# Министерство Просвещения Российской Федерации Министерство общего и профессионального образования Ростовской области МУ Управление образования Миллеровского района МБОУ Грековская ООШ

**PACCMOTPEHO** 

педагогическим советом

702196878\*\*

*Вайденко* Н В

Протокол № \_\_1\_\_\_

от 30.08 2024

УТВЕРЖДЕНО и.о. директора

*НВБас* Байденко Н .В

Приказ № \_\_65\_\_

от 30.08.2024

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

«Практическая биология» («Точка роста»)

на 2024 – 2025 учебный год

<u>Уровень общего образования (класс)</u>: основное общее образование, 5-6 классы

Количество часов: 34 ч.

Учитель: Парамонова А.А., учитель биологии

сл. Греково 2024

#### Пояснительная записка

Направленность программы – естественнонаучная.

Уровень освоения программы - базовый

Программа «Практическая биология» ориентирована на приобретение знаний по разделам биологии (микробиологии, ботанике, зоологии), на развитие практических умений и навыков, поставлена на формирование интереса к опытной, экспериментальной и исследовательской деятельности, которые способствуют познавательной и творческой активности обучающихся

#### Актуальность и особенность программы.

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно-исследовательской деятельностью.

Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 5-6 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике. Заключается в том, что программа «Практическая биология» в занимательной форме знакомит детей с разделами биологии: микробиологии, ботанике, зоологии, готовит к олимпиадам и конкурсам различных уровней.

В учебном плане по предмету «Биология» отведено всего 1 час в неделю в 5-6 классах (34 часа), что дает возможность сформировать у обучающихся только базовые знания по предмету. На уроках биологии в 5-6 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

На дополнительных занятиях по биологии в 5-6 классе закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы

#### Цель и задачи программы

**Цель:** формирование у обучающихся глубокого и устойчивого интереса к миру живых организмов, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ исследовательской деятельности.

#### Задачи:

#### Обучающие:

- расширение кругозора обучающихся;
- расширение и углубление знаний обучающихся по овладению основами методов познания, характерных для естественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);
- подготовка обучающихся, ориентированных на биологический профиль обучения, к усвоению материала повышенного уровня сложности по химии.

#### Развивающие:

- развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности;
- развитие творческих способностей и умений учащихся самостоятельно приобретать и применять знания на практике

#### Воспитательные:

- воспитание экологической грамотности
- воспитание эмоционально-ценностного отношения к окружающему мир
- ориентация на выбор биологического профиля.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метод проектов);
- организация проектной деятельности школьников и проведение мини конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

**Формы проведения занятий:** лабораторный практикум с использованием оборудования центра «**Точка роста»,** экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

#### Срок реализации программы - 1 год.

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: 34 часов.

## Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончанию реализации программы:

- иметь представление об исследовании, проекте, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
  - знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
  - владеть планированием и постановкой биологического эксперимента.

#### Результаты освоения курса внеурочной деятельности:

#### Личностные результаты:

- знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы;
- развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводыи другое);
  - эстетического отношения к живым объектам.

#### Метапредметные результаты:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;

• умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

#### Предметные результаты:

- выделение существенных признаков биологических объектов и процессов;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
  - объяснение роли биологии в практической деятельности людей;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
  - умение работать с определителями, лабораторным оборудованием;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
  - знание основных правил поведения в природе;
  - анализ и оценка последствий деятельности человека в природе;
  - знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
  - соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами;
  - овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

#### Планируемые воспитательные результаты

Планируемые результаты воспитания нацелены на перспективу развития и становления личности обучающегося. Результаты достижения цели, решения задач воспитания даны в форме целевых ориентиров.

