

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Родинская средняя общеобразовательная школа  
Шипуновского района  
Алтайского края

Принято:

Педагогический совет

Протокол № 7  
от «26» 08 2021 г.

Утверждаю:

О. И. Попова/

Директор МКОУ «Родинская СОШ»

Приказ № 26/1-06  
от «26» 08 2021 г.



**Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая  
программа**

**«Живая лаборатория»**

Направление: научно - познавательное

Возраст детей: 9,5 – 11 лет

Срок реализации: 1 год

Составитель: Токарева Ирина Николаевна,  
учитель начальных классов  
I квалификационной категории

с. Родино - 2021

## **Пояснительная записка**

Введение в действие новых федеральных государственных образовательных стандартов в корне изменило концептуальный подход в учебном и воспитательном процессе младших школьников. Современная образовательная деятельность, в отличие от былых подходов, направлена не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка, умение адекватно анализировать и оценивать ситуацию, стремление к самообразованию.

Обучение по новым образовательным стандартам также предусматривает дополнительное образование. Дополнительное образование может найти свое отображение в организации ролевых игр, семинаров и конференций, художественных конкурсов, что, безусловно, способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Ключевым звеном в изучении биологии является натуралистический подход и практическая деятельность. На данной стадии очень важно помочь школьнику осознать необходимость приобретаемых навыков, познаний, умений. Способность учиться поддерживается формированием универсальных учебных действий, которое подразумевает создание мотивации, определение и постановка целей, поиск эффективных методов их достижения.

Одним из важнейших требований к биологическому образованию в современных условиях является овладение учащимися практическими умениями и навыками.

Программа дополнительного образования «Живая лаборатория» соответствует целям ФГОС и обладает новизной для учащихся и направлена на формирование у учащихся интереса к биологии, развитие любознательности, расширение знаний о живом мире, на более глубокое развитие практических умений, через обучение учащихся моделировать, отработку практических умений и применение полученных знаний на практике. Кроме того он подготавливает учащихся к изучению биологии в старших классах. Помимо всего выше сказанного, у ученика есть прекрасная возможность более глубоко познакомиться с предметом, понять всю его привлекательность и значимость, а значит, посвятить себя в будущем именно биологии. Для этого у школьника будет возможность принимать участие в предметных неделях, научно-практических конференциях, олимпиадах различного уровня. В рамках данного курса запланированы лабораторные работы и практические занятия, проекты, экскурсии. Программа «Живая лаборатория» должна не только сформировать базовые знания и умения, необходимые ученику в изучении основных разделов биологии, но и помочь в становлении устойчивого познавательного интереса к предмету, заложить основы жизненно важных компетенций.

До введения в действие нового Стандарта, в образовательной системе имелось четкое описание всех учебных процессов, разработаны четкие дидактические и методические материалы по каждому отдельно взятому предмету. На сегодняшний день учитель имеет возможность самостоятельно разрабатывать концепцию работы с классом, учитывая индивидуальность каждого школьника. В программу включены различные виды деятельности, которые помогут развитию компетенций учащихся. Ученики 3-4 классов

находятся в том возрасте, когда их сознание максимально открыто к восприятию любой информации. Они отличаются своей непосредственностью, доверчивостью, любознательностью. Эти качества являются благодатной почвой для взращивания у учащихся универсальных учебных действий в учебных ситуациях. При организации процесса обучения на занятиях в 3-4 классах необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, кейс-технология, метод проектов);
- организация проектной деятельности школьников и проведение занятия-проекта, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме;
- организация исследовательской деятельности и защита исследовательской работы на научной конференции;
- использование техник и приемов, позволяющих оценить динамику формирования метапредметных универсальных действий на занятиях;
- создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост при работе по программе «Живая лаборатория».

## **Цель и задачи**

**Целью** занятий является более глубокое и осмысленное усвоение практической составляющей окружающего мира. Главная цель курса заключается в том, чтобы ученик под руководством учителя, а впоследствии самостоятельно, определял основные этапы биологического разнообразия на Земле, неоднородность организмов в пространстве и во времени на основе комплексного изучения организмов нашей планеты. Изучение биологии на этой ступени основного общего образования должно быть направлено на решение следующих **задач**:

- сформировать систему научных знаний о единстве живой природы, закономерностях ее развития, исторически быстрым сокращении биологического разнообразия в биосфере, в результате деятельности человека в том числе;
- систематизировать сформированные начальные представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере;
- приобрести опыт использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов, и связи человека с ним;
- сформировать основы экологической грамотности, способность оценивать последствия деятельности человека в природе;

- сформировать способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов живых организмов;
- сформировать представления о значении биологической науки в решении проблем необходимости рационального природопользования;
- освоение приемов выращивания и размножения растений и животных в домашних условий и ухода за ними.

На внеурочную деятельность отводится 37 часов. Материал программы разделен на занятия, им предшествует «Введение», в котором учащиеся знакомятся с правилами поведения в лаборатории, проходят инструктаж. Во время каждого занятия ученики могут почувствовать себя в роли ученых-биологов различных направлений биологических специальностей. Содержание данного курса строится на основе деятельностного подхода: с помощью проведения различных опытов и экспериментов ученики отвечают на вопросы, приобретают не только умения работать с лабораторным оборудованием, но и описывать, сравнивать, анализировать полученные результаты и делать выводы.

## **Структура программы**

Освоение данного курса целесообразно проводