# Управление образования администрации Озерского городского округа МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Согласовано на педсовете От 25.08.2025 Протокол № 1



# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Окно в зеленый мир»

Направленность: естественнонаучная Возраст обучающихся: 12 - 16 лет Срок реализации: 1 год, 72 часа Уровень освоения: ознакомительный Форма реализации: очная

Щербакова Ольга Фоминична педагог дополнительного образования

РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом Протокол № 1 от 22.08.2025

# СОДЕРЖАНИЕ

		Страницы
1	КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТРИСТИК ПРОГРАММ	ЛЫ
1.1	Пояснительная записка	3
1.2	Учебный план	7
1.3	Содержание учебного плана	9
2	КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ	УСЛОВИЙ
2.1	Условия реализации программы	14
2.2	Методические материалы	15
2.3	Алгоритм учебного занятия	18
2.4	Педагогические технологии	18
2.5	Формы предъявления и демонстрации образовательных	18
	результатов	
2.6	Дидактические материалы	18
2.7	Формы аттестации	19
2.8	Оценочные материалы	19
2.9	Календарный учебный план	20
2.10	Возрастные характеристики адресата программы	25
2.11	Воспитательная работа	27
	Список информационных источников	30
	Лист корректировки программы	34
	Приложение	35

### 1. Комплекс основных характеристик программы

#### 1.1. Пояснительная записка

Дополнительная программа «Окно в зеленый мир» реализуется в МБУ ДО «ДЭБЦ» с 2015 года.

Для современного общества усвоение школьниками суммы разнообразных знаний по различным предметам представляется недостаточным. Кроме усвоения готовых знаний в ходе учебных занятий важно нацелить каждого обучающегося на самостоятельную познавательную деятельность с учетом его способностей и возможностей.

Программа дополнительного образования детей «Окно в зеленый мир» создана на основе реализованных автором в разные годы образовательных программ: «Растениеводство», «Овощеводство», «Агроэкология», «Лекарственные растения Южного Урала», «Исследователь. НОУ».

Направленность программы: естественнонаучная.

### Актуальность:

Изучение растений в условиях дополнительного образования позволяет расширить представление у обучающихся о том, что мир растений - это неотъемлемая часть живой природы. Именно взаимосвязь природы и человека благоприятно влияет на формирование внутреннего мироощущения способствует ребенка, раскрытию познавательного интереса биологическим дисциплинам, создает все условия ДЛЯ успешности, эмоционально насыщает жизнь детей. Программа позволяет повысить мотивацию к изучению базового учебного предмета «Биология», качество знаний, познавательную улучшить развивать деятельность, творческие способности, логическое мышление, воображение, наблюдательность, исследовательский подход к делу, расширить общий кругозор, выявить проблемные зоны в усвоении учебного материала, даёт возможность заинтересовать учащихся и популяризовать биологические знания. Данная программа будет актуальна для обучающихся, в качестве расширения и углубления курса по разделу ботаника. Благодаря этой программе ребята смогут погрузиться в мир растений и подробнее познакомиться с ролью растений в жизни. Полученные практические знания будут очень полезны детям, особенно если они решат проходить итоговую аттестацию по биологии.

Большое внимание в программе уделяется воспитанию трудолюбия и уважения к труду и людям труда. ДЭБЦ имеет хорошую учебноматериальную базу для проведения практических и лабораторных работ. Учебно-опытные участки площадью 3,8 га, в том числе теплично-парниковое хозяйство, ботанический сад и цветочная теплица общей площадью 1000 кв. метров. — всё это позволяет проводить практические работы с растениями в течение всего года. Обучающиеся имеют возможность овладеть приемами обработки почвы, приобретают навык работы с ручными инструментами, рациональной организации рабочего места и распределения времени. В.А.

Сухомлинский указывал на облагораживающую силу труда: «Если ребёнок вложил частицу своей души в труд для людей и нашел в этом труде личную радость, он уже не сможет стать злым, недобрым человеком».

### Отличительные особенности программы.

- региональный компонент, используемый в программе, позволяет расширить знания обучающихся о лекарственных растениях Южного Урала, их экологических особенностях и практическом значении в жизни человека;
- знакомство с современными научными открытиями и достижениями в области растениеводства, экологии растений;
- использование в образовательном процессе данных экспериментальной и исследовательской работы, проводимой в объединении;
- в содержание программы включены интегрированные занятия, позволяющие продемонстрировать связь ботаники с другими науками (экология, география, физика, химия, зоология и т.д.) Практико-ориентированные задания способствуют применению полученных знаний в повседневной жизни.
- в программе «Окно в зеленый мир» предусмотрены практические и лабораторные работы с растениями. Часть занятий проводится в форме коллективной работы на учебно-опытном участке ДЭБЦ и при проведении выездных экологических практикумов в летнее время, что способствует сплочению группы, развитию дружеских отношений среди обучающихся и делает занятия увлекательными.

Программа состоит из 4 разделов, которые последовательно раскрывают строение и жизнедеятельность растительного организма с разных сторон. Для данной программы выбраны темы, которые могут быть интересны ребятам, увлекающихся биологией. Так, ребята узнают об азах биологической лаборатории, получат навыки увеличительными приборами, техникой приготовления микропрепаратов из растительных тканей, познакомятся с различными растительными тканями и получат возможность научиться различать их при микроскопии, освоят технику безопасности. Далее ребята познакомятся с особенностями строения, жизнедеятельности и многообразия покрытосеменных растений. В каждой из тем заложено изучение базовых процессов на практике.

Большое внимание в программе уделено изучению почвы, как незаменимого ресурса Земли, важного условия произрастания растений.

Педагог ежегодно корректирует программу, обогащает её содержание новыми формами работы.

Адресат программы Программа рассчитана на обучающихся в возрасте 12-16 лет. Группа формируется без предварительного отбора. Состав групп — разновозрастной, с разным уровнем развития и кругом интересов. В детское объединение принимаются дети по свободной записи. Количество обучающихся в группе: 12-15 человек.

Объём и срок освоения программы: один год обучения, 72 часа.

**Режим занятий:** 1 двухчасовое занятие в неделю, с перерывом 15 минут

**Формы организации образовательного процесса** — групповая. **Язык реализации программы** - русский.

**Цель программы:** формирование экологической культуры у обучающихся средствами биологии растений в условиях дополнительного образования.

### Задачи программы

Образовательные (предметные):

- освоить необходимые теоретические знания и приобрести практические умения по работе с растениями;
  - систематизировать общие сведения по теории и практике в ботанике;
  - сформировать практические умения и навыки по работе с растениями.

### Личностные:

- содействовать развитию познавательных способностей детей (памяти, внимания, мышления);
- способствовать развитию волевых качеств решительности, настойчивости, самостоятельности, развитию трудовых умений и навыков;
- -формировать умение контролировать свое поведение, поступки, чтобы не причинить вреда окружающей среде.

# Метапредметные:

- формировать у детей ответственность, самостоятельность, самоконтроль, уважение;
- расширить кругозор детей в предметной области;
- развивать умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- сформировать умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

# Планируемые результаты освоения программы

Итогом всей работы за год должно стать — сохранение психического здоровья обучаемого при его личностном развитии. Кроме того, предполагается эмоционально-волевое развитие подростка, развитие любознательности, всех психических процессов, умение логически мыслить, самостоятельно делать обобщения, обогащать свой словарь, развивать интерес к познавательной деятельности.

Внедрение программы должно способствовать психологизации всех видов деятельности воспитанника, формированию общей и психологической культуры не только у него самого, но и у педагога и родителей.

# Предметные результаты:

В результате прохождения программы обучающиеся знают:

- жизненные формы и строение растений;
- морфологические признаки растений;
- экологические факторы, влияющие на развитие и жизнь растения;
- значение почвы её механический состав, деградация почвы, причины её вызывающие;
- строение микроскопа и правила работы с ним;
- внешний вид и названия растений, произрастающих на Южном Урале;
- правила поведения в лесу и в природе;
- названия и внешний вид дикорастущих лекарственных растений Родного края, а также ядовитые растения;
- применение лекарственных растений;
- классификацию растений (ботаническую и хозяйственную).

### умеют:

- работать с микроскопом и лабораторным оборудованием;
- готовить микропрепараты;
- определять принадлежность растений к ботаническому семейству по ряду признаков;
- пользоваться определителем растений;
- готовить различные лекарственные формы (настои, отвары, масла) из растительного сырья;
- правильно производить сбор лекарственного сырья;
- производить агротехнические приемы ухода за овощными растениями и растениями Ботанического сада.

### Личностные результаты:

- понимают необходимость заботливого и уважительного отношения к окружающей среде;
- выполняют основные правила безопасного поведения в природе;
- соблюдают правила здорового образа жизни;
- знают нормы морально-этического сознания.

### Метапредметные результаты:

#### Регулятивные:

- понимают своё продвижение в овладении содержанием курса;
- замечают и исправляют свои ошибки во время изучения данной программы.

### Познавательные:

- овладели начальными формами исследовательской деятельности;
- понимают информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем;
- называют и различают окружающие предметы и их признаки; осуществляют поиск информации при выполнении заданий;
- сравнивают объекты, выделяя сходство и различия;
- устанавливают правильную последовательность событий;
- группируют различные предметы по заданному признаку.

### Коммуникативные:

- участвуют в диалоге при выполнении заданий;

- осуществляют взаимопроверку при работе в парах;
- сформированы коммуникативные навыки.

Содержание программы реализуется через создание на занятиях проблемных ситуаций, ситуации оценки и прогнозирования последствий поведения человека, ситуации свободного выбора поступка по отношению к природе.

Практическая направленность курса осуществляется через творческие задания, игровые задания, практикумы и опытническую работу.

Данная программа способствует формированию ценностных ориентиров учащихся, развитию ценностно-смысловой сферы личности на основе общечеловеческих принципов нравственности и гуманизма, развитию широких познавательных интересов и творчества.

# 1.2. Учебный план.

Таблица 1

№	Наррацие темкі д д		Всего (часы)	Формы контроля	
1.	Вводное занятие	1	1	2	беседа
Pa3	дел 1. Осенние метаморфозы з	еленого	мира		
2.	Экскурсия «Наши растения».	1	1	2	игра
3.	Дары осени.	1	1	2	конкурс загадок
4.	Растения осенью.	1	1	2	конкурс поделок из природного материала
5.	«Шагреневая кожа» Земли.	1	1	2	кроссворд
6	Минеральное питание растений.	0,5	1,5	2	наблюдение
7.	Растения - хищники.	1	1	2	отчет по таблице
8.	Микромир растения.	0,5	1,5	2	беседа
9.	Что такое фотосинтез?	0,5	1,5	2	мини- спектакль «Фотосинте 3»
10	Багрец и золото осени.	0,5	1,5	2	опрос
11	Подготовка древесных растений к зиме.	0,5	1,5	2	определение деревьев по побегам без листьев
		4,5	15,5	20	
Pa	дел 2. Знакомство с цветковым	и расте	ниями.		

		I	т		T
12	Ростовые и цветковые почки.	0,5	1,5	2	самостоятел
12	т остовые и цветковые по тки.	0,5			ьная работа
13	Разнообразие стеблей.	0,5	1,5	2	викторина
14	Вегетативное размножение растений.	0,5	1,5	2	рисунок
15	КВН «Корень, стебель, лист».	0,5	1,5	2	наблюдение
16	Что такое семя?	0,5	1,5	2	рисунок «Крахмаль- ные зерна гречихи, картофеля, пшеницы»
17	Семенное размножение растений.	0,5	1,5	2	графическая фиксация наблюдаемы х объектов
18	Они летят, плавают, стреляют	0,5	1,5	2	викторина «Я знаю эти семена».
19	Сон растений. Растения часы. Растения барометры.	0,5	1,5	2	беседа «Объясни примету»
20	Растения в легендах и сказаниях.	1	1	2	Кроссворд
21	Хлеб всему голова	1	1	2	опрос
		5,5	14,5	20	
Раз	дел 3. Азы классификации рас	гений.			
22	Дружные семьи. Ботаническая классификация цветковых растений.	1	1	2	Тест
23	Семейство Крестоцветные, Семейство Зонтичные	1	1	2	Викторина
24	Семейство Пасленовые Семейство Тыквенные	1	1	2	беседа
25	Семейства Маревые, Гречишные	1	1	2	наблюдение
l					
26	Семейства Бобовые, Сложноцветные	1	1	2	тест
<ul><li>26</li><li>27</li></ul>		1	1	2	Работа с карточками

		7	7	14			
	Раздел 4. Растительные лекари						
29	Растительные лекари.	1	1	2	кроссворд		
30	Секреты лекарственных растений.	1	1	2	беседа		
31	«Фитонциды» – растительные убийцы	0,5	1,5	2	тест		
32	Правила сбора лекарственных растений	1	1	2	Работа с карточками		
33	Готовим лекарства сами	0,5	1,5	2	опрос		
34	Витаминные и тонизирующие свойства растений	1	1	2	игра		
35	Осторожно ядовитые растения	0,5	1,5	2	викторина		
36	Промежуточная аттестация	1	1		Тест, практическа я работа по обрезке растений		
		5,5	10,5	14			
		28	44	72			

# 1.3. Содержание программы.

### 1. Вводное занятие.

Теория: Знакомство с целями и задачами работы. Техника безопасности.

Практика: Прохождение тестов.

Контроль: Беседа.

Раздел 1. Осенние метаморфозы зеленого мира.

2.

**Теория:** Знакомство с растениями сада, цветника, ягодного, овощного отдела и ботанического сада.

**Практика:** Экскурсия «Наши растения».

Контроль: Игра.

3. Теория: Дары осени. Осень – пора сбора урожая.

**Практика:** на овощном участке. Сбор тепличных овощей. Уборка растительных остатков.

Контроль: Конкурс загадок.

4. Теория: Растения осенью.

Практика: Сбор природного материала. Подготовка работ для выставки.

Контроль: Конкурс поделок из природного материала.

5. **Теория:** «Шагреневая кожа» Земли. Происхождение, состав, значение почвы. Охрана почвенных ресурсов.

Практика: Лабораторная работа. Состав почвы.

Контроль: Кроссворд.

6. **Теория:** Минеральное питание растений. Корень его роль. Химические элементы необходимые растению, история их открытия. Значение азота, фосфора, калия и микроэлементов.

**Практика:** Проведение опытов по выявлению необходимых элементов питания растения.

Контроль: наблюдение.

7. **Теория:** Растения – хищники. Разнообразие растений хищников (росянка, венерина мухоловка, пузырчатка). Выявление причин нетипичного для растений питания.

**Практика:** Используя полученные сведения составить таблицу, сделать рисунки.

Контроль: Отчет по таблице.

8. **Теория:** Микромир растения. Строение растительной клетки. Значение органоидов в жизни клетки.

Практика: Устройство микроскопа. Строение клетки кожицы лука.

Контроль: Беседа.

9. Теория: Что такое фотосинтез? Как работает зеленая лаборатория. Роль хлорофилла в процессе фотосинтеза

Практика: Лист под микроскопом. Опыты с хлорофилловой вытяжкой.

**Контроль**: Мини-спектакль «Фотосинтез».

10. **Теория:** Багрец и золото осени. Выявление причин окрашивания осенней листвы в различные цвета.

Практика: Растительные пигменты.

Контроль: Опрос.

