Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Ленинская средняя общеобразовательная школа № 2» Ленинского муниципального района Волгоградской области

**Принята На заседании** педагогического совета

Протокол № 1 «30» августа 2022 г. Утверждаю: Руководитель ОО Подпись Приказ № 171 «30» август 2022 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

естественнонаучной направленности «Юные исследователи природы (прикладная ботаника)»

Возраст учащихся: 11-16 лет Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:

Терлянская Елена Владимировна

### Раздел 1 «Комплекс основных характеристик образования».

#### Пояснительная записка

**Направленность** дополнительной общеразвивающей программы «Юные исследователи природы (прикладная ботаника)» - естественнонаучная, поскольку программа ориентирована на развитие интереса обучающихся в области естественных наук.

**Актуальность** программы. Изучение ботаники в условиях дополнительного образования позволяет расширить представление у учащихся о том, что мир растений - это неотъемлемая часть живой природы. Именно взаимосвязь природы и человека благоприятно влияет на формирование внутреннего мироощущения ребенка, способствует раскрытию познавательного интереса к биологическим дисциплинам, создает все условия для достижения успешности, эмоционально насыщает жизнь детей.

Педагогическая целесообразность. Реализация данной дополнительной образовательной программы заключается в создании особой развивающей среды обеспечивает достижение углубленного уровня биологических знаний, развития творческих и натуралистических умений и навыков, научного мировоззрения, гуманности, экологической культуры. Программа разработана как дополнительный курс к урокам биологии в средней школе и рассчитана на 12 месяцев обучения. Она включает основы различных ботанических наук — анатомии, морфологии, систематики и экологии растений.

Отличительные особенностью программы является активное использование цифровых образовательных ресурсов (ЦОР): демонстрационных материалов, презентаций, видеороликов, интерактивных заданий, виртуальных лабораторных работ, что позволяет сделать занятия интересными, красивыми, запоминающимися.

**Новизна данной программы.** Большое внимание в программе уделяется лабораторным и практическим работам с растениями, изучению

флористического богатства Волгоградской области, проведению учебноисследовательских работ и проектов, направленных на познание
флористического богатства родного края, знакомству с редкими и
необычными растениями, изучению их ритма развития и наблюдению за
ними в природе. Всё это позволяет повысить интерес к изучению биологии,
развить практические умения и навыки учащихся, а в конечном итоге
повысить качество знаний.

Достижение успеха в исследовательской и проектной деятельности помогает ребенку повысить личностную самооценку, делает его более инициативным и любознательным человеком, способствует налаживанию межличностных отношений как со сверстниками, так и со взрослыми, то есть помогает адаптироваться в современном мире.

**Уровень программы, объём и сроки реализации.** стартовый уровень программы. Срок реализации программы: 12 месяцев. Объём программы: 34 часов.

Форма обучения: очная.

**Режим занятий.** Программа реализуется с сентября по август. Занятия проводятся по 1 академических часа один раз в неделю.

**Особенности организации образовательного процесса.** Состав группы постоянный. Занятия проводятся групповые. Группы учащихся разного возраста. Наполняемость группы: 20-25 учащихся.

Виды занятий по программе: практические занятия, мастер-классы, выполнение самостоятельной работы, выставки, творческие отчеты.

Возраст обучающихся – 11-16 лет.

**Формы занятий**: теоретические и практические занятия, лабораторные работы, экскурсии, дидактические и сюжетно- ролевые игры, викторины, беседы и диспуты, мини-конференции.

**Цель программы** – развитие и формирование экологической культуры у учащихся средствами биологии растений в условиях

дополнительного образования.

#### Задачи программы:

#### Предметные:

- ✓ сформировать представления учащихся о роли растений в природе и жизни человека;
- ✓ способствовать расширению и углублению знаний у учащихся о морфологическом, систематическом и экологическом разнообразии растений Земли;
- ✓ сформировать представление о природной флоре MP или ГО, в том числе о растениях Красной Книги Волгоградской области;

#### Метапредметные:

- ✓ сформировать навыки учебно-исследовательской деятельности;
- ✓ сформировать навыки самостоятельной работы с лабораторным оборудованием, справочной и научно-популярной литературой;
- ✓ способствовать развитию познавательного интереса к изучению растений и биологических дисциплин в целом.