# **Целевые ориентиры результатов воспитания** на уровне основного общего образования

	на уровне основного оощего ооразования
Направления	Характеристики (показатели)
Гражданское	Знающий и принимающий свою российскую гражданскую
	идентичность в поликультурном и многоконфессиональном
	российском обществе, в современном мировом сообществе.
	Проявляющий уважение, ценностное отношение к государственным
	символам России, праздникам, традициям народа России.
	Понимающий и принимающий свою сопричастность прошлому,
	настоящему и будущему народам России, тысячелетней истории
	российской государственности.
	Проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина
	России, реализации своих гражданских прав и свобод.
	Ориентированный на участие на основе взаимопонимания и
	взаимопомощи в разнообразной социально значимой деятельности, в
	том числе гуманитарной (добровольческие акции, помощь
	нуждающимся и т.п.).
	Принимающий участие в жизни школы (в том числе самоуправление),
	местного сообщества, родного края.
	Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений
	экстремизма, терроризма, коррупции в обществе.
Патриотическое	Сознающий свою этнокультурную идентичность, любящий свой
	народ, его традиции, культуру.
	Проявляющий уважение, ценностное отношение к историческому и
	культурному наследию своего и других народов России, символам,
	праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной

	стране.				
	Сознающий себя патриотом своего народа и народа России в целом,				
	свою общероссийскую культурную идентичность.				
	Проявляющий интерес к познанию родного языка, истории, культуры				
	своего народа, своего края, других народов России, Российской				
	Федерации.				
	Знающий и уважающий боевые подвиги и трудовые достижения своих				
	земляков, жителей своего края, народа России, героев и защитников				
	Отечества в прошлом и современности.				
	Знающий и уважающий достижения нашей общей Родины – России в				
	науке, искусстве, спорте, технологиях.				
Духовно-	Знающий и уважающий основы духовно-нравственной культуры				
1					
нравственное	своего народа, других народов России.				
	Выражающий готовность оценивать свое поведение и поступки,				
	поведение и поступки других людей с позиций традиционных				
	российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и				
	норм с учетом осознания последствий поступков.				
	Ориентированный на традиционные духовные ценности и моральные				
	нормы народов России, российского общества в ситуациях				
	нравственного выбора.				
	Выражающий активное неприятие аморальных, асоциальных				
	поступков, поведения, противоречащих традиционным в России				
	ценностям и нормам.				
	Сознающий свою свободу и ответственность личности в условиях				
	индивидуального и общественного пространства.				
	Понимающий ценность межрелигиозного, межнационального				
	согласия людей, граждан, народов в России, умеющий общаться с				
	людьми разных народов, вероисповеданий.				
	Выражающий уважительное отношение к религиозным традициям и				
	ценностям народов России, религиозным чувствам сограждан.				
	Проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным				
	семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и				
	женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей.				
	Знающий язык, культуру своего народа, своего края, основы				
	культурного наследия народов России и человечества; испытывающий				
	чувство уважения к русскому и родному языку, литературе,				
	культурному наследию многонационального народа России				
Эототунуасиса					
Эстетическое	Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства,				
	понимание его эмоционального воздействия, влияния на душевное				
	состояние и поведение людей.				
	Знающий и уважающий художественное творчество своего и других				
	народов, понимающий его значение в культуре.				
	Сознающий значение художественной культуры как средства				
	коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение				
	нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.				
	Выражающий понимание ценности отечественного и мирового				
	художественного наследия, роли народных традиций и народного				
	творчества в искусстве.				
	Ориентированный на самовыражение в разных видах искусства,				
	художественном творчестве.				
Физическое	Понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности человека в				
	обществе, значение личных усилий человека в сохранении здоровья				
	своего и других людей, близких.				

	Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность). Проявляющий понимание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья. Знающий и соблюдающий правила безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной, интернет-среде. Способный адаптироваться к стрессовым ситуациям, меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысливая собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели. Умеющий осознавать эмоциональное состояние свое и других, стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием. Обладающий первоначальными навыками рефлексии физического состояния своего и других людей, готовый оказывать первую помощь себе и другим людям.
Трудовое	Уважающий труд, результаты трудовой деятельности своей и других людей. Выражающий готовность к участию в решении практических трудовых дел, задач (в семье, школе, своей местности) технологической и социальной направленности, способный
	инициировать, планировать и выполнять такого рода деятельность. Проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода на основе изучаемых предметных знаний. Сознающий важность обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в обществе.
	Понимающий необходимость человека адаптироваться в профессиональной среде в условиях современного технологического развития, выражающий готовность к такой адаптации. Понимающий необходимость осознанного выбора и построения индивидуальной траектории образования и жизненных планов получения профессии, трудовой деятельности с учетом личных и общественных интересов и потребностей.
Экологическое	Ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области охраны окружающей среды, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды. Понимающий глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры в современном мире. Выражающий неприятие действий, приносящих вред природе, окружающей среде.
	Сознающий свою роль и ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред. Выражающий готовность к участию в практической деятельности экологической, природоохранной направленностей.
Познавательное	Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учетом индивидуальных способностей, достижений. Ориентированный в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой. Развивающий личные навыки использования различных средств

познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде). Демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, первоначальные навыки исследовательской деятельности.

#### Содержание внеурочной деятельности

**Формы проведения занятий:** практические и лабораторные работы, экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

При изучении разделов курса «Практическая биология» учащиеся смогут почувствовать себя в роли ученых из разных областей биологии. Ботаника — наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микология — наука о грибах. Физиология — наука о жизненных процессах. Экология — наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой. Бактериология — наука о бактериях. Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучению птиц. Биогеография — наука, которая изучает закономерности географического распространения и распределения организмов.

#### Введение.

Знакомство с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ.

#### Раздел 1. «Лаборатория Левенгука»

Методы научного исследования. Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техника приготовления временного микропрепарата. Рисуем по правилам: правила биологического рисунка.

#### Практические и лабораторные работы:

- Устройство микроскопа;
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов;
- Зарисовка биологических объектов.

#### Проектно-исследовательская деятельность:

- Мини – исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).

#### Раздел 2. Практическая ботаника

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работа с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие исчезающие растения Ростовской области

#### Практические и лабораторные работы:

- Морфологическое описание растений;
- Определение растений по гербарным образцам и в безлиственном состоянии;
- Монтировка гербария.

#### Проектно-исследовательская деятельность:

- Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»;
- Проект «Редкие растения Донской земли».

#### Раздел 3. Практическая зоология

Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп.

Жизнь животных: определение животных по следам, продуктам жизнедеятельности. Описание внешнего вида животных по плану. О чем рассказывают скелеты животных (палеонтология). Пищевые цепочки. Жизнь животных зимой. Подкормка птиц.

#### Практические и лабораторные работы:

- Работа по определению животных;
- Составление пищевых цепочек;
- Определение экологической группы животных по внешнему виду;
- Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».

#### Проектно-исследовательская деятельность:

- Мини исследование «Птицы на кормушке»;
- Проект «Красная книга животных Ростовской области».

#### Раздел 4. Биопрактикум

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какиесуществуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернет- ресурсы). Как оформить письменное сообщение и презентацию. Освоение и отработка методик выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.

#### Практические и лабораторные работы:

- Работа с информацией (посещение библиотеки);
- Оформление доклада и презентации по определенной теме.

#### Проектно-исследовательская деятельность:

#### Модуль «Физиология растений»:

- Движение растений.
- Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений.
- Прорастание семян.
- Влияние прищипки на рост корня.

#### Модуль «Экологический практикум»

- Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации.
- Определение запыленности воздуха в помещениях.

