

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЧЕРЕМУШКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

«Согласовано»
«08» августа 2024 г.
Заместитель директора
школы по УВР
 Е.Д. Состина

«Утверждаю» проект
приказ № 01-04-14/2
от «08»августа 2024 г.
Директор школы
 А.А. Дубковский



Рабочая программа дополнительного образования

на 2024-2025 учебный год

«Гидропоника для всех»

1-4 класс

Пояснительная записка

Направленность программы: программа «Гидропоника» естественно-научной направленности и предназначена для получения дополнительного образования в области растениеводства, ботаники, основ почвоведения, экологии. Программа является интегрированной, так как она связывает в единую систему обучения знания по нескольким предметам.

Новизна и отличительные особенности программы:

Новизна программы заключается в применении педагогических технологий, направленных на усвоение учащимися приемов лабораторной работы на современном оборудовании. Это позволит погрузиться в процесс научно-исследовательской и проектной деятельности в области агротехнологии. Для реализации программы используется оборудование центра образования естественно –научной и технологической направленности «Точка роста» МБОУ Черемушкинская СОШ **Отличительные особенности программы.** Данная программа является прикладной, практико-ориентированной. Начало занятий будет теоретическим, информационным, по материалам, подготовленным педагогом, а затем – практическая часть, состоящая в создании гидропонной установки, выращивания растений данным методом и реализации продукта. Программа способствует углублению предметных знаний по биологии и технологии – формирования системы научных знаний о живой природе, формирования первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах и явлениях. В процессе обучения учащиеся приобретают навыки овладения понятийным аппаратом биологии при выращивании и размножении растений, знакомятся с методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, формируются представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда и осуществляется работа над универсальными учебными действиями. В будущем полученные знания по программе помогут в саморазвитии и личностном самоопределении учащегося, его социальным и предпрофессиональным

компетенциям, способности ставить цели и строить жизненные планы

Актуальность: Многие растения можно выращивать совсем без почвы.

Гидропонные технологии — технологии будущего. Это не подвергается сомнению.

Рост численности и концентрации населения в городах, изменение потребительских предпочтений в сторону «здоровой», «натуральной», «органической» пищи обуславливает актуальность развития данных технологий, которые позволяют в городских условиях, без использования земли, экономя ресурсы, выращивать растения и получать хороший урожай. А для этого необходима подготовка будущих специалистов-аграриев нового поколения, владеющих современными технологиями и способных к инновационной деятельности.

В процессе освоения программы дети учатся современным технологиям выращивания растений, наблюдают, сравнивают, анализируют, проводят исследования. Гидропонная система открывает очень широкие перспективы для экспериментов с различными растениями. Новые условия дают возможность проводить опытническую работу озеленения кабинетов, территории учебно-опытного участка силами самих учащихся. Учащимся предоставляется возможность применять свои знания в области растениеводства в самостоятельном проведении экскурсий, мастер-классов с использованием выращенных растений. Через личный опыт и практическую деятельность у детей формируются экологические знания и умения.

Цель: обучение учащихся начальным теоретическим знаниям и практическим навыкам беспочвенного (гидропонного) выращивания культур с использованием современных технологий.

Задачи: обучающие:

- сформировать теоретические знания по основам гидропоники;
- сформировать представление о растениеводстве как о науке;
- сформировать навыки и умения по уходу за культурными растениями;
- обучить применению методов гидропоники в выращивании культурных растений;
- обучить работать с химическим и биологическим оборудованием;
- сформировать навыки поиска информации, работы со специальной литературой

развивающие:

- развитие аккуратности, терпения, самоконтроля, внимания при работе;
- развитие навыков исследовательской деятельности и обобщения полученной информации;
- развить умения и навыки самостоятельного планирования деятельности, работы на результат;
- развить коммуникативные навыки обучающихся;
- развить творческие способности обучающихся, их потребность в самореализации

воспитывающие:

воспитание экологической культуры учащихся; содействовать воспитанию устойчивого интереса к изучению естественных наук. **Возраст и особенности обучающихся:**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Гидропоника для всех» рассчитана:

- для детей 9-10 лет.

Сроки реализации программы:

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа рассчитана на 1 года.