#### Личностные:

- ✓ воспитать бережное и ответственное отношение к природе;
- ✓ воспитать самостоятельность, дисциплинированность, трудолюбие;
- ✓ способствовать формированию чувства гордости и патриотизма, уважения к природе родной МР или ГО.

#### Учебный план

Наименование разделов и	Количество часов			
тем	всего	теория	практика	Форма
1 CM				контроля
Введение в	1	1		Беседа
образовательную				Всесда
программу.				
1. Цветоводство	34	8	26	

закрытого грунта.				
1.1 Комнатное	3	1	2	Игровые
цветоводство и его				задания
значение.				Наблюдение
1.2 Растения пустынь.	6	2	4	Игровые
				задания
				Наблюдение
1.3 Растения тропиков	6	2	4	Игровые
и субтропиков.				задания
J 1				Наблюдение
1.4Уход за	12	3	9	Игровые
комнатными				задания
				Наблюдение
растениями.				
1.5 Опыты и	6	-	7	I/ a
наблюдения за				Контрольные творческие
				задания
комнатными				Самооценива
растениями.				ние
				IIIIC
Итого:	34	8	26	

# Содержание программы

# Введение в образовательную программу.

Ботаника - наука о растениях. Значение растений в природе и жизни человека.

# 1. Цветоводство закрытого грунта.

### 1.1 Комнатное цветоводство и его значение.

Растения в комнатных условиях, их значение для человека. Использование комнатных растений для озеленения интерьера. Декоративные качества растений. Знакомство с представителями растений пустынь, тропиков и субтропиков.

Практическая часть: Приемы наблюдений и ухода за комнатными растениями. Биологическая игра «Путешествие с комнатными растениями». Проект озеленения кабинета.

#### 1.2 Растения пустынь.

Условия роста растений в пустыне. Приспособление растений к неблагоприятным условиям жизни в пустыне. Представители растений пустынь в зимнем саду: кактусы и суккуленты. Морфологические особенности растений для перенесения неблагоприятных условий жизни в пустыне. Биологические особенности растений - суккулентов. Применение и значение суккулентов в природе и жизни человека. Уход за растениями — суккулентами в комнатных условиях

Практическая часть: практическая работа «Разнообразие растений Зимнего сада (наблюдение, описание видов, составление паспортов)», «Создание дополнительной освещённости для растений в осенне-зимний период», «Внешнее строение и форма листьев суккулентов», «Уход за суккулентами в зимнем саду». Творческое задание «Каждое растение на своем месте». Паспортизация кактусов и суккулентов зимнего сада.

# 1.3 Растения тропиков и субтропиков.

Приспособления растений к жизни в тропиках. Представители растений тропического леса в зимнем саду: фикусы, монстера, филодендроны, бегонии, традесканции, папоротники. Биологические особенности тропических растений. Размножение и уход за тропическими растениями в домашних условиях. Растения субтропиков. Условия роста в субтропиках. Приспособления субтропических растений К условиям обитания. Представители растений субтропиков. Биологические особенности субтропических растений. Размножение и уход за субтропическими растениями в домашних условиях.

Практическая часть: практическая работа «Повышение влажности воздуха с помощью двойного горшка», «Повышение влажности воздуха способом группировки растений», «Правила ухода за растениями тропиков: полив, мытьё, рыхление почвы», «Определение необходимости полива растений», «Повышение влажности воздуха опрыскиванием». Паспортизация тропических и субтропических растений зимнего сада. Лабораторная работа «Испарение воды листьями».

#### 1.4 Уход за комнатными растениями.

Значение правильного ухода для роста и развития комнатных растений. Освещение, полив, почвенный субстрат, проветривание, рыхление почвы, подкормка. Вредители комнатных растений. Размножение растений. Виды размножения у растений. Вегетативное размножение растений. Основные правила черенкования растений. Подкормка. Семенное размножение растений. Особенности семенного размножения растений его значение и применение в сельском хозяйстве.

Практическая часть: практическая работа «Затенение растений от избытка света», «Определение потребности растений в освещенности», «Выявление вредителей комнатных растений зимнего сада. Меры борьбы с вредителями», «Размещение растений на окне», «Вегетативное размножение комнатных растений», «Определение всхожести семян». Лабораторная работа «Питание и рост проростков», «Условия прорастания семян». Работа по уходу за растениями зимнего сада.

### 1.5 Опыты и наблюдения за комнатными растениями.

Примерные темы опытов и наблюдений:

«Влияние ростовых веществ дрожжей на укоренение черенков комнатных растений».

- «Влияние табачного дыма на рост растений на примере гороха посевного».
- «Влияние освещенности на рост, развитие и окраску листьев растений».
- «Выгонка луковичных растений к цветению».

#### Планируемые результаты освоения программы

В конце обучения учащиеся

#### знают:

- строение растительного организма;
- особенности содержания комнатных растений;
- не менее 20 видов комнатных растений;
- -основные правила работы с оптическими приборами (лупой и микроскопом).

#### умеют:

- работать с оптическими приборами (лупой и микроскопом);
- ухаживать за комнатными растениями;
- фиксировать наблюдения и самостоятельно вести дневник наблюдений;
- проводить простейшие опыты с растениями под руководством педагога.

## Личностные результаты

– развитие положительных личностных качеств учащихся (трудолюбия, упорства, настойчивости, умения работать в коллективе, уважение к людям).

# Метапредметные результаты

#### Умеют:

- понимать задачи, поставленные педагогом и сами ставить задачи;
- знать технологическую последовательность выполнения работы;
- правильно оценивать результаты своей деятельности.
- научиться проявлять творческие способности;
- развивать сенсорные и моторные навыки.
- работать в коллективе;
- проявлять индивидуальность и самостоятельность.

### Раздел № 2 "Комплекс организационно-педагогических условий "

Начало обучения — 01.09.2021 г.

Окончание обучения – 31.08.2022г.

Продолжительность обучения – 12 месяцев.

Промежуточная аттестация – в течение учебного периода.

Итоговая аттестация – последнее занятие августа.

Дата начала	Дата	Количество	Режим	
обучения по	окончания			

программе	обучения по программе	учебных дней	занятий	

#### Условия реализации программы.

#### Материально-техническое обеспечение:

- отдельный кабинет, специально оборудованный для занятий;
- зимний сад с видовым составом комнатных растений.

## Оборудование:

Ноутбук – 2 шт.

Многофункциональное устройство – 1 шт.

Цифровой USB-микроскоп – 5 шт.

Набор химических красителей – 1 шт.

Лабораторный комплекс для учебной практической и проективной деятельности по биологии и экологии— 1 шт.

Комплект посуды для ученических опытов— 5 шт.

Набор микроскопических препаратов— 1 шт.

Штангенциркуль цифровой – 1 шт.

Набор реактивов– 1 шт.

Микроскоп стереоскопический – 1 шт.

Биноколь—1 шт.

# Инструменты и материалы:

Для успешной реализации программы необходимы:

- лабораторное оборудование и инвентарь для ухода за растениями;
- методический материал: наглядный, раздаточный, контрольный;

- гербарный материал;
- специализированная литература (Красная Книга Волгоградской области, атласы, книги, энциклопедии, журналы и т.д.);
- компьютер.

Способы отслеживания результатов обучения: опрос, тестирование, анкетирование, выполнение практических и лабораторных работ.

**Формы подведения итогов реализации образовательной программы:** конференции, олимпиады, конкурсы.

#### Оценочные материалы

Для определения достижения учащимися планируемых результатов проводится диагностика и заполняется «Карта диагностики освоения программы и достижений учащихся».

No	Фамилия,	Оценка			
п/	имя учащегос	Высокий	Средний	Низкий	
	Я	уровень	уровень	уровень	
1					
2					
3					

Качество ЗУН учащихся оценивается по трем уровням:

Низкий – учащийся требует постоянного внимания со стороны педагога.

Средний – учащийся в большей степени работает самостоятельно, но допускает ошибки.

Высокий – учащийся самостоятельно, без подсказок правильно выполняет все задания.