#### Тематическое планирование

№	Название раздела	Количество часов
1	Введение	1
2	Лаборатория Левенгука.	4
3	Практическая ботаника	15
4	Практическая зоология	9
5	Биопрактикум	5
ИТОГО		34

## Календарно-тематическое планирование

Вертуальная экскурсия «Изучение растений пуда».   1   10,12   1   10,12   1   1   10,12   1   1   1   1   1   1   1   1   1	NC.	Темы уроков	Кол-во	Пото трородомия					
Вводный инструктаж по ТБ.   1   03.09		темы уроков		* 1 2					
1   Вводный инструктаж по ТБ.   1   03.09	11/11	1/11							
Раздел І. Лаборатория Левенгука (4 часов)   1   10.09   3   3   3   3   3   3   4   4   4   5   5   5   5   5   5   5	1		1	03.09					
1									
3 Знакомство с устройством микроскопа.   1 17.09   1 24.00   1 24.00   1	2	<u> </u>	1	10.09					
5         Мини-исследование «Микромир».         1         01.10           Раздел 2. Практическая ботаника (15 часов)           6         Фенологические наблюдения «Осель в жизии растений».         1         08.10           7         Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.         1         22.10           8         Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.         1         22.10           9         Виртуальная экскурсия «Изучение растений луга».         1         12.11           10         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водосма».         1         19.11           11         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водосма».         1         19.11           12         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водосма».         1         19.11           13         Определяем и классифицируем.         1         26.11           14         Морфологическое описание растений.         1         10.12           15         Морфологическое описание растений.         1         17.12           16         Определяем и классифицируем.         1         14.01           17         Создание каталога «Видовое разпообразие растений пришкольной территории».         1         24.12           18         Создание каталога «Видовое разпообразие растений пришкол	3		1	17.09					
1	4	Техника биологического рисунка и приготовление микропрепаратов.	1	24.09					
6         Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений».         1         08.10           7         Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.         1         15.10           8         Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.         1         22.10           9         Виртуальная экскурсия «Изучение растений леса».         1         22.10           10         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водосма».         1         19.11           11         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водосма».         1         19.11           12         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водосма».         1         19.11           13         Определенем и классифицируем.         1         03.12           14         Морфологическое описание растений.         1         10.12           15         Морфологическое описание растений.         1         17.12           16         Определение растений в безлиственном состоянии.         1         24.12           17         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         14.01           18         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         28.01           19         Редкие растения Ростовской области         1         28.01	5		1	01.10					
6         Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений».         1         08.10           7         Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.         1         15.10           8         Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.         1         22.10           9         Виртуальная экскурсия «Изучение растений леса».         1         22.10           10         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водосма».         1         19.11           11         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водосма».         1         19.11           12         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водосма».         1         19.11           13         Определенем и классифицируем.         1         03.12           14         Морфологическое описание растений.         1         10.12           15         Морфологическое описание растений.         1         17.12           16         Определение растений в безлиственном состоянии.         1         24.12           17         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         14.01           18         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         28.01           19         Редкие растения Ростовской области         1         28.01	r r r								
8         Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.         1         22.10           9         Виртуальная экскурсия «Изучение растений луга».         1         22.10           10         Виртуальная экскурсия «Изучение растений луга».         1         12.11           11         Виртуальная экскурсия «Изучение растений в досма».         1         19.11           12         Виртуальная экскурсия «Изучение растений в досма».         1         19.11           12         Виртуальная экскурсия «Изучение растений».         1         26.11           13         Определяем и классифицируем.         1         03.12           14         Морфологическое описание растений.         1         10.12           15         Морфологическое описание растений.         1         17.12           16         Определение растений в безлиственном состоянии.         1         24.12           17         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         14.01           18         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         28.01           20         Редкие растения Ростовской области         1         28.01           21         Судание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1	6		1	08.10					
9 Виртуальная экскурсия «Изучение растений леса».   1   22.10     10 Виртуальная экскурсия «Изучение растений луга».   1   12.11     11 Виртуальная экскурсия «Изучение растений водоема».   1   19.11     12 Виртуальная экскурсия «Изучение растений степи».   1   26.11     13 Определяем и классифицируем.   1   03.12     14 Морфологическое описание растений.   1   10.12     15 Морфологическое описание растений.   1   10.12     16 Определение растений в безлиственном состоянии.   1   24.12     17 Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной   1   14.01     18 Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной   1   14.01     19 Редкие растения Ростовской области   1   28.01     19 Редкие растения Ростовской области   1   28.01     20 Редкие растения Ростовской области   1   11.02     21 Система животного мира.   1   11.02     22 Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».   1   18.02     23 Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»   1   25.02     24 Определяем и классифицируем.   1   04.03     25 Определяем и классифицируем.   1   04.03     25 Определяем животных по следам и контуру.   1   11.03     26 Определяем животных по следам и контуру.   1   11.03     27 Практическая оринтология.   1   08.04     Мини- исследование «Птицы на кормушке».   1   15.04     29 Проект «Красная книга Ростовской области».   1   22.04	7	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.	1	15.10					