Формы и режим занятий:

- групповой;
 - индивидуальный
- 1год- 1 час в неделю;

Планируемые результаты (предметные, личностные, метапредметные)**Предметные результаты обучения:** Учащиеся должны знать:

- виды растений, их физиологическое строение и биологические особенности;
- технологии беспочвенного выращивания растений;
- технологию выращивания рассады овощных культур, цветочных культур, выращивания земляники на гидропонике;
- методику подготовки семян к беспочвенному посеву;
- основные приемы ухода за растениями при гидропонном выращивании;
- болезни растений и способы борьбы с ними;
- виды субстратов и методы приготовления питательных растворов; - правила работы с гидропонной системой - инструкции по охране труда. Учащиеся должны уметь:
- определять оптимальные параметры и режимы выращивания растений без почвы;
- определять растения и их состояние по внешнему виду;
- составлять почвенные смеси, подготавливать субстраты и семена для посева;
- проводить посев, пикировку, пересадку, приготовление растворов, внесение удобрений;
- проводить основные приемы по уходу за растениями при гидропонном выращивании;
- определять потребность различных видов растений к составу питательной среды;

- проводить расчеты потребности площадей, грунтов, смесей удобрений и растворов; - работать с гидропонной системой;

Личностные результаты обучения:

- неравнодушное отношение к проблемам окружающего мира, стремление к экологической культуре;
- приобретены личностные качества: трудолюбие, внимательность, усидчивость и аккуратность.

Метапредметные результаты обучения:

Познавательные УУД:

- умение анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления, выявлять причины и следствия простых явлений;
- умение определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность; Регулятивные УУД:
- умение самостоятельно определять проблему, цель учебной деятельности, выбирать тему исследовательской работы;
- умение выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, искать самостоятельно средства достижения цели;
- умение работать по плану, сверять свои действия с целью, при необходимости исправлять свои ошибки.

Коммуникативные УУД:

- умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом).

Форма аттестации:

- беседа;
- защита проектов;
- конкурс;
- выставка

Формы подведения итогов:

Участие во внутри школьных, муниципальных конкурсов, защита проектов.

Методическое обеспечение: Методическое обеспечение, оборудование, расходные материалы, средства обучения центр образования естественно-научной и технической направленности «Точка роста»

Формы занятий, планируемые по каждой теме:

- Беседа;
- Конкурс;
- Проекты

Уровни сложности содержания программы: стартовый (ознакомительный)

Содержание

Раздел 1. Введение в программу

Тема 1. Введение в курс программы.

Теория: Ознакомление с планом работы. Вводный инструктаж. Инструктаж по охране труда. Беседа по правилам поведения учащихся. Экскурсия по кабинету гидропоники и учебно-опытному участку.

Тема 2. История возникновения гидропоники

Теория: История «Новое, хорошо забытое старое».

Практика: Зарисовка первых гидропонных систем. Выбор растений для посадки в гидропонике.

Раздел 2. Методы беспочвенного выращивания растений

Тема 1. Гидропоника – технология выращивания растений на питательных средах

Теория: Изучение что такое гидропоника?

Практика: Записи в тетрадях. Просмотр фильма «Гидропоника»

Тема 2. Техника питательного слоя.

Теория: Техника питательного слоя. Принцип работы Практика:

Записи в тетрадях.

Тема 3. Системы периодического затопления.

Теория: Системы периодического затопления. Принцип работы Практика:

Записи в тетрадях.

Тема 4. Системы капельного полива.

Теория: Системы капельного полива. Принцип работы Практика:

Записи в тетрадях.

Тема 5. Аэропоника. Аквапоника.

Теория: Аэропоника? Принцип работы.

Аквапоника. Принцип работы Практика:

Записи в тетрадях.

Тема 6. Гидропоника в домашних условиях.

Теория: Просмотр фильма «Как сделать домашнюю гидропонику».

Практика: Записи в тетрадях.

Раздел 3. Техника выращивания растений на искусственных средах Тема

1. Устройство и работа гидропонной установки. Техника безопасности при работе с гидропонной установкой.

Теория: Гидропонная установка, ее устройство и принцип работы.

Практика: Зарисовка гидропонной системы. Подготовка установки к работе: проверка работы оборудования, отстаивание воды.

Тема 2. Технология выращивания растений.