11. **Теория:** Подготовка древесных растений к зиме. Листопад его причины и значение. Приспособление растений к суровым зимним условиям.

**Практика:** Экскурсия в сад с целью заготовки побегов древесных растений в безлиственном состоянии.

Контроль: Д/игра: определение деревьев по побегам без листьев.

Раздел 2. Знакомство с цветковыми растениями.

12. **Теория:** Ростовые и цветковые почки. Строение вегетативных и цветковых почек. Особенности развития и роста у различных растений.

Практика: Описание побегов с почками (береза, тополь, липа, клен).

Контроль: Самостоятельная работа.

13. **Теория:** Разнообразие стеблей. Знакомство с различными видами стеблей. Удивительные растения лианы и дерево – роща баньян. Самые высокие и самые маленькие растения.

Практика: Формирование кроны, обрезка растений.

Контроль: Викторина.

14. **Теория:** Вегетативное размножение растений. Способы вегетативного размножения растений. Размножение комнатных и садовых культур.

Практика: Черенкование комнатных растений.

Контроль: Рисунок.

15. Теория: Корень, стебель, лист растений.

**Практика:** КВН. Выполнение заданий с использованием полученных знаний **Контроль**: Наблюдение.

16. **Теория:** Что такое семя? Семя как самостоятельный организм. Знакомство с внутренним строением семени на примере фасоли. Запасные питательные вешества семени.

Практика: Крахмальные зерна под микроскопом.

**Контроль**: Рисунок «Крахмальные зерна гречихи, картофеля, пшеницы».

17. **Теория:** Семенное размножение растений. Строение цветка. Процесс оплодотворения. Значение опыления. Растения, опыляемые насекомыми, ветром, самоопыляющиеся растения.

**Практика:** Сбор образцов пыльцы в теплице. Изучение пыльцы под микроскопом.

Контроль: Графическая фиксация наблюдаемых объектов.

18. **Теория:** Они летят, плавают, стреляют. Приспособление растений к распространению семян

Практика: Сортировка семян.

**Контроль**: Викторина «Я знаю эти семена».

19. **Теория:** Сон растений. Растения-часы. Растения-барометры. Фотопериодизм в жизни растений. Знакомство с растениями, предсказывающими время и погоду.

Практика: Изготовление схемы цветочных часов.

**Контроль**: Беседа «Объясни примету».

20. Теория: Растения в легендах и сказаниях.

Практика: Рисуем любимые растения.

Контроль: Кроссворд.

21. **Теория:** Хлеб всему голова. История окультуривания злаковых растений, их значение в питании людей. Основные зерновые и крупяные культуры мира.

Практика: Путь от поля до прилавка – составление рассказов.

Контроль: Опрос.

# Раздел 3. Азы классификации растений.

22. **Теория:** Дружные семьи. Ботаническая классификация цветковых растений. Латынь - язык науки.

Практика: Определение морфологических признаков растений.

Контроль: Тест.

23. **Теория:** Семейство Крестоцветные. Семейство Зонтичные. Знакомство с семейством **Крестоцветные** на примере капусты, редьки, редиса. Дикорастущие - пастушья сумка, ярутка полевая. Знакомство с семейством **Зонтичные** на примере моркови, сельдерея, укропа, петрушки. Дикорастущие: вех ядовитый, борщевик сибирский.

Практика: Работа с гербарием.

Контроль: Викторина.

24. **Теория:** Семейство Пасленовые. Семейство Тыквенные. Знакомство с семейством Пасленовые на примере томата, перца, баклажана, белены,

паслена красного, датуры. Знакомство с семейством Тыквенные на примере огурца, тыквы, арбуза.

**Практика:** Строение цветка пасленовых под микроскопом. Проростки тыквенных.

Контроль: беседа

25. **Теория:** Семейства Маревые, Гречишные. Свекла, мангольд, лебеда – представители семейства маревых. Особенности цветка, соцветия. Щавель, ревень, птичий горец – представители гречишных.

Практика: Работа с гербарием.

Контроль: наблюдение.

26. **Теория:** Семейства Бобовые, Сложноцветные. Знакомство с семейством бобовых на примере гороха, бобов, клевера, люпина и сложноцветных на примере подсолнечника, салата, одуванчика.

Практика: Работа с гербарием.

Контроль: Тест.

27. Теория: Учимся работать с определителем.

Практика: Привитие навыков работы с определителем.

Контроль: Работа с карточками.

28. **Теория:** Разнообразие культурных растений. Отличие культурных растений от дикорастущих. История культуры некоторых растений. Наука «Селекция».

**Практика:** Игра «Фрукты, ягоды, злаки, овощи, пряности, технические культуры».

Контроль: Заполнение таблицы.

# Раздел 4. Растительные лекари.

29. **Теория:** Растительные лекари. История применения лекарственных растений. Применение лекарственных растений в древнем мире и в средние века. Великие врачи древнего мира (Гиппократ, Гален, Авиценна). Значение лекарственных растений в современной медицине.

Практика: Самостоятельная работа с литературой.

Контроль: Кроссворд.

30. **Теория:** Секреты лекарственных растений. Понятие «Биологически активные вещества». Алкалоиды, гликозиды, дубильные вещества, витамины, фитонциды, их воздействие на организм.

**Практика:** Воздействие различных веществ на одноклеточные организмы. **Контроль**: беседа.

31. **Теория:** Фитонциды — растительные убийцы. История открытия фитонцидов. Воздействие фитонцидов на живые организмы. Применение фитонцид содержащих растений для профилактики различных заболеваний.

Практика: Приготовление препаратов для профилактики гриппа из лука и чеснока.

Контроль: Тест.

32. **Теория:** Правила сбора лекарственных растений. Знакомство с правилами сбора, сушки и хранения лекарственных растений. Рациональное использование лекарственных растений.

Практика: Заготовка лекарственных растений на учебно-опытном участке.

Контроль: Беседа.

33. **Теория:** Готовим лекарства сами. Правила приготовления лекарственных форм из растительного сырья.

Практика: Приготовление настоев и отваров и масел.

Контроль: Работа с карточками.

34. **Теория:** Витаминные и тонизирующие свойства растений. Знакомство с растениями богатыми витаминами (шиповник, боярышник, календула, зверобой, ромашка аптечная, огуречная трава).

**Практика:** Подбор материала и иллюстраций для альбома «Лекарственные растения Южного Урала».

Контроль: Игра.

35. **Теория:** Осторожно, ядовитые растения. Знакомство с наиболее часто встречающимися ядовитыми растениями Южного Урала (вороний глаз, чемерица, белена, болиголов, цикута). Признаки отравления. Применение ядовитых растений в медицине.

**Практика:** Оказание первой помощи при отравлении ядовитыми растениями.

Контроль: Викторина.

36. Промежуточная аттестация.

Практика: прохождение тестовых заданий.

Контроль: Тест.

# 2. Комплекс организационно-педагогических условий.

# 2.1. Условия реализации программы. Материально-техническое обеспечение:

- мультимедийное оборудование (компьютеры, проектор), микроскопы, лупы;
- гербарии лекарственных растений, сорных растений, дикорастущих растений;
- лабораторное оборудование комплекты на 15 человек (предметные стекла, покровные стекла, химические стаканы, колбы, препаровальные иглы, пипетки, чашки Петри)
- тетради, ручки, карандаши, ластики, клей ПВА, ножницы;
- сельскохозяйственный инвентарь: лопаты, вилы, грабли, носилки, ведра, лейки, рыхлители, секаторы, шпагат, ящики, стаканы пластиковые.

Таблица № 2.

<u>No</u>	Наименование основного оборудования	Количество		
$\Pi/\Pi$				
1	компьютерное оборудование,	1		
2	наличие интернет браузера	1		
3		1		
4	подключение к сети интернет АРМ,	1		
5	Телевизор	1		
3	Микроскопы учебные	12		
	Оборудование для проведения лабораторных и	12		
	практических работ			
	Лабораторная посуда			
6	Серия презентаций: «Почва - живой организм»,			
	«Растительные лекари», «Овощной вернисаж»,			
	«Древесные породы Уральского леса», «Береза –			
	символ России»			
	«Сообщество лес», «Сообщество степь»,			
	«Сообщество водоем»,			
	«Грибы», «Путешествие в лес»,			
	«Путешествие к водоёму»,			
	«Путешествие на луг»,			
	«Путешествие на болото»,			
	экологическая игра «Знатоки леса».			
	«Растения и животные красной книги»			
	Видеоролик «Очнитесь люди»			
	Таблицы: Комплект таблиц по ботанике	1		

	Карточки - инструкции по проведению
	лабораторных работ: «Состав почвы»;
	«Определение деревьев в безлиственном
	состоянии» «Антоцианы», «Кожица лука под
	микроскопом», «Крахмальные зерна под
	микроскопом», «Воздействие фитонцидов на
	одноклеточные организмы» и другие.
	Разработки игр «Овощной экспресс», «Поле
	чудес» «Каждому овощу свое место» «КВН»
7	Объекты натуральные
	1. Экспонаты музея Живой природы
	2. Растения Ботанического сада,
	плодового сада, дендрария.

# Организационное обеспечение:

- кабинет, содержащий ученические столы;
- классная доска;
- выставочный комплекс.

Общие требования к обстановке в кабинете: - чистота, освещенность, проветриваемость помещения.

**Кадровое обеспечение:** Программу реализует педагог дополнительного образования соответствующей квалификации, с опытом работы в области цветоводства и овощеводства.

# Условия и средства, необходимые для реализации программы:

- достаточный профессиональный уровень педагога;
- использование современных методов и форм обучения эвристических бесед, практикумов, виртуальных экскурсий, экологического моделирования, Интернет часов и т.д.;
- использование соответствующей литературы, в том числе на электронных носителях, для обучающегося и педагога;
- неформальное сотрудничество с родителями обучающегося;
- наличие психолого-педагогического сопровождения УВП;
- применение технических средств на занятиях, включая ИКТ;
- создание психологического комфорта и ситуации успеха у обучающегося на занятиях.

# **2.2.** Методические материалы. Методы воспитания и обучения.

- методы сенсорного восприятия (рассказ, просмотр иллюстраций, знакомство с методами исследования окружающей среды и их анализ);
- коммуникативные (эвристические, обобщающие, аналитические лекции-беседы; дидактические игры, сюжетно-ролевые игры);

- практические (исследовательская деятельность, практические и лабораторные занятия, эксперименты, конструирование и моделирование ситуаций);
- комбинированные (самостоятельные работы учащегося, проектные виды деятельности).

### Виды занятий:

- рассказ педагога;
- беседа;
- демонстрация видеофильмов, презентаций;
- экскурсия;
- лабораторная работа;
- практические занятия на учебно-опытном участке;
- решение биологических задач, кроссвордов, ребусов;
- участие в конкурсах, конференциях, олимпиадах и т.д.

Структура занятий может включать в себя несколько взаимосвязанных по темам, но различных по типу деятельности частей, например, рассказ педагога, игру, разбор иллюстраций, литературных произведений, беседу. Большое внимание уделяется практическим работам.

**Типы занятий**: ознакомление с новым материалом, закрепление изученного, применение знаний и умений, обобщающее повторение, проверка и коррекция знаний, комбинированное, интегрированное.

**Формы подведения итогов по программе**: экскурсии, беседы, наблюдения, практические работы, участие в экологических акциях, конкурсы, викторины, тестирование, опросы.

Реализация данной программы основывается на следующих дидактических *принципах*:

- от простого к сложному;
- доступности и последовательности: соответствие учебного материала индивидуальным и возрастным особенностям детей;
- наглядности: широкое использование наглядных и дидактических пособий, технических средств обучения, делающих образовательный процесс более эффективным;
- творчества: каждое дело, занятие совместное творчество учащихся и педагогов;
- свободы: предусматривает самостоятельный поиск неординарных решений в системе ограничения учебной темой;
- научности: учебный курс основываться на современных научных достижениях.

# Принципы образовательной деятельности по программе «Окно в зеленый мир»:

1. Принцип личностно-ориентированного подхода.

Личностно-ориентированный подход направлен на человека как полноценно функционирующую и развивающуюся личность, которая видится не как

застывший результат, а как постоянно изменяющаяся в вечном движении становления.

- 2. Принцип адресности выступает как конкретизация личностноориентированного и ситуационного подходов, побуждает нас быть гибкими, мобильными, максимально учитывать интересы, установки, потребности, ценности, возможности детей и действовать всегда на основе такого учета, осуществляя на практике дифференцированный и индивидуальный подход к обучению.
- 3. Принцип природосообразности предполагает воспитание с учетом природы ребенка, его индивидуальных биологических, физиологических и Главными психологических особенностей. признаками принципа природосообразности являются: создание максимально благоприятных условий для выявления природных способностей ребенка; определение содержанием метода обучения образования, врожденными не способностями детей; формирование полезных привычек; установление обучения количества изучаемого материала, сроков на основе индивидуальных особенностей ребенка (интересы, способности); ребенка индивидуального своеобразия; стимулирование каждого постоянная направленность на достижение конечной цели образования, т.е. на творческое развитие личности.
- 4. Принцип увлекательности нацелен на организацию деятельности несовместимой с равнодушием, принуждением, бесцветностью; рассчитан на развитие у ребенка устойчивого интереса к природе и её законам.
- 5. Принцип поисковой, творческой и исследовательской направленности нацелен на поиск определенных закономерностей, на утверждение ценностей творчества, изобретательства, новаторства в детском коллективе.
- 6. Принцип ценностной и целевой направленности ориентируется на достижение определенных результатов.
- 7. Принцип прогностичности и активности учитывает будущие потребности социального заказа учреждения дополнительного образования, школ города, для чего необходимо предвидение более отдаленных событий и тенденций.
- 8. Принцип демократизма проявляется в коллегиальности принятия решений, в командном характере работы, в демократичности, открытости поведения и общения.
- 9. Принцип экономичности, ресурсосбережения ориентирует на выбор тактик деятельности, экономящих время, материальные ресурсы, усилия учащихся; нацелен на недопущение перегрузок, на включение критериев экономичности в качестве обязательных.

Каждое занятие является формой реализации всех функций процесса обучения, организует мотивированную учебно-познавательную деятельность каждого ребёнка, качество знаний формируется в системе.

# 2.3 Алгоритм учебного занятия

Алгоритм занятия (2 ак. часа)

10 мин	Организационный момент. Повторение пройденного материала.			
	ТБ			
20 мин	Разбор нового материала			
15 мин	Подготовка к практической части (подбор необходимых			
	инструментов, работа со справочной литературой и т.д.)			
15 мин	Перерыв			
20 мин	Практическая часть по теме занятия (высадка растений,			
	определение вида почвы, составление календаря подкормки и			
	т.д.)			
15 мин	Проверка первичного усвоения знаний. Рефлексия			
10 мин	Рекомендации для самостоятельной работы			

#### 2.4 Педагогические технологии

- Технология развивающего обучения
- Здоровьесберегающие технологии
- Игровые технологии
- Педагогика сотрудничества
- Технологии уровневой дифференциации

# 2.5 Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов

Одной из основных форм предъявления образовательных результатов являются сформированные навыки обращения с растениями, которые дети могут продемонстрировать на практических занятиях, соревнованиях. Результативность участия детей в конкурсных мероприятиях различного уровня, в виде конкурса творческих работ, конференции, выставки. также является результативностью освоения ребенком программы «Окно в зеленый мир».

# 2.6Дидактические материалы

- 1. Наглядно-дидактический материал «Садовые цветы»
- 2. Раскраски «Садовые цветы», «Комнатные растения»
- 3. Дидактический материал «Полевые цветы», «Цветы в картинках»
- 4. Перфокарты «Как размножаются комнатные растения»
- 5. Паспорта комнатных растений.
- 6. Дидактические игры «Разрезные картинки», «Лото», «Домино».
- 7. Карточки с условными обозначениями: Пособий по уходу за растениями;
- Условий содержания растений;
- 8. Настольно-печатные игры «Цветы», «Деревья»

- 9. Набор геометрических фигур из ткани (100шт.)
- 10. Канцелярские принадлежности (кисточки, картон, краски, ножницы, карандаши, пластилин) (по 25шт.)
- 11. Набор разрезных картинок «Составь цветок».
- 12. Иллюстрированный материал «Полевые цветы», «Садовые цветы», «Лесные цветы», «Комнатные цветы»

# 2.7 Календарный учебный график

Начало учебных занятий (в текущем учебном периоде) - 1 сентября 2025 г.

Окончание (в текущем учебном периоде) -24 мая 2026 г.

Количество учебных недель – 36.

Количество часов в год - 72 часа.

Продолжительность и периодичность занятий: один раз в неделю по два академических часа.

Продолжительность и периодичность занятий исчисляется в академических часах по 45 минут с 15 минутным перерывом.

Учебные занятия проводятся в соответствии с расписанием, утверждённым директором Учреждения, с 9.00 до 20.00 часов.

МБУ ДО «ДЭБЦ» организует свою деятельность в течение всего календарного года, включая каникулы. Во время летних каникул учебный процесс продолжается в форме профильных лагерей разной направленности, экскурсий, выездных практикумов, экспедиций, организации работы трудовых отрядов и т.д.

Выходные дни: Воскресенье.

# 2.8 Формы аттестации.

Промежуточная аттестация проводится по форме, разработанной на основе Положения о промежуточной аттестации МБУ ДО «ДЭБЦ», приказ № 40 от 20.07.2018 года 1 раз в год в мае.

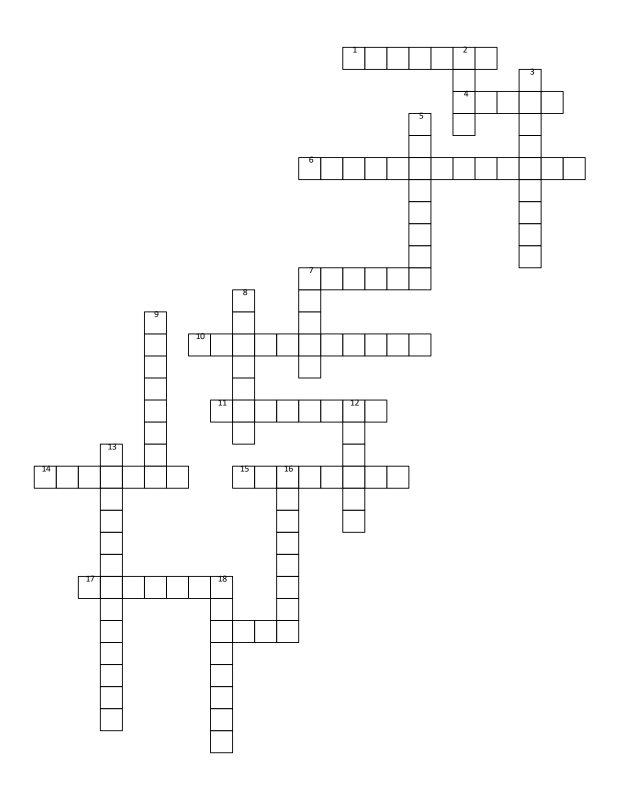
Оценка результатов предполагает целый комплекс заданий: как первичную диагностику, так и промежуточную в конце года; кроме того, в качестве текущего контроля оцениваются задания, творческие работы, самостоятельные работы детей, выполненные дома.

Оценка знаний обучающегося проводится в процессе собеседования. При этом учитывается правильность изложения материала, полнота раскрытия темы, умение применять полученные знания в работе с приборами, в повседневной жизни. На практических занятиях проверяются умения и навыки, полученные при изучении теоретического материала. Особая роль в оценке результатов отводится работе во время походов и экспедиций, где на практике проверяются знания, полученные на занятиях.

Кроме этого оценка полученных результатов осуществляется на конкурсах, научно-практических конференциях различных уровней.

# 2.9 Оценочные материалы. Оценка уровня усвоения предметных результатов

# Кроссворд «Лекарственные растения»



### По горизонтали:

- 1. Напиток, полученный путём заваривания
- 4. Водное извлечение из лекарственного растительного сырья, доведённое до кипения.
- 6. Очень распространённый цветок в Евразии из семейства астровых.
- 7. Очень полезное растение, используется в медицине, виноделии, является медоносным и эфиромасличным.
  - 10. Лечение травами.
  - 11. Концентрированное извлечение из растительного сырья, бывают водные, спиртовые, эфирные, масляные.
  - 14. Этот цветок годится и для лечения, и для гадания.
  - 15. Из этого полезного растения готовят популярный в Египте фиточай каркадэ.
- 17. Твердая сыпучая лекарственная форма растений.
- 19. Это растение используется очень широко: в медицине, косметологии, ароматерапии, кулинарии и является источником ментола.

### По вертикали:

- 2. Полезное для кожи растение, которое нередко встречается среди комнатных.
- 3. Другое название этого растения с ярко выраженными бактерицидными свойствами ноготки.
- 5. Растение антидепрессант.
- 7. Древнейшие доказательства использования трав в качестве лекарств были обнаружены в результате археологических раскопок в этом городе.
- 8. Другое название экстракта.
- 9. Дикая роза с очень полезными плодами.
  - 12. Эта болотная ягода очень полезна.
  - 13. В общепринятой медицине так называется раздел, изучающий лечение природными веществами.
    - 16. Из её ягод варят варенье, а листья используют как лекарственное сырьё.
- 18. Один из способов применения лекарственных растений, повязка, смоченная отваром или настоем

# **Тест по теме «Разнообразие растений»** (Промежуточный контроль)

- 1. На какие группы делятся растения?
- А) мхи, папоротники, берёзы Б) деревья, клубника, травы
- В) деревья, кустарники, травы  $\Gamma$ ) деревья, кустарники, подорожник
- 2. Как называется растение, у которого несколько тонких стволиков?
- А) травянистое растение
- Б) кустарник
- В) дерево
- 3. У каких растений никогда не бывает цветков, плодов, но есть семена?
- А) лиственные
- Б) цветковые В) хвойные
- **4.** Какие растения цветут, дают плоды и семена?
- А) лиственные
- Б) цветковые
- В) хвойные
- 5. Чем размножаются папоротники и мхи?

- В) корнями Г) семенами А) цветками Б) спорами **6.** Где находятся семена у хвойных растений?
- А) на стволе
- Б) в шишках
- В) на иголках
- 7.Ель и сосна это:
- А) хвойные растения Б) цветковые растения
- 8.Vкакого растения корней?

<i>9. y</i>	какого	растения	нет	корней,	стеблей,	листьев	$\iota$
цветко	06?						

А) папоротники Б) мхи В) водоросли

Высокий уровень 10-9 баллов

Средний уровень 4-6 баллов

Низкий уровень меньше 4 баллов

# 1. Практическая работа по обрезке растений

Механизмы оценки получаемых результатов:

# Шкала оценки проработки раздела

Таблица 3

Ориентиры	Критерии
Высокий уровень Практические задания выполнены отлично , практические задания выполнены почти полностью, либо допущено несколько мелких или 1-2 серьёзных недочёта, ошибки во время выполнения задания	4-5
Средний уровень задание выполнено в целом удовлетворительно, но не полностью (хотя и не менее чем наполовину), много мелких ошибок или недочётов, или 2-3 серьёзных во время выполнения заданий	3
Низкий уровень выполнено менее половины задания, или допущено множество мелких или немало серьёзных недочётов или ошибок во время выполнения заданий Произведена начальная проработка раздела, небольшая часть задания выполнена Раздел не прорабатывался, задание не выполнено	0-2

# Оценка уровня усвоения метапредметных и личностных результатов.

Анкета самооценки «Умею ли я?»

Таблица 4

Знаю ли я?	Знаю, умею	Знаю, умею. Но не уверен	Не знаю, не умею
1. Основные семейства цветковых растений			
2. Экологические факторы, влияющие			

<sup>10.</sup> Какие растения самые древние на Земле?

на развитие, рост растений	
3. Морфологические особенности	
цветковых растений.	
Сумею ли я распознать	
1. Семейство по внешнему виду	
цветка	
2 Сорные растения, произрастающие	
вместе с овощными растениями	
Умею ли я практически?	
Приготовить препарат для изучения	
под микроскопом.	
1. Приготовить почвенную смесь для	
посадки рассады	
2. Управлять ростом и развитием	
рассады	
3. Произвести уход за изученными	
растениями Ботанического сада	
4Приготовить растворы для	
подкормки культурных растений	
5. Приготовить фитонцидные	
растворы для обработки против	
вредителей и болезней растений.	
6.Правильно готовить витаминные	
напитки из лекарственных растений	
* *	·

Анкета «Диагностика мотивации познавательной деятельности»

Таблица 5

Отметь свой вариант ответа:

Посещаю объединение потому, что				
- на занятиях интересно				
- родители заставляют				
- хочу подготовиться к будущей				
профессии				
- Незнайкой быть нельзя				
- нравиться узнавать новое				
- люблю наблюдать, исследовать				

# Результаты анализа:

Таблица 6

	2 0001112,000
Мотивы	Кружковцы (%)
Познавательный интерес	
Мотивация благополучия	
Широкие социальные мотивы	

# Форма фиксации полученных результатов:

Группа	
Педагог	
	Таблица 7

		Теоретиче	Практическая	Общеучеб	ные	Учебно-	Учебно-	
		ская	подготовка	умения и навыки		коммуника-	организа-	
		подготовк	обучающегос			тивные	ционные	
		a	Я			умения	-	И
		_					навыки	
		011	и навыки,	IMI	учебно-		[0e]	
		₩	aBb	HH	чеб		ебн	
		знания	1 H	i od i	$\rightarrow$	й	F.Á)	
		(3148	1 K	электронными		эид	166	
		MbI)	ени	<u></u>	•	ИТО	ogt	
		вка	ум	<del>-</del>	У	ауд	ed e	
		подготовка ам программ	пе	пользоваться 1 информации	осуществлять кую работу	БД	CBO	
	₩.	одг. 1 пр	eck	ват	щес	шер	4	
	Ю-Ь	п	тич	њзо фој	осу	1Tb	OBa	
	у к)	ая	рак	ПОП	IPCI	ул	низ	
	, MIN	еск	е п	амк	ател	PIC.1	рга	
	ВИІ	ТИЧ	НБІ	16	1e 108a	1e B	16 0	£15
№ п/п	Фамилия, имя уч-ся	Теоретическая подготовка ( основным разделам программы)	Основные практические умения предусмотренные программой	Умение пользоваться источниками информации	Умение осуществля исследовательскую работу	Умение выступать перед аудиторией	Умение организовать свое рабочее (учебное) место	уровень
2	Фа	Tec	Oc	Ум	Ум	$V_{ m M}$	V <sub>M</sub>	ype

Низкий уровень (ребенок овладел менее чем ½ объема компетенций, предусмотренных дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой) -1-3 балла (удовлетворительно)

Средний уровень (объем усвоенных компетенций, предусмотренных дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой, составляет более 1/2) — **4-5 баллов (хорошо)** 

Высокий уровень (ребенок освоил практически весь объем компетенций, предусмотренных дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой) - 6-10 баллов (отлично)

# 2.10 Возрастная характеристика адресата программы.

Подростковый возраст - стадия онтогенетического развития между детством и взрослостью, которая характеризуется качественными изменениями, связанными с половым созреванием и вхождением во взрослую жизнь.

Это самый долгий переходный период, который характеризуется рядом физических изменений. В это время происходит интенсивное развитие личности, ее второе рождение.

Основной особенностью этого возраста являются резкие, качественные изменения, затрагивающие все стороны развития.

Активизация и сложное взаимодействие гормонов роста и половых гормонов вызывают интенсивное физическое и физиологическое развитие.

Изменение роста и веса сопровождается изменением пропорций тела. Дети часто ощущают себя в это время неуклюжими, неловкими.

В связи с быстрым развитием возникают трудности в функционировании сердца, легких, кровоснабжении головного мозга. Поэтому для подростков характерны изменение артериального давления, повышенная утомляемость, перепады настроения, неуравновешенность.

Ведущей деятельностью подростка является общение со сверстниками. Психологи считают, что общение включает две противоречивых потребности: потребность в принадлежности к группе и в обособленности. Отношения со сверстниками более значимы, чем со взрослыми, происходит социальное обособление подростка от своей генеалогической семьи.

интеллектуальной сфере подростка происходят качественные развиваться теоретическое продолжает рефлексивное изменения: развиваться Активно начинают творческие способности. мышление. Изменения в интеллектуальной сфере приводят к расширению способности самостоятельно справляться с образовательной программой. В тоже время многие подростки испытывают трудности в учёбе. Для многих учёба отходит на второй план.

Центральное новообразование подростка - отношение подростка к себе как взрослому. Он претендует на равноправие в отношениях со старшими и идёт на конфликты, отстаивая свою «взрослую» позицию. Чувство взрослости проявляется и в стремлении к самостоятельности, желании оградить какие-то стороны своей жизни от вмешательства родителей. Это касается вопросов внешности, отношений с ровесниками, учёбы.

Профессиональное самоопределение — вторая ведущая характеристика этого возраста. Выбирая свой жизненный путь, подростки могут оценить жизненную перспективу с точки зрения системы ценностных ориентаций, моральных предпочтений, уровня притязаний и самооценки.

Развитие самосознания (формирование «Я-концепции» - системы внутренне согласованных представлений о себе, образов «Я»).

Критичность мышления, склонность к рефлексии, формирование самоанализа.

Развитие волевых качеств.

Потребность в самоутверждении, в деятельности, имеющей личностный смысл.

Подростковый возраст считается периодом бурных внутренних переживаний и эмоциональных трудностей. Преобладают социальные фобии. Подростки становятся застенчивыми. Их повышенная тревожность может парализовать социальную жизнь настолько, что подросток отказывается от большинства форм групповой активности. Появляются страхи открытых и закрытых пространств.

Базальная потребность возраста – понимание.

Характерной чертой этого возраста является любознательность, пытливость ума, стремление к познанию и информации, подросток стремится овладеть как можно большим количеством знаний, но, не обращая порой внимания, что знания надо систематизировать.

Подростковый возраст - возраст проблем, рассуждений и споров. Они забрасывают в школе учителей вопросами, а дома усиленно думают над решением порой труднейших проблем. Дружить для них в значительной степени, - значит иметь партнёров для рассуждений, а содержание их учебных предметов в большей мере состоит из рассуждений и доказательств.

Особенности теоретического мышления позволяют подросткам анализировать абстрактные идеи, искать ошибки и логические противоречия в суждениях. Подросток умеет оперировать гипотезами, решая интеллектуальные задачи. Он способен на системный поиск решений. Сталкиваясь с новой задачей, он старается отыскать разные возможные подходы к её решению, проверяя логическую эффективность каждого из них. Находит способы применения абстрактных правил для решения целого класса задач.

С общим интеллектуальным развитием связано развитие воображения. Сближение воображения с теоретическим мышлением побуждает к творчеству. Подростки начинают писать стихи и пьесы, серьёзно заниматься разными видами конструирования, изобразительным искусством и т.д. Воображение подростка ещё пока менее продуктивно, чем воображение взрослого человека, но оно богаче фантазии ребёнка. В своих фантазиях подросток лучше осознаёт собственные влечения и эмоции, впервые начинает представлять свой будущий жизненный путь. Самой существенной чертой фантазии в переходном возрасте является её раздвоение на субъективное и объективное воображение. У подростка фантазия связана с новыми потребностями — с созданием идеала.

### 2.11 Воспитательная работа.

**Цель**: воспитание правильного, осознанного отношения к природе и людям. Экологическое воспитание—составная часть нравственного воспитания. Программа предусматривает воспитание:

- человечности,
- доброты,
- ответственного отношения к живой и неживой природе,
- ответственного отношения к людям, которые живут рядом,
- к потомкам, которым нужно оставить Землю, пригодной для полноценной жизни.

#### Задачи воспитания:

- воспитывать эмоционально-ценностное отношение к природе, результатам своего и чужого труда, чувства сопричастности к созданию и сохранению уникальных объектов природы; стремление создавать прекрасное.

## Формы работы:

Организационно-массовая работа:

- набор в кружки,
- участие в праздниках «Посвящение в юннаты», «Новый год»,
- оформление кабинета,
- конкурс «Природа и фантазия»,
- трудовые вахты.

Профориентационная работа:

- беседы о профессиях растениевод, агроном, ландшафтный дизайнер.

Изготовление наглядных пособий:

- изготовление рисунков, схем, карточек заданий.

#### Работа с родителями:

- участие в родительских конференциях,
- поддерживать связь с родителями, воспитателями по телефону,
- сообщать в школу об успехах обучающихся,
- поддерживать связь с классными руководителями обучающихся.

Работа по профилактике правонарушений:

- беседы с педагогами, классными руководителями,
- индивидуальные беседы с обучающимися,
- контроль за исполнением поручений,
- поощрение за успехи.

### Экскурсии:

- экскурсии в природу, по ДЭБЦ, в музей природы,
- поездки в г. Челябинск, г. Екатеринбург.

**Условия воспитания** Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности детского коллектива на основной учебной базе ДЭБЦ в соответствии с нормами и правилами работы организации, а также на выездных базах, площадках, мероприятиях в других организациях с учётом установленных правил и норм деятельности на этих площадках;

**Анализ результатов воспитания** проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей, их общением, отношениями детей друг с другом, в коллективе, их отношением к педагогам, к выполнению своих заданий по программе. Методами оценки результативности реализации программы в части воспитания является педагогическое наблюдение, педагогический анализ результатов анкетирования, тестирования, опросы. . Основными формами воспитания могут быть: беседа, практическое занятие, мастер — класс, творческая встреча, защита проектов, деловая игра, экскурсия, тренинги, туристские прогулки, походы и другие формы взаимодействия обучающихся.

В воспитательной деятельности с детьми по программе используются методы воспитания: метод убеждения (рассказ, разъяснение, внушение), метод положительного примера (педагога и других взрослых, детей); метод упражнений (приучения); методы одобрения и осуждения поведения детей, педагогического требования (с учётом преимущественного права на воспитание детей их родителей (законных представителей), индивидуальных и возрастных особенностей детей младшего возраста) и стимулирования, поощрения (индивидуального и публичного); метод переключения в деятельности; методы руководства и самовоспитания, развития самоконтроля и самооценки детей в воспитании; методы воспитания воздействием группы, в коллективе.

**Календарный план воспитательной работы** Таблина 8

No	Месяц	Место	Форма мероприятия, его название						
$\Pi/\Pi$	1,100,111	проведения	r op na nasponpulation, or o modulino						
	Воспитательная работа в объединении								
1	сентябрь	в объединении	«Встреча друзей» знакомство, чаепитие						
2	октябрь	в объединении	«14 октября—День работников						
			государственных природных						
			заповедников» «Заповедники						
			Челябинской области». Викторина.						
3	ноябрь	в объединении	«День народного единства» - беседа.						
			День рождения Озерска. Викторина на						
			тему «Хорошо ли я знаю свою малую						
			Родину»						
4	декабрь	в объединении	Новогодний праздник.						
5	январь	в объединении	«Дорога в школу» - беседа о						
	_		безопасном маршруте и правилах						
			поведения в общественных местах.						
6	февраль	в объединении	День защитника Отечества. Беседа						
			«Наша армия»						
			Беседа с детьми о военных профессиях.						

7	март	в объединении	«Все профессии важны»					
			профориентационная беседа					
8	апрель	в объединении	«Субботник на УОУ».					
9	май	в объединении	«День Победы» Подготовка и					
			проведение бесед для младших					
			школьников объединения.					
			«Песни военных лет» Литературно-					
			музыкальное мероприятие.					

# Работа с родителями:

- индивидуальные консультации для родителей;
- связь с родителями (через встречи на занятиях, беседы по телефону);
- посещение родительских собраний в школе, где учится воспитанник и информирование администрации об его успехах;
- привлечение родителей к работе в лаборатории;
- анкетирование (приложение).

# Список информационных ресурсов и литературы. Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Федеральный закон от 26.12.2024 № 476-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"
- 3. Указ Президента Российской Федерации от 30.04.2012г. «Об утверждении основ государственной политики в области экологического развития РФ на период до 2030 года»
- 4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года
- 5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»
- 6. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года и плана ее реализации»
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 8. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. №28 об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»
- 9. Приказ Минтруда России от 22.09.2021г. №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021г. №66403)
- 10. Постановление Правительства Челябинской области от 22.05.2022г. № 415-рп «Об утверждении плана мероприятий 2022-2025 годов по реализации Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 года»
- 11. Распоряжение Правительства Челябинской области от 26.05.2022 г. № 415-рп «О региональном плане мероприятий на 2022 2025 годы по реализации Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»
- 12. Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденная приказом Минпросвещения  $P\Phi$  от 03.09.2019г. N0467
- 13. Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 06.12.2023г. №02/2893 «Об утверждении Модели выравнивания доступности

дополнительного образования в Челябинской области»

- 14. Постановление администрации Озерского городского округа от 08.07.2020г. № 1446 «Об утверждении стандарта качества предоставления муниципальной услуги «Предоставление дополнительных общеобразовательных программ»
- 15. Локальные акты МБУ ДО «ДЭБЦ»

# Литература для педагога

- 1. Александрова, Ю.Н, Ласкина, Л.Д. Юный эколог, Волгоград, Учитель, 2010, 121 с.
- 2. Артамонов, В.И. Зеленые оракулы. Москва, Мысль, 1989, 45 с.
- 3. Батурицкая, Н.В., Фенчук, Т.Д. Удивительные опыты с растениями. Мн.: Нар. асвета, 1991, 76 с.
- 4. Бочкарёва, Н.Ф. Система экологического образования и воспитания учащихся, Калуга, 1996, 89 с.
- 5. Гордеева, Т.Н. и др. Практический курс систематики растений. М., 1971, 144 с.
- 6. Дракова, Д К. Программа по агроэкологии Челябинск 2000, 64 с.
- 7. Журнал Наука и жизнь № 4 1992г; №№ 6,9 1993г; № 8 1996, 66 с.
- 8. Коджаспирова, Г.М., Коджаспиров, А.Ю. Педагогический словарь: Для студ. высш. и сред. пед. учеб. заведений. М.: Издательский центр Академия, 2001, 77 с.
- 9. Козлова, Т., Сивоглазов, В., Растения леса, «Дрофа», 2008, 87 с.
- 10. Кукушин, В.С. Теория и методика воспитательной работы: учебное пособие. Ростов г/Д: Издательский центр МарТ, 2002, 120 с.
- 11. Литвинова, Л.С, Жиренко, О.Е. Нравственно-экологическое воспитание школьников, Москва, «5 за знание», 2005, 142 с.
- 12. Никишов, А.И. Косорукова, Л.А. Ботаника Дидактический материал Рауб Москва 1998, 46 с.
- 13. Новиков Владимир, Губанов Иван Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения Дрофа, 2008, 86 с.
- 14. Рабинович, М.А. Лекарственные растения Южного Урала Челябинск 1994, 122 с.
- 15. Рождественский, В.П. Практические занятия по ботанике Москва 1961, 86 с.
- 16. Сборник по народной медицине и нетрадиционным способам лечения. М Техноэко 1993, 112 с.
- 17. Сергеев, А. Живые барометры рядом с нами, АСТ Сталкер, 2004 г.
- 18. Справочник по овощеводству Л Колос 1982, 105 с.
- 19. Тараканов, Г, Борисов, Н., Климов, В., Овощеводство защищенного грунта, Колос, 1982, 98 с.
- 20. Ушакова, О.Д. Загадки и пословицы о природе и погоде, Санкт Петербург, ИД Литера, 2006, 44 с.

- 21. Человек и окружающая среда Издание института общего образования МО РСФСР, 98 с.
- 22. Лабораторная работа Растительные пигменты, получение, свойства http://festival.1september.ru/articles/585482/

# Литература для обучающихся и родителей

- 1. Анашкина, Е.Н., Веселая ботаника, Академия развития. Ярославль, 1998, 66 с.
- 2. Артамонов, В.И., Занимательная физиология растений, Издательство Агропромиздат, 1998, 45 с
- 3. Ахметов, Р.В., В растениях целительная сила 1991, 122 с.
- 4. Верзилин, Н.М. По следам робинзона Просвещение Москва 1994, 87 с.
- 5. Верзилин, Н.М. Учитель ботаники Детская литература Ленинград 1984, 122 с.
- 6. Детская энциклопедия Я познаю мир Растения Москва АСТ 1998, 88 с.
- 7. Корсун, В.Ф. Аптекарский огород Минск 1994, 64 с.
- 8. Никитин, Е.Д. Гидрусов Э.В. Шагреневая кожа Земли Мысль 1988, 78 с.
- 9. Онегов, А.Школа юннатов Детская литература 1994, 64 с.
- 10. Петерман, И. Чернер, В. Интересна ли ботаника Мир Москва 1979, 56 с.
- 11. Плешаков, А.А. От земли до неба. Атлас-определитель по природоведению и экологии для учащихся начальных классов. М., 2000, 66 с.
- 12. Поповский, М. Панацея дочь Эскулапа Знание 1986, 102 с
- 13. Трайтак, Д.И. Книга для чтения по ботанике Просвещение 1996, 88 с.
- 14. Цингер, А.В. Занимательная ботаника Советская наука Москва 1954, 94 с.

# Список Интернет-ресурсов для педагога

http://festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». Самый большой педагогический форум в русскоязычном интернете. Содержит свыше 26000 разработок уроков и внеклассных мероприятий для начальной школы.

http://school-collection.edu.ru — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Удобная навигация и технология поиска дают возможность без труда отыскать необходимый материал. База содержит множество визуальных элементов от рисунков и анимаций, до видео фрагментов для организации обучения по всем предметам с 1 по 11 класс.

<u>http://www.uchportal.ru/load/46</u> - Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы.

<u>http://nsc.1september.ru</u> — Электронная версия газеты «Начальная школа» издательства «Первое сентября». Удобный рубрикатор позволяет с легкостью найти большинство ресурсов, опубликованных в газете.

http://www.n-shkola.ru/ - Официальный сайт журнала «Начальная школа».

http://www.sch2000.ru - Сайт центра системно-деятельностной педагогики «Школа 2000...» содержит методические рекомендации, курсы, учебные пособия для организации обучения по авторским учебникам Л.Г. Петерсон для начальной школы и дошкольных общеобразовательных учреждений.

http://www.ug.ru - Официальный ресурс «Учительской газеты».

http://www.edu.ru/modules.php?op=modload&name=Web\_Links&file=index&l\_o p=viewlink&cid=277 — Подборка федерального образовательного портала для организации занятий по природоведению.

<u>http://www.uroki.net/</u> - Банк данных в помощь учителю: разработки уроков, сценарии внеклассных мероприятий, школьные песни и караоке, календарнотематическое планирование и множество других полезных материалов.

<u>http://www.k-yroky.ru/load/67</u> - Еще один ресурс, содержащий множество методических разработок.

<u>http://stranamasterov.ru</u> — Всё для творчества учителей, детей и их родителей. Разнообразные техники, мастер-классы дадут возможность творить любому, даже самому неусидчивому ребенку.

### Список интернет-ресурсов для детей

http://viki.rdf.ru/ - Детские электронные презентации и клипы.

<u>http://www.tatarovo.ru/sound.html</u> - Отличная подборка звуковых материалов (птицы, насекомые, люди, бытовые приборы и инструменты, природа и многое другое).

http://rusedu.ru/subcat\_28.html - Разработки уроков и сценарии внеклассных занятий для начальной школы с применением ИКТ.

http://www.kinder.ru/default.htm - Каталог детских ресурсов Киндер. Содержит множество полезных ресурсов для детей любого возраста.

<u>http://www.solnet.ee/school/index.html</u> - Виртуальная школа официального детского портала «Солнышко». Содержит очень много детских материалов по всем областям знаний, предназначенных для дошкольника и младшего школьника. В том числе можно найти множество сказок как современных авторов, так и классиков.

<u>http://www.kostyor.ru/archives.html</u> - Сайт школьного журнала «Костёр». Официальный сайт — это усеченная версия журнала, в которой можно найти множество интересных материалов для детей.

http://www.oldskazki.chat.ru/titul.htm - Сайт «Старые добрые сказки»

http://clow.ru/ - Познавательный портал: сайт про все и обо всем!

http://plant.geoman.ru – Все о растениях.

 $\underline{\text{http://forest.geoman.ru}} - \text{Лесная энциклопедия.}$ 

# Лист корректировки программы

№ п/ п	дата	Содержание корректировки	подпись
1			
2			
3			
4			

Корректировка проводится педагогом по мере необходимости до начала каждого нового учебного года (15 сентября).

Причины, по которым проводится корректировка программы:

<sup>\*</sup>изменения в требованиях к образовательным программам

<sup>\*</sup>изменения в учебно - тематическом плане по часам, изменением тем и т.п.

# Приложение

родителей обучающихся фамилия,	имя,	отчеств	
мес	место		
имя Вашего ребёнка, за в	нимающегося в зеленый	учебной групп мир	
ему, он (а) в целом отностробит и обычно с нетерпени; , но не очень; шно, безразлично; не нравится; тся; любит, с трудом удаётся удни по-разному;	ем ждёт следую	щего занятия;	
т ли Ваш ребёнок о том, ч о	го было на занят	гиях, и если да, то чём	
у больше всего	нравится	в группе	

 Что	полезн	ЮГО	получа	ет Ваш	ребён	IOK O	заня	гий	В	этой	гру	⁄ппе
	бы	Вы	посове	стовали	для	улуч	шения	і р	або	ты	гру	ппы
 Что	бы	ы	Вы	посон	ветовал	и,	пож	елал	ІИ	Ι	педа:	гогу
—— _ Дата	а заполн	нения	анкеты	: «	<b>»</b>					2	0	г.