10         Виртуальная экскурсия «Изучение растений луга».         1         12.11           11         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водоема».         1         19.11           12         Виртуальная экскурсия «Изучение растений.         1         26.11           13         Определяем и классифицируем.         1         03.12           14         Морфологическое описание растений.         1         10.12           15         Морфологическое описание растений.         1         17.12           16         Определение растений в безлиственном состоянии.         1         24.12           17         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         14.01           18         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         22.01           18         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         22.01           19         Редкие растения Ростовской области         1         28.01           20         Редкие растения Ростовской области         1         28.01           21         Система животного мира.         1         11.02           22         Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».         1         18.02	8	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария.	1	22.10					
10         Виртуальная экскурсия «Изучение растений лута».         1         12.11           11         Виртуальная экскурсия «Изучение растений водоема».         1         19.11           12         Виртуальная экскурсия «Изучение растений.         1         26.11           13         Определяем и классифицируем.         1         03.12           14         Морфологическое описание растений.         1         10.12           15         Морфологическое описание растений.         1         17.12           16         Определение растений в безлиственном состоянии.         1         24.12           17         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         14.01           18         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         21.01           19         Редкие растения Ростовской области         1         28.01           20         Редкие растения Ростовской области         1         04.02           21         Система животного мира.         1         11.02           22         Фенопогические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».         1         18.02           23         Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздуке»         1         25.02           24<	9	Виртуальная экскурсия «Изучение растений леса».	1	22.10					
12       Виртуальная экскурсия «Изучение растений степи».       1       26.11         13       Определяем и классифицируем.       1       03.12         14       Морфологическое описание растений.       1       10.12         15       Морфологическое описание растений.       1       17.12         16       Определение растений в безлиственном состоянии.       1       24.12         17       Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».       1       14.01         18       Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».       1       28.01         20       Редкие растения Ростовской области       1       28.01         20       Редкие растения Ростовской области       1       04.02         Раздел 3. Практическая зоология (9 часов)         21       Система животного мира.       1       11.02         22       Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».       1       18.02         23       Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»       1       25.02         24       Определяем и классифицируем.       1       04.03         25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологическо	10		1	12.11					
12         Виртуальная экскурсия «Изучение растений степи».         1         26.11           13         Определяем и классифицируем.         1         03.12           14         Морфологическое описание растений.         1         10.12           15         Морфологическое описание растений.         1         17.12           16         Определение растений в безлиственном состоянии.         1         24.12           17         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         14.01           18         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         28.01           19         Редкие растения Ростовской области         1         28.01           20         Редкие растения Ростовской области         1         04.02           21         Система животного мира.         1         11.02           22         Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».         1         18.02           23         Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»         1         25.02           24         Определяем и классифицируем.         1         04.03           25         Определяем животных по следам и контуру.         1         11.03           26         Опреде	11		1	19.11					
14         Морфологическое описание растений.         1         10.12           15         Морфологическое описание растений.         1         17.12           16         Определение растений в безлиственном состоянии.         1         24.12           17         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         14.01           18         Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».         1         21.01           19         Редкие растения Ростовской области         1         04.02           20         Редкие растения Ростовской области         1         04.02           21         Система животного мира.         1         11.02           22         Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».         1         18.02           23         Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»         1         25.02           24         Определяем и классифицируем.         1         04.03           25         Определяем животных по следам и контуру.         1         11.03           26         Определение экологической группы животных по внешнему виду.         1         18.03           27         Практическая орнитология.         1         08.04           Мини- исследование	12		1	26.11					
15       Морфологическое описание растений.       1       17.12         16       Определение растений в безлиственном состоянии.       1       24.12         17       Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».       1       14.01         18       Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».       1       21.01         19       Редкие растения Ростовской области       1       28.01         20       Редкие растения Ростовской области       1       04.02         Раздел З. Практическая зоология (9 часов)         21       Система животного мира.       1       11.02         22       Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».       1       18.02         23       Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»       1       25.02         24       Определяем и классифицируем.       1       04.03         25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология.       1       08.04         Мини- исследования «Птицы на кормушке».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовс	13	Определяем и классифицируем.	1	03.12					