Теория: Изучение технологии выращивание растений на гидропонике.

Практика: Записи в тетрадях. Подготовка установки к работе: установка таймеров.

Тема 3. Подготовка субстрата к посадке. Плюсы и минусы разных субстратов.

Теория: Правила подготовки субстрата к посадке. Просмотр фильма «На чем лучше выращивать».

Практика: Набивка емкостей гидропонной установки субстратом.

Тема 4. Изучение сортов зеленых культур для гидропоники.

Теория: Виды растений, выращиваемых на гидропонике.

Практика: Записи в тетрадях. Зарисовка растений.

Тема 5. Подготовка семян для проращивания.

Теория: Как подготавливать семена для проращивания.

Практика: Заполнение дневников наблюдений. Подготовка семян цветочных (луковичных) растений, зелени, овощей, лекарственных для проращивания. Заполнение дневников наблюдений.

Тема 6. Посев семян для гидропоники. Теория:

Правила посева семян.

Практика: Посев семян зелени (укроп, салат, базилик, петрушки) для проращивания. Посев семян овощей (томат, огурец). Посев семян лекарственных растений (ромашка, мята, шалфей). Посев семян цветочных (луковичных) растений. Заполнение дневников наблюдений.

Раздел 4. Биологические особенности растений Тема 1. Морфология растений. Анатомия растений.

Теория: Изучение внешнего строения растений, отдельных органов, их видоизменения в зависимости от условий среды. Изучение внутреннего строения растений, отдельных органов.

Практика: Работа с гербарными образцами. Заполнение дневников наблюдений. Изучение

растений и их органов под микроскопом. Заполнение дневников наблюдений. **Раздел 5. Приемы ухода за культурами на гидропонной основе** Тема 1.

Наблюдение за состоянием растений.

Теория: Приемы ухода за зеленью, лекарственными растениями, цветочными (луковичными), ягодными культурами, овощами.

Практика: Уход, наблюдение за ростом и развитием культур на гидропонной основе.

Тема 2. Прищипывание растений. Удаление увядших частей растения.

Теория: Прищипывание растений. Правила удаления частей растений.

Практика: Записи в тетрадях. Работа с растениями. Заполнение дневников наблюдений.

Тема 3. Циркуляция воздуха. Температура. Перегревание.

Теория: Циркуляция воздуха. Температура, на что она влияет. Перегревание, что это такое и как оно влияет на растения. Заполнение дневников наблюдений

Практика: Записи в тетрадях. Проветривание помещения. Заполнение дневников наблюдений.

Записи в тетрадях. Настройка и замер температуры. Заполнение дневников наблюдений

Тема 4. Защита от сквозняков.

Проветривание рассады.

Теория: Сквозняки и защита от них.

Для чего проветривать рассаду.

Практика: Записи в тетрадях.

Тема 5. Грибки и бактерии в гидропонике.

Теория: Грибки и бактерии.

Практика: Записи в тетрадях. Заполнение дневников наблюдений

Тема 6. Болезни растений. Вредители растений.

Теория: Изучение болезней растений на гидропонике. Изучение вредителей растений.

Практика: Профилактика против болезней. Профилактика против вредителей. Заполнение дневников наблюдения.

Тема 7. Удобрения на период цветения.

Теория: Зачем удобрять растения. Какие виды удобрений вносить.

Практика: Записи в тетрадях.

Тема 8. Результаты выращивания растений.

Теория: Результаты выращивания растений их обработка и анализ.

Практика: Сбор урожая.

Раздел 6. Подготовка исследовательской работы Тема

1. Структура исследовательской работы.

Теория: Структура исследовательской работы.

Практика: Записи в тетрадях.

Тема 3. Ведение. Актуальность. Цель. Задачи.

Теория: Что такое введение. Актуальность. Что такая цель исследования? Что такие задачи.

Практика: Записи в тетрадях. Определение введения. Постановка цели. Постановка задач.

Тема 4. Объект и предмет исследования. Гипотеза. Сроки и методы исследования.

Теория: Объект и предмет исследования. Что такое гипотеза. Сроки и методы исследования.

Практика: Записи в тетрадях. Определение объекта и предмета исследования. Постановка гипотезы. Определение сроков и методов.

