Составление гербария соцветий и цветков.	2		Создание демонстра ционного материала	Каб.№5	Практическ ая работа №3
22		Составление технологических карт на культуры.	2		Самостоя тельная работа	Каб.№5	Практическ ая работа №4
23		Фенологические фазы растений. Фотопериодизм.	2		Произвед ение замеров. Запись наблюден ий	Каб.№5	Конспект занятия. Опрос
24		Экология сельскохозяйственн ых растений.	2		Занятие- игра- путешеств ие	Каб.№5	Доклады «Экологиче ские проблемы сельскохозя йственного использован ия земель»

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Время проведени я занятия	Форма занятия	Место проведен ия	Форма контроля
25		Центры происхождения культурных растений. И.И. Вавилов и его работа.	2		Эвристич еская беседа. Защита проектов.	Каб.№5	Проекты: «Происхож дение культурных растений» на выбор ребенка. Работа с литературой
26		Составление технологических карт на культуры.	2		Самостоя тельная работа	Каб.№5	Практическ ая работа №5
27		Деление цветковых растений на однодольные и двудольные. Характерные признаки классов.	2		Мультиме дийная презентац ия	Каб.№5	Задания по карточкам «Отличител ьные особенност и однодольны х и двудольных растений»
28		Питомник древеснодекоративных пород. Разработка отделов питомника.	2		Опытниче ская работа	Каб.№5	Проектная работа «Отделы питомника»
29		Посев на зиму деревьев и кустарников.	2		Опытниче ская работа	Каб.№5	Опытническ ая работа
30		Посев на зиму деревьев и кустарников.	2		Опытниче ская работа	Каб.№5	Опытническ ая работа
31		Болезни деревьев и кустарников. Повреждение кроны и веток. Защита и профилактика.	2		Экскурсия	Каб.№5	Опытническ ая работа
32		Зеленные культуры	2		Работа на УОУ	Каб.№5	Опытническ ая работа
33		Пряные культуры	2		Работа на УОУ	Каб.№5	Конспект занятия
34		Создание табличек с	2		Создание	Каб.№5	Паспорта

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Время проведени я занятия	Форма занятия	Место проведен ия	Форма контроля
		названиями ратений УОУ			демонстра ционного материала		растений
Раздел	1 2. Вредите.	ли и болезни овощных	х культур 1	2ч.	1		
35	•	Тля. Внешний вид и меры борьбы.	2		Изучение нового материала	Каб.№5	Конспект занятия
36		Белокрылка. Внешний вид и меры борьбы.	2		Изучение нового материала	Каб.№5	Конспект занятия
37		Кила капусты	2		Изучение нового материала	Каб.№5	Конспект занятия
38		Мучнистая роса	2		Изучение нового материала	Каб.№5	Конспект занятия
39		Фитофтороз	2		Изучение нового материала	Каб.№5	Конспект занятия
40		Парша			Изучение нового материала	Каб.№5	Тестовые задания по теме «Вредители и болезни овощных культур»
Раздел	1 3. Почва. Т	Гепличные грунты	10ч.				
41		Виды почв	2			Каб.№5	Конспект занятия
42		Определение типа почвы на учебно- опытном участке СЮН	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа
43		Виды тепличных грунтов	2		Лаборатор ная работа	Каб.№5	Конспект занятия
44		Почва и её обработка	2			Каб.№5	Конспект занятия
45		Приготовление грунта для рассады	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Время проведени я занятия	Форма занятия	Место проведен ия	Форма контроля		
Раздел	1 4. Особенн	ости выращивания зе.	ленных кул	ьтур 14ч.					
46		Выращивание кресс-салата	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения		
47		Выгонка лука зеленого	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения		
48		Выращивание петрушки на зелень	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения		
49		Уход за сеянцами	2		Практичес кая деятельно сть. Наблюден ие	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения		
50		Выращивание шпината	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения		
51		Болезни и вредители зеленных культур	2		Опытниче ская работа	УОУ	Конспект занятия		
52		Уход за зеленными культурами	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа		
Раздел	Раздел 5. Подготовка к посеву семян овощных культур. Посев и уход за сеянцами 40ч.								
53		Размеры семян	2			Каб.№5	Конспект занятия		
54		Качество семян	2			Каб.№5	Конспект занятия		

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Время проведени я занятия	Форма занятия	Место проведен ия	Форма контроля
55		Подготовка семян к посеву: протравление, прогревание, намачивание.	2		Опытниче ская работа	УОУ	Конспект занятия
56		Подготовка семян к посеву: проращивание, частичная яровизация, закалка, дражирование и некоторые другие.	2		Опытниче ская работа	УОУ	Конспект занятия. Опытническ ая работа.
57		Понятие о стратификации. Значение стратификации.	2			УОУ	Конспект занятия
58		Посев семян овощных культур	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения
59		Посев семян овощных культур	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения
60		Посев семян овощных культур	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения
61		Пикировка	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения
62		Пикировка	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол-во часов	Время проведени я занятия	Форма занятия	Место проведен ия	Форма контроля
							дневников наблюдения
63		Пикировка	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения
64		Ведение фенологических наблюдений	2		Наблюден ие. Зарисовка Запись	УОУ	Правильнос ть заполнения фенологиче ского дневника
65		Уход за сеянцами	2		Практичес кая деятельно сть	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения
66		Уход за сеянцами	2		Практичес кая деятельно сть	УОУ	Опытническ ая работа. Ведение дневников наблюдения
67		Уход за клумбами на СЮН. Эстетическое значение цветников.	2		Практичес кая деятельно сть	УОУ	Практическ ое занятие
68		Уход за рассадой.	2		Опытниче ская работа	УОУ	
69		Уход за рассадой.	2		Опытниче ская работа	УОУ	Опытническ ая работа.
70		Уход за рассадой.	2		Опытниче ская работа	УОУ	Ведение дневников наблюдения
71		Посадка	2		Опытниче ская работа	УОУ	
72		Итоговое занятие	2			Каб.№5	Тест

Содержание программы ориентировано на овладение методами познания путем включения обучающегося в активную самостоятельную успешную исследовательскую деятельность в области естествознания, направлено на обеспечение формирования целостной научной картины мира и воспитания ответственного и бережного отношения к окружающей среде.

2.Условия реализации программы

Образовательный процесс построен на реализации практических и теоретических занятий в индивидуально-групповой и групповой форме.

Применяются различные формы организации занятий по программе «Юный агроном»: акции, беседы, встречи с интересными людьми, защита проектов, конкурсы (муниципального и краевого уровня), лекции, мастер-классы, наблюдения, практические занятие, презентации, творческие мастерские, экскурсии.

Материально- техническое обеспечение:

Лабораторный инструментарий необходим для проведения наблюдений и исследований, постановки и выполнения опытов.

Использование экранно-звуковых и электронных средств обучения позволяет активизировать деятельность обучающихся, получать более высокие качественные результаты обучения.

Натуральные объекты: гербарии, коллекции

Комплекты микропрепаратов

Лупа ручная

Микроскоп

Печатные пособия

Демонстрационные

Дидактические материалы

Карточки с заданиями, тесты

Экранно-звуковые средства обучения

Учебные видеофильмы

Для работы на учебно-опытном участке применяются следующие инструменты: лопаты, грабли, лейки, секаторы, горшки для рассады, посевной материал, метлы, перчатки.

3. Формы аттестации

Виды осуществления диагностики результатов:

- устные ответы учащихся;
- письменные тестовые работы;
- практические задания (создание коллекций семян цветочно-декоративных растений и овощных культур, подготовка стендовых докладов, подготовка презентаций, работа на учебно-опытном участке: перекопка земли, посадка, уход за саженцами, проведение опытнической работы).

Особое место занимает такая форма предъявления достижений учащихся, как проектная работа, сочетающая элементы выполнения письменных и

практических заданий.

Особую роль играет участие в научных обществах или участие в написании исследовательских работ по темам программы, а так же участие в муниципальных и краевых конкурасах:

Краевой смотр-конкурс достижений учебно-опытных участков «Агрофестиваль – будущее своими руками»;

Краевой конкурс «Юннат»;

Краевой конкурс «Подрост»;

Краевой конкурс «Юные исследователи окружающей среды»

При применении дистанционных технологий обучения - просмотр видео и фото файлов с выполненным заданием с помощью социальной сети ВКонтакте.

4. Оценочные материалы

Оценка качества образования по программе осуществляется в ходе текущих контролей и итоговой аттестации.

Итоговый контроль проводится по освоению учащимися данной программы. Используя следующие методы контроля знаний и умений:

- тестовые задания;
- оценки практической работы;
- устные ответы учащихся.

Уровень освоения программного материала оценивается в баллах, одинаково для всех годов обучения. При суммировании баллов определяется степень освоения учебного материала. В случае низкого уровня освоения программы обучения, учащемуся предлагается повторное прохождение программы.