15       Морфологическое описание растений.       1       17.12         16       Определение растений в безлиственном состоянии.       1       24.12         17       Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».       1       14.01         18       Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».       1       21.01         19       Редкие растения Ростовской области       1       28.01         20       Редкие растения Ростовской области       1       04.02         Раздел З. Практическая зоология (9 часов)         21       Система животного мира.       1       11.02         22       Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».       1       18.02         23       Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»       1       25.02         24       Определяем и классифицируем.       1       04.03         25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология.       1       08.04         Мини- исследование «Птицы на кормушке».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовс	14	Морфологическое описание растений.	1	10.12					
16       Определение растений в безлиственном состоянии.       1       24.12         17       Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».       1       14.01         18       Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».       1       21.01         19       Редкие растения Ростовской области       1       28.01         20       Редкие растения Ростовской области       1       04.02         Раздел З. Практическая зоология (9 часов)         21       Система животного мира.       1       11.02         22       Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».       1       18.02         23       Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»       1       25.02         24       Определяем и классифицируем.       1       04.03         25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология.       1       08.04         Мини- исследование «Ттицы на кормушке».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29       Проект «Красная книга	15		1	17.12					
17       Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».       1       14.01         18       Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».       1       21.01         19       Редкие растения Ростовской области       1       28.01         20       Редкие растения Ростовской области       1       04.02         Раздел 3. Практическая зоология (9 часов)         21       Система животного мира.       1       11.02         22       Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».       1       18.02         23       Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»       1       25.02         24       Определяем и классифицируем.       1       04.03         25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология.       1       08.04         Мини- исследование «Птицы на кормушке».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       29.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)	16	1 1	1	24.12					
территории».  18 Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории».  19 Редкие растения Ростовской области 1 28.01  20 Редкие растения Ростовской области 1 04.02	17		1	14.01					
территории».  19 Редкие растения Ростовской области 10 4.02  20 Редкие растения Ростовской области  10 4.02  21 Система животного мира. 21 Система животного мира. 22 Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных». 23 Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе» 24 Определяем и классифицируем. 25 Определяем животных по следам и контуру. 26 Определяем животных по следам и контуру. 27 Практическая орнитология.  Мини- исследование «Птицы на кормушке». 28 Проект «Красная книга Ростовской области».  1 15.04  29 Проект «Красная книга Ростовской области».  1 22.04									
19       Редкие растения Ростовской области       1       28.01         20       Редкие растения Ростовской области       1       04.02         Раздел З. Практическая зоология (9 часов)         21       Система животного мира.       1       11.02         22       Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».       1       18.02         23       Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»       1       25.02         24       Определяем и классифицируем.       1       04.03         25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология.       1       08.04         Мини- исследование «Птицы на кормушке».       1       15.04         28       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       29.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30       Как выбрать тему для исследования.       1       29.04         Постановка целей и задач. Источники информации       1       06.05         32       Физиология растений.	18	Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной	1	21.01					
20 Редкие растения Ростовской области       1       04.02         Раздел З. Практическая зоология (9 часов)         21 Система животного мира.       1       11.02         22 Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».       1       18.02         23 Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»       1       25.02         24 Определяем и классифицируем.       1       04.03         25 Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26 Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27 Практическая орнитология.       1       08.04         Мини- исследование «Птицы на кормушке».       1       15.04         28 Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29 Проект «Красная книга Ростовской области».       1       22.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30 Как выбрать тему для исследования.       1       29.04         Постановка целей и задач. Источники информации       1       06.05         31 Как оформить результаты исследования.       1       13.05         32 Физиология растений.       1       20.05		11 1	4	20.01					
Раздел 3. Практическая зоология (9 часов)           21         Система животного мира.         1         11.02           22         Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».         1         18.02           23         Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»         1         25.02           24         Определяем и классифицируем.         1         04.03           25         Определяем животных по следам и контуру.         1         11.03           26         Определение экологической группы животных по внешнему виду.         1         18.03           27         Практическая орнитология.         1         08.04           Мини- исследование «Птицы на кормушке».         1         15.04           29         Проект «Красная книга Ростовской области».         1         15.04           29         Проект «Красная книга Ростовской области».         1         22.04           30         Как выбрать тему для исследования.         1         29.04           30         Как выбрать тему для исследования.         1         29.04           31         Как оформить результаты исследования.         1         06.05           32         Физиология растений.         1         20.05									