Тема 5. Теоритическая часть.

Теория: Структура теоретической части.

Практика: Записи в тетрадях. Подготовка теоретической части исследовательской работы.

Тема 6. Практическая часть.

Теория: Структура практической части.

Практика: Записи в тетрадях. Подготовка практической части исследовательской работы.

Тема 7. Заключение. Литература.

Теория: Заключение, что это такое? Оформление литературы.

Практика: Записи в тетрадях. Оформление заключения. Подбор литературы.

Тема 8. Приложение.

Теория: Что такое приложение.

Практика: Записи в тетрадях. Оформление приложения.

Тема 9. Презентация.

Теория: Презентация, ее структура.

Практика: Подготовка слов для выступления. Подготовка презентации.

Раздел 7. Подведение итогов

Тема 1. Промежуточная аттестация.

Теория: Защита исследовательской работы.

Практика: Презентация проекта и выращенных растений.

Учебно-тематический план 1 года обучения.

№ п/п	Название раздела программы	Количество часов			Формы контроля/ промежуточной аттестации
		Всего	Теория	Практика	
1.	Введение в программу.	2	1	1	Наблюдение
2	Методы беспочвенного выращивания растений	6	3	3	Наблюдение
3	Техника выращивания растений на искусственных средах	6	3	3	Наблюдение Тестирование
4	Биологические особенности растений	2	1	1	Наблюдение
5	Приемы ухода за культурами на гидропонной основе	8	4	4	Наблюдение
6	Подготовка исследовательской работы	8	4	4	Наблюдение
7	Подведение итогов	2	-	2	Защита проектов
	Итого	34	16	18	

Календарно тематический план

№ п/п	Название раздела программы	Дата занятия	Кол- во часов	Тема занятия	Форма занятия	Форма текущего контроля/пр омежуточной аттестации

1	Введение в программу		1	Введение в курс программы	Беседа Экскурсия	Наблюдение
2			1	История возникновения гидропоники	Беседа	Наблюдение
3	Методы беспочвенного выращивания растений		1	Гидропоника – технология выращивания растений на питательных средах	Беседа	Опрос
4			1	Техника питательного слоя	Беседа	Опрос
5			1	Системы периодического затопления	Беседа	Опрос
6			1	Системы капельного полива	Беседа	Опрос
7			1	Аэропоника Аквапоника	Беседа	Опрос

8			1	Гидропоника в домашних условиях Устройство и работа гидропонной установки.	Беседа Практическая работа	Опрос
9	Техника выращивания растений на искусственных средах			Техника безопасности при работе с гидропонной установкой.	Беседа	Опрос
10				Технология выращивания растений.	Беседа	Опрос
11	Биологические особенности растений		1	Подготовка субстрата к посадке. Плюсы и минусы разных субстратов.	Практическая работа	Наблюдение опрос
12			1	Изучение сортов зеленных культур для гидропоники.	Беседа	Опрос
13			1	Подготовка семян для проращивания.	Практическая работа	Наблюдение Опрос
14			1	Посев семян для гидропоники.	Практическая работа	Наблюдение Опрос
15			1	Морфология растений. Анатомия растений.	Беседа	Опрос
16			1	Физиология растений. Экология растений.	Беседа	Опрос

17	Приемы ухода за культурами на гидропонной основе		1	Наблюдение за состоянием растений.	Практическая работа	Наблюдение Опрос
18			1	Прошивание растений. Удаление увядших частей растения.	Практическая работа	Наблюдение Опрос
19			1	Циркуляция воздуха. Температура. Перегревание	Практическая работа	Наблюдение Опрос
20			1	Защита от сквозняков Проветривание рассады	Беседа	Опрос
21			1	Грибки и бактерии в гидропонике.	Беседа	Опрос
22			1	Болезни растений. Вредители растений	Беседа	Опрос
23			1	Удобрения на период цветения.	Беседа	Опрос
24			1	Результаты выращивания растений.	Практическая работа	Самоанализ

Материально-техническое обеспечение

Для эффективной реализации программы «Гидропоника» необходима материально-техническая база:

Оборудование центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ Черемушкинская СОШ:

- Цифровая лаборатория по биологии, цифровой микроскоп, оргтехника (ноутбук с возможностью выхода в Интернет, колонки, принтер).
- оборудование, инструменты и материалы:
- питательные растворы, смеси удобрений, препараты от вредителей,
- субстраты для растений (мох, ПАА-гели, гравий, керамзит, минеральная вата, агровермикулит, агроперлит и др.),
- семена растений, луковицы цветов,
- резервуар для раствора,
- гроубокс (тент для выращивания растений в условиях закрытого грунта),
- измерительные приборы (термовлагометр, pH-метр),
- лабораторное оборудование (чашки Петри, пинцеты, стекла предметные и покровное, иглы препаровальные, стаканы лабораторные, пипетки),
- садовое оборудование (лотки, кашпо для растений, насос),
- рабочий инвентарь (садовые лопатки, садовые ножницы, спецодежда),
- стеллаж для растений,
- светодиодная фитолампа для растений,

Методическая литература:

- Книги, учебные пособия по гидропонике, Интернет-ресурсы:
- Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru>
- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека <http://www.cnshb.ru/>;

- Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>;
- ФЕРМЕР.RU – главный фермерский портал <http://www.fermer.ru/>
- АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК <http://www.agroportal.ru>)

- Видеоматериалы:

 - Агрогорода: гидропоника и аэропоника круглый год <http://www.youtube.com/watch?v=bFj344uWUCM> длительность 25:27;
 - Чудо техники: огород будущего <http://www.youtube.com/watch?v=9LTcibiawgFo> длительность 7:51; 2
 - Гидропоника <http://www.youtube.com/watch?v=tEDVARvwmEQ> длительность 3:05; 2015г.
 - Гидропоника своими руками <http://www.youtube.com/watch?v=ciFARBZBQWw> длительность 2:08; 2014 г.
 - Салат на пенопласте Гидропоника <http://www.youtube.com/watch?v=T3Xjz8nSF4I> длительность 4:46; 2009 г.
 - Зеленая альтернатива. Фильм первый. Основы выращивания гидропонных кормов <http://www.youtube.com/watch?v=OE82FsypNY> длительность 8:32; 16 июля 2013.
 - Гидропонная ферма <http://www.youtube.com/watch?v=GYNzZb0zU78> длительность 2:19; 28 января 2013)

Список литературы для педагога:

1. Акопян Р.А. Автоматизация при беспочвенном выращивании. // Сад и огород №3, стр.27.
2. Hydropon East magazine (журнал на русском языке). Режим доступа: <http://growsvet.ru/content/articles/hydroponeast/5.pdf>
3. Hydroponics Journal (гидропонный журнал на русском языке): Режим доступа: <http://www.twirpx.com/file/687186/>
4. Белик В.Ф., Советкина В.Е., Овощные культуры и технология их выращивания, - М.: ВО «Агропромиздат»,1991.- 256с.
5. Бентли М. Промышленная гидропоника/ Перевод с английского Т.Л. Чебановой; С предисловием и под ред. к.б.н. В.Н. Былова. – М.: Колос, 1965. – 376 с.
6. Гатаулина Г.Г. Технология производства продукции растениеводства, – М.: Колос, 1995.- 421с.
7. Потапов В.А., Родионов В.К. и др. Плодоводство и овощеводство, - М.: «Колос», 1997. - 548с.
8. Современное овощеводство закрытого и открытого грунта: Учеб. по-соб. для агр. Учеб /Е.Н. Белогубова, А.М. Васильев и др. – К.: ОАО Изд-во «Киев. правда», 2006. - 528 с. 9. УМК по дисциплине «Гидропоника» Режим доступа: <https://www.do/belgau.edu.ru>
10. Шульгин А.Т. Гидропоника // Химия в школе. – 2000. – № 3. – С. 68-78.

Список литературы для учащихся:

1. Гидропоника шаг за шагом. Режим доступа: <https://floragrowing.com/ru>.
2. Гидропоника – Краткое руководство для начинающих. Режим доступа: <https://siberian-grower.ru/gidropnika-dlya-nachinayushhih/>
3. Уильяма Тексье. Гидропоника для всех. - HydroScope, 2013. - 296 с.
4. Гидропоника для новичков. С чего начать? Режим доступа: <https://dzagigrow.ru/blog/gidropnika-dlya-novichkov-s-chego-nachat/>