Общее количество	Оценка	Уровень	
баллов			
18 - 10	Программа освоена	Высокий уровень	
	полностью		
9 - 4	Освоен не полностью	Средний уровень	
3 - 0	Курс программы не освоен	Низкий уровень	

Формой отслеживания и фиксации образовательных результатов является диагностическая карта учащегося:

ФИО по программе «Юный агроном» Срок обучения 1 год обучения

Планируемые	Критерий	Степень	На начало	На
	Критерии		обучения	окончание
результаты		выраженности	обучения	обучения
		оцениваемого		обучения
П	1 V	Качества		
Личностные	1. Умение	Высокий уровень (3б)		
	организовывать свое	самостоятельно		
	рабочее или учебное	готовит рабочее место		
	место	и убирает за собой		
		Средний уровень (2б)		
		испытывает		
		серьезные		
		затруднения при		
		организации своего		
		рабочего места,		
		нуждается в		
		постоянном контроле		
		и помощи педагога.		
		Низкий уровень (1б)		
		рабочее место		
		организовывать не		
		умеет.		
	2.Коммуникативные.	Высокий уровень (3б)		
	Слушать и слышать	сосредоточен,		
	педагога, принимать	внимателен, слушает		
	во внимание мнение	и слышит педагога,		
	других людей	адекватно		
		воспринимает		
		информацию, уважает		
		мнение других.		
		Средний уровень (2б)		
		воспринимает		
		учебную		
		информацию;		
		слушает и слышит		
		педагога,		
		воспринимает		
		учебную информацию		
		при напоминании и		
		контроле, иногда		
		принимает во		
		внимание мнение		
		других.		
		Низкий уровень (1б)		
	l	11изкий уробено (10)		

	T		
		объяснения педагога	
		не слушает, учебную	
		информацию не	
		воспринимает;	
		испытывает	
		серьезные	
		затруднения в	
		концентрации	
		внимания, с трудом	
		воспринимает	
		учебную	
		информацию.	
Предметные	1. Владение	Высокий уровень (3б)	
предметные	специальной	Употребляет	
		-	
	терминологией	специальные термины	
		осознанно и в полном	
		соответствии с их	
		содержанием	
		Средний уровень (2б)	
		знает отдельные	
		специальные термины,	
		но избегает их	
		употреблять;	
		Низкий уровень (1б)	
		не употребляет	
		специальные термины;	
	2. Теоретические	Высокий уровень (3б)	
	знания по основным	освоил практически	
	разделам учебно-	весь объем знаний,	
	тематического плана	предусмотренных	
	программы	программой за	
	of of manage	конкретный период	
		Средний уровень (2б)	
		объем усвоенных	
		знаний составляет	
		более ½;	
		Низкий уровень (1б)	
		. ,	
		практически не усвоил	
		теоретическое	
		содержание программы	
		овладел менее чем ½	
		объема знаний,	
		предусмотренных	
		программой.	
Метапредмет-	1. Практические	Высокий уровень(3б)	
ные	умения и навыки,	овладел практически	
	предусмотренные	всеми умениями и	
	программой (по	навыками,	
·		<u> </u>	

основным разделам	предусмотренными	
учебного плана	программой за	
программы)	конкретный период	
	Средний уровень (2б)	
	объем усвоенных	
	умений и навыков	
	составляет более ½;	
	Низкий уровень (1б)	
	Практически не	
	овладел умениями и	
	навыками; овладел	
	менее чем $\frac{1}{2}$	
	предусмотренных	
	умений и навыков.	
2. Осуществление	Высокий уровень (3б)	
исследовательской	При написании	
работы (писать	исследовательских	
рефераты, проводить	работ пользуется	
опытническую	литературой	
работу, ведение	самостоятельно, не	
дневников	испытывая особых	
наблюдения,	трудностей. Имеется	
оформление	опыт по	
результатов опытов,	выращиванию	
работа над	зеленных, цветочных	
проектами)	или овощных	
	культур.	
	Средний уровень (2б)	
	испытывает серьезные	
	затруднения при	
	выборе и работе с	
	литературой,	
	нуждается в	
	постоянной помощи и	
	контроле педагога;	
	Имеется опыт по	
	выращиванию	
	зеленных, цветочных	
	или овощных культур	
	Низкий уровень (1б)	
	учебную литературу	
	не использует,	
	работать с ней не	
	умеет; нет опыта по	
	выращиванию	
	зеленных, цветочных	
	или овощных культур	
ВЫВОД:	18 баллов	
ப்ப்ப்∪பு.	10 บนมมเปช	

Вопросы итогового тестирования

- 1. При работе на учебно-опытном участке лопату переносят:
- А) Штыком вверх
- Б) Штыков в сторону
- В) Штыком в низ
- 2. В семени пшеницы: А) одна семядоля, Б) две семядоли, В) зародыш не имеет семядолей.
 - 3. Назовите способы борьбы с многолетними корневищными сорняками
- А) метод высушивания, Б) осеннее и весенние перекапывание почвы, В) рыхление до всходов, Γ) все верно
 - 4. Что такое пикировка?
 - А) удаление верхушки главного корня растения,
 - Б) удаление боковых побегов,
 - В) присыпание почвы к стеблю растения
 - 5. С какой целью окучивают картофель?
 - А) для получения высокого урожая,
 - Б) защита от насекомых-вредителей,
 - В) сохранение влаги в почве
 - 6. Экологически безопасный метод борьбы с насекомыми-вредителями
 - А) биологический
 - Б) химический
 - 7. Кто является вредителями хлебных злаков?
 - А) Вредная черепашка,
 - Б) Плодожорка совка-гамма,
 - В) чернотелка
 - 8. Искусственно созданные популяции А) вид, Б) сорт
 - 9. Как снизить кислотность почвы?
 - А) внести древесную золу
 - Б) внести известь
 - В) внести органические удобрения
 - 10. Функции корня: А) запасающая, Б) всасывающая, В) газообмен

Вопросы промежуточной аттестации

- 1. К важнейшим сельскохозяйственным культурам Темрюкского района относят
- А) зерновые культуры, Б) кукуруза, В) турнепс
- 2. Элеватор помещение для хранения:
- А) зерна, Б) картофеля, В) капусты
- 3. Насекомые вредители капусты: куколки бабочки капустницы, жукиблошки зимуют А) в почве, Б) под опавшими листьями, В) в щелях парниковых рам, Г) все верно

- 4. К какому способу борьбы относится сбор личинок и взрослых насекомых колорадского жука в ручную и дальнейшее их уничтожение:
- А) механический способ,
- Б) химический способ,
- В) биологический
- 5. Совокупность особей, сходных по строению, выведенных человеком называется:
- А) вид, Б) сорт, В) раса

5. Методические материалы

Методы организации учебно-познавательной деятельности учащихся: словесная передача информации, передачи информации с помощью практической деятельности.

Приёмы: беседа, рассказ, инструктаж, работа с литературой, составление плана, конспектирование, анализ.

Наглядный метод обучения: наглядные видео материалы, рисунки, плакаты, фотографии, схемы, демонстрационные материалы, видеоматериалы.

Методы стимулирования и мотивации ученика:

- 1. Эмоциональные методы: поощрения, создание ситуации успеха, свободный выбор заданий.
- 2. Познавательные методы: выполнение творческих заданий, опытнических и практических работ, наблюдение в природе, экскурсии, участие в массовых мероприятиях, экологических акциях.

Методы контроля:

- 1. Устные: индивидуальный опрос.
- 2. Письменные: тестирование, самостоятельная работа.
- 3. Практические: опытническая и практическая работа.

На занятия используются дистанционные образовательные технологии: чатзанятие, индивидуальная консультация, дистанционное тестирование, видеолекции.

Структура занятия при дистанционном обучении:

Мотивационный блок.

Инструктивный блок (инструкции и рекомендации по выполнению задания). Информационный блок.

Контрольный блок

Используемые педагогические технологии:

технология группового обучения, технология коллективного взаимообучения, технология дифференцированного обучения, технология развивающего обучения, технология проблемного обучения, технология исследовательской деятельности, технология проектной деятельности, технология игровой деятельности, здоровьесберегающие технологии.

6. Список литературы

- 1. Нормативно-правовые акты:
 - Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04 сентября 2014года №1726-р)//Дополнительное образование: сборник нормативных документов. М.: издательство «Национальное образование», 2015.-48c.
- 2. Биггс Т. Овощные культуры. Лондон, 1982.
- 3. Бочкарева Н. Ф. Система экологического образования и воспитания учащихся.
- 4. Детская энциклопедия. Тайны природы. М: Махаон, 2004.
- 5. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта М.: Агроиромиздат, 1985. 351с.
- 6. Касаткина Н.А. Внеклассная работа по биологии. Волгоград: Учитель, 2004.
- 7. Кладезь-Блуз М. Все о комнатных растениях. М., 2000.
- 8.Кудрявец Д.В. Как вырастить цветы. М., 1993.
- 9. Кузнецова В.И. Уроки биологии: 6-7кл. М.: Просвещение, 1991...
- 10.Пантелеев Я.Х. Сезонные работы в овощеводстве. М.: Колос, 1999.
- 11. Парники и теплицы. Донецк: Донеччина, 2000.
- 12. Плешаков А.А. Экологические проблемы и начальная школа// Начальная школа. №5, 1991.
- 13. Подласый И.П. Педагогика: Новый курс: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. М.: Владос, 2003.
- 14. Поглазова О.Т., ШилинВ.Д. Окружающий мир: Учебник 1-3кл. -М.: Инпро-Рес, 1999.
- 15. Полевая практика по природоведению. М.: Просвещение, 1991.
- 16. Поспелов СМ., Берим Н.Г. Защита растений. М., 1986.
- 17. Программно-методические материалы. Окружающий мир. Начальная школа/сост. Е.О.Яременко-М.: Дрофа, 2001.
- 18. Программно-методические материалы. Биология 6-11кл./ сост. В.С.Кучменко.-М.: Дрофа, 1999.

Характеристика почв пришкольного участка

Цель:

Дать агропроизводственную характеристику почв на территории школьного участка.

Задачи

- 1) Изучить литературные источники по выбранной теме
- 2) Определить типы почв
- 3) Выяснить способы повышения плодородия почв на выбранной территории с учетом выращиваемых культур.
- 1) Подготовительный период Изучение литературы, почвенной карты
 - 2) Подготовительный период

Изучение почвенных разрезов

Сбор образцов

Ведение полевого журнала

Составление полевой почвенной карт

3) Камеральный период

Определение структуры почвы

Определение кислотности почв

Исследование:

- 1) На первом этапе мы изучили литературу по выбранной теме и разделили территорию на 8 участков.
- 2) Во время второго этапа работы нами было заложено 3 основных и 5 контрольных разрезов. Основные разрезы были заложены на участках 1, 2,4, а контрольные на 3, 5, 6, 7, 8 участках. Мощность почв примерно130-140 см.
- 3) На третьем этапе исследования уточняют характеристики почвы, проводят лабораторные исследования и составляют почвенную карту.

Уточнение почвенной карты

Составление картограммы

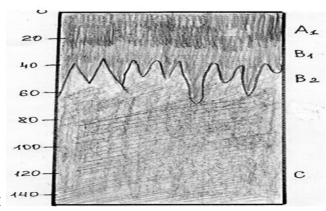
Материалы исследования



Почвенные горизонты разрез (участок 1)

А - гумусовый

В - иллювиальный



С - материнская породай

Почвенные растворы



Заключение

В результате проделанной работы мы изучили литературу по заданной теме и применили полученные знания на практике. Мы определили, что почвы пришкольного участка обладают мощностью от 130 до 140 см, являются темно-каштановыми и относятся к суглинкам, а кислотность почвы показала, что они являются нормальными и щелочными. Результаты наших исследований отражены на карте.

Размножение вечнозеленых древесно-декоративных растений

В настоящее время люди выращивают много разных растений, в том числе и декоративных. Большим спросом всегда пользовались растения, которые сохраняют свои декоративные свойства круглый год. К таким растениям относят вечнозеленые деревья и кустарники. Саженцы таких растений не всегда можно приобрести и стоят они довольно дорого. На нашем занятии мы научимся сами размножать и выращивать вечнозеленые деревья и кустарники.

Существуют два типа размножения растений: семенной и вегетативный. Как следует из названия, при семенном размножении новые растения выращивают из семян. Это хороший способ, если растение не размножается вегетативным способом или нет получить возможности материал ДЛЯ вегетативного Есть размножения. несколько видов вечнозеленых растений, которые размножаются только семенами.

При семенном размножении семена перед посевом нуждаются в стратификации. Стратификация — это предпосевная обработка семян. Семена с твердой оболочкой можно толочь с крупным песком, заливать кипятком, промораживать в холодильнике. Для каждого вида растений существует свой способ обработки семян. Для большинства вечнозеленых растений — это промораживание семян во влажном песке 1-2 месяца.



Многие вечнозеленые растения хорошо размножаются вегетативным способом. Вегетативное размножение — это получение новых растений из частей побега. Способов вегетативного размножения несколько: зеленым черенком, полуодревесневшим черенком, листом, частью листа, отводками, корневыми отпрысками, прививками.

При размножении вечнозеленых деревьев и кустарников в основном используют размножение черенками, отводками и прививками. Мы с вами

научимся размножать растения черенками и отводками. При размножении отводками часть нижней ветки нагибают к земле и прикапывают. В месте прикопа формируются придаточные корни и осенью мы получаем новое растение.

Саженцы можно высаживать весной и осенью. Если высаживать осенью, то необходимо укрывать саженцы на зиму временными теплицами. Когда высаживают весной, укрывать не обязательно, но необходимо постоянно

поддерживать влажность почвы.



В конце осени проверяем укоренение саженцев. Для этого выборочно выкапываем и видим образование корней.