21       Система животного мира.       1       11.02         22       Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».       1       18.02         23       Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»       1       25.02         24       Определяем и классифицируем.       1       04.03         25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология.       1       08.04         Мини- исследование «Птицы на кормушке».       1       15.04         28       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       22.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30       Как выбрать тему для исследования.       1       29.04         Постановка целей и задач. Источники информации       1       06.05         31       Как оформить результаты исследования.       1       13.05         32       Физиология растений.       1       20.05	20	-	1	04.02					
22       Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных».       1       18.02         23       Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»       1       25.02         24       Определяем и классифицируем.       1       04.03         25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология.       1       08.04         Мини- исследование «Птицы на кормушке».       1       15.04         28       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       22.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30       Как выбрать тему для исследования.       1       29.04         Постановка целей и задач. Источники информации       1       06.05         31       Как оформить результаты исследования.       1       13.05         32       Физиология растений.       1       13.05         33       Экологический практикум.       1       20.05	21	•	1	11.02					
23       Виртуальная экскурсия «Животные на земле и в воздухе»       1       25.02         24       Определяем и классифицируем.       1       04.03         25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология.									
24       Определяем и классифицируем.       1       04.03         25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология.       1       08.04         Мини- исследование «Птицы на кормушке».       1       15.04         28       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       22.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30       Как выбрать тему для исследования.       1       29.04         Постановка целей и задач. Источники информации       1       06.05         31       Как оформить результаты исследования.       1       13.05         32       Физиология растений.       1       13.05         33       Экологический практикум.       1       20.05		<u> </u>							
25       Определяем животных по следам и контуру.       1       11.03         26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология. Мини- исследование «Птицы на кормушке».       1       08.04         28       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       22.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30       Как выбрать тему для исследования.       1       29.04         Постановка целей и задач. Источники информации       1       06.05         31       Как оформить результаты исследования.       1       06.05         32       Физиология растений.       1       13.05         33       Экологический практикум.       1       20.05									
26       Определение экологической группы животных по внешнему виду.       1       18.03         27       Практическая орнитология. Мини- исследование «Птицы на кормушке».       1       08.04         28       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       22.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30       Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Источники информации       1       29.04         31       Как оформить результаты исследования. 1       1       06.05         32       Физиология растений. 1       13.05         33       Экологический практикум. 1       20.05									
27       Практическая орнитология. Мини- исследование «Птицы на кормушке».       1       08.04         28       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       22.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30       Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Источники информации       1       29.04         31       Как оформить результаты исследования. Посточники информации       1       06.05         32       Физиология растений. Посточники информации       1       13.05         33       Экологический практикум. Посточники информации       1       20.05									
Мини- исследование «Птицы на кормушке».         28       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30       Как выбрать тему для исследования.       1       29.04         Постановка целей и задач. Источники информации       1       06.05         31       Как оформить результаты исследования.       1       06.05         32       Физиология растений.       1       13.05         33       Экологический практикум.       1       20.05									
28       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       15.04         29       Проект «Красная книга Ростовской области».       1       22.04         Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30       Как выбрать тему для исследования.       1       29.04         Постановка целей и задач. Источники информации       1       06.05         31       Как оформить результаты исследования.       1       13.05         32       Физиология растений.       1       13.05         33       Экологический практикум.       1       20.05		*							
Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)         30       Как выбрать тему для исследования.       1       29.04         Постановка целей и задач. Источники информации       1       06.05         31       Как оформить результаты исследования.       1       06.05         32       Физиология растений.       1       13.05         33       Экологический практикум.       1       20.05	28	1 /	1	15.04					
30       Как выбрать тему для исследования.       1       29.04         Постановка целей и задач. Источники информации       1       06.05         31       Как оформить результаты исследования.       1       13.05         32       Физиология растений.       1       13.05         33       Экологический практикум.       1       20.05	29	Проект «Красная книга Ростовской области».	1	22.04					
Постановка целей и задач. Источники информации         31 Как оформить результаты исследования.       1 06.05         32 Физиология растений.       1 13.05         33 Экологический практикум.       1 20.05		Раздел 4. Биопрактикум (5 часов)		'					
31       Как оформить результаты исследования.       1       06.05         32       Физиология растений.       1       13.05         33       Экологический практикум.       1       20.05	30		1	29.04					
32       Физиология растений.       1       13.05         33       Экологический практикум.       1       20.05				06.07					
33         Экологический практикум.         1         20.05									
The John State of the John Sta		•							
34 Оформление доклада и презентации по определенной теме. 1 20.05		1 0							
	34	Оформление доклада и презентации по определенной теме.	1	20.05					