#### Методические материалы

# Дидактические принципы построения и реализации программы

Общепедагогические принципы, обусловленные единством учебновоспитательного пространства:

- принцип *культуросообразности:* построение и/или корректировка универсального эстетического содержания программы с учётом культурных традиций;

- принцип *сезонности*: построение и/или корректировка познавательного содержания программы с учётом природных и климатических особенностей данной местности в данный момент времени;
- принцип *систематичности* и последовательности: постановка и/или корректировка задач эстетического воспитания и развития учащихся в логике «от простого к сложному», «от близкого к далёкому», «от хорошо известного к малоизвестному и незнакомому»;
- принцип *цикличности*: построение и/или корректировка содержания программы с постепенным усложнением и расширением от возраста к возрасту;
- принцип оптимизации и гуманизации учебно-воспитательного процесса;
- принцип развивающего характера художественного образования;
- принцип *природосообразности*: постановка и/или корректировка задач художественно-творческого развития детей с учётом «природы» детей, возрастных особенностей и индивидуальных способностей;
- принцип *интереса*: построение и/или корректировка программы с опорой на интересы отдельных детей и детского сообщества (группы учащихся) в целом.

При реализации программы используется следующие методы обучения:

- -словесный (беседа, рассказ, обсуждение);
- -наглядный (показ приемов изображения, демонстрация рисунков, выставки изобразительных работ учащихся на темы занятий, конкурсные работы);
  - -репродуктивный (воспроизводящий);
  - -творческий.

При реализации программы используется следующие **методы** воспитания:

- -упражнение (отработка и закрепление полученных компетенций);
- -мотивация (создание желания заниматься данным видом деятельности);
  - -стимулирование (создание ситуации успеха).

Для достижения цели и задач программы используются современные **педагогические технологии**, которые учитывают интересы, индивидуальные возрастные и психологические особенности каждого учащегося, уровень стартовых образовательных компетенций.

# 1.Проблемное обучение

Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности.

## 2. Разноуровневое обучение

У педагога появляется возможность помогать слабому учащемуся, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные воспитанники утверждаются в

своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья.

#### 3.Исследовательские методы в обучении

Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого учащегося.

### 4. Здоровье сберегающие технологии

Использование данных технологий позволяют равномерно во время занятия распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с практической деятельностью, физминутками, определять время подачи учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, что дает положительные результаты в обучении.

#### 5. Игровые технологии

Применение игр на занятиях помогает быстро вовлечь всех учащихся в деятельность, вызывает эмоциональный настрой, что способствует установлению тесного контакта с учащимися, располагает к активной работе. Важное условие реализации предлагаемой программы — совместное творчество педагога и ученика, дающее ребёнку возможность поверить в себя и свои способности, а педагогу — пробудить в нём чувства, которые, развиваясь, вырастут в любовь к изобразительному искусству.

#### Алгоритм учебного занятия

- 1. Оргмомент (Подготовка принадлежностей)
- 2. Подготовительный этап (Беседы, игры, загадки, стихи, другое)
- 3. Знакомство с темой занятия (Объяснение, показ)
- 4. Самостоятельная работа учащихся (Индивидуальная помощь учащимся)
- 5. Рефлексия (выставка)
- 6. Подведение итогов занятия.

Данная программа является «открытой» И предусматривает интеграцию, вариативность, изменения И дополнения мере профессиональной необходимости. Кроме того, применение возможно различных форм обучения при изменении условий.

# Дидактический материал:

# контрольный:

тесты и контрольные вопросы «Тайны природы», « Растительные ткани», «Размножение растений»; «Вредители комнатных растений», «Съедобные и ядовитые грибы»;

проверочные задания «Наши любимые растения», «Строение растительного организма», «Ткани растения», Растительная клетка»;

кроссворды «Растительная клетка», «Растения тропического леса».

#### раздаточный:

коллекция семян и плодов древесно-кустарниковой флоры, коллекция семян культурных растений, гербарии растений различных систематических групп; набор муляжей «Грибы», «Овощи»;

оптические приборы (лупы, микроскопы), комплект микропрепаратов «Ботаника», лабораторное оборудование;

инвентарь для ухода за растениями.

#### наглядный:

иллюстрации, плакаты, видеофильмы, слайдовые презентации, мультимедийные пособия «Комнатные растения», «Приспособления растений к окружающим условиям», «Атлас комнатных растений», «Растительные сообщества Земли».

### Информационно-методический материал:

#### Беседы:

«Многообразие растительного мира», «Красная книга Волгоградской области», «Заповеди грибника», «Растения родного края».

#### Литература для педагога

- 1. Блукет Н.А., Емцев В.Т. Ботаника с основами физиологии растений и микробиологии / Н.А. Блукет, В.Т. Емцев. М.: Колос, 2017. 560 с.
- 2. Вермейлен Н. М. Растения в горшках. Иллюстрированная энциклопедия / Н. М. Вермейлен. М.: Лабиринт Пресс, 2019. 280 с.
- 3. Викторов Д.П. Краткий словарь ботанических терминов / Д.П. Викторов. М.: Наука, 2017. 177 с.
- 4. Горышина Т.К. Экология растений / Т.К. Горышина. М.: Высшая школа, 2017. 368 с.
- 5. Грайнер К., Вебер А. Большой справочник растений. Комнатные растения / Грайнер К., Вебер А. М.: Астрель, 2017. 192 с.
- 6. Дорогина Л.И., Нехлюдова А.С. Руководство к лабораторным занятиям по ботанике с основами экологии растений / Л.И. Дорогина, А.С. Нехлюдова. М.: Просвещение, 2019. 96с.
- 7. Еленевский А.Г., Соловьева М.П., Ключникова Н.А. Практикум по систематике растений и грибов / А.Г. Еленевский, М.П. Соловьёва, Н.А. Ключников. М: Академия, 2014. 160 с.
- 8. Захарченко Г.Г. Биология культурных растений / Г.Г. Захарченко. Ростов н/Д: Учитель, 2018. 120 с.
- 9. Коновалова Т. Ю., Шевырева Н. А. Декоративные деревья и кустарники. Атлас-определитель / Т.Ю. Коновалова, Н.А. Шевырёва. М.: Фитон, 2017. 208 с.
- 10. Коровкин О.П. Тайны растительного мира. От гигантов и карликов до эскулапов и отравителей / О.П. Коровкин. М.: АСТ Пресс , 2010. 352 с.
- 11. Марковский Ю. Б. Все хвойные растения / Ю.Б. Марковский. М.: Фитон+, 2016. 272 с.
- 12. Овчарова Е.Н., Елина В.В. Биология. Растения, грибы, бактерии, вирусы / Е.Н. Овчарова, В.В. Елина. М.: Инфра М, 2018. 704 с.

- 13. Скалон Н.В., Горшкова Л.А., Демиденко Н.В., Аверина Е.П. Практикум по изучению экологии городов Кузбасса / Н.В. Скалон, Л.А. Горошкова, Н.В. Демиденко, Е.П. Аверина. Кемерово: КРЭОО «Ирбис», 2016. 118 с.
- 14. Трейвас Ю. Атлас определитель. Болезни и вредители декоративных садовых растений / Ю. Тревайс. М.: Фитон+, 2017. 192 с.
- 15. Удалова Р.А. Кактусы, агавы, алоэ / Р.А. Удалова. Минск: Диамант, 2012. 288 с.
- 16. Хейц Х., Рехт К., Маркманн Э. Комнатные растения. Все о 200 самых популярных комнатных растениях / Х. Хейц, К. Рехт, Э. Маркманн. М.: Астрель, 2017. 240 с.
- 17. Хржановский В.Г., Викторов П.В., Литвак П.В. Ботаническая география с основами экологии растений / В.Г. Хржановский, П.В. Викторов, П.В. Литвак. М.: Колос, 2018. 239 с.
- 18. Цимбал В. А. Растения. Параллельный мир / В.А. Цимбал. Ярославль: Век 2, 2019. 144 с.
- 19. Черепанов И.В. Биология. Бактерии, грибы, лишайники, растения / И.В. Черепанов. М.: Просвещение, 2015. 104 с.
- 20. Яковлев Г.П., Аверьянов Л.В. Ботаника для учителя / Г.П. Яковлев, Л.В. Аверьянов. М.: Просвещение, 2016. 560 с.
- 21. Комнатные растения URL: http://flowersweb.info Дата доступа 14.01.2022
- 22. Комнатные цветы и растения URL: <a href="http://iplants.ru">http://iplants.ru</a> Дата доступа 14.01.2022