#### Формы контроля и аттестации обучающихся

Для отслеживания результативности образовательного процесса по программе

- «Практическая биология» используются следующие виды контроля:
- -предварительный контроль (проверка знаний учащихся на начальном этапе освоения программы) входное тестирование;
- -текущий контроль (в течение всего срока реализации программы);
- -итоговый контроль (заключительная проверка знаний, умений, навыков по итогам реализации программы).

#### Формы аттестации

- -самостоятельная работа;
- -тестирование;
- -творческие отчеты;
- -участие в творческих конкурсах по биологии;
- -презентация и защита проекта.

#### Текущий контроль:

Формами контроля усвоения учебного материала программы являются отчеты по практическим работам, творческие работы, выступления на семинарах, создание презентации по теме и т. д. Обучающиеся выполняют задания в индивидуальном темпе, сотрудничая с педагогом. Выполнение проектов создает ситуацию, позволяющую реализовать творческие силы, обеспечить выработку личностного знания, собственного мнения, своего стиля деятельности. Включение обучающихся в реальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса. Одновременно развиваются способности выявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия.

Итоговая аттестация предусматривает выполнение индивидуального проекта.

#### Организационно-педагогические условия реализации программы.

#### 1.1. Учебно-методическое обеспечение программы

Методика обучения по программе состоит из сочетания лекционного изложения теоретического материала с наглядным показом иллюстрирующего материала и приемов решения практических задач. Обучающиеся закрепляют полученные знания путем самостоятельного выполнения практических работ. Для развития творческого мышления и навыков аналитической деятельности педагог проводит занятия по презентации творческих и практических работ, мозговые штурмы, интеллектуальные игры.

#### 1.2. Материально-техническое обеспечение программы

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Практическая биология», предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой);
- микроскоп цифровой;
- комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
- комплект гербариев демонстрационный;
- комплект коллекции демонстрационный (по разным темам);
- мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш-карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет).

Дидактическое обеспечение предполагает наличие инструкций для выполнения практических работ.

#### 1.3. Литература

- 1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. М.: БШКАРКЕ88, 1996.
- 3. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.

- 4. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1991.
- 5. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
- 6. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

#### 1.4.Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
- 2. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 3. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсы образования» / Самкова В.А. Открывая мир. Практические задания для учащихся.
- 4. http://www.kunzm.ru кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ.
- 5. http://www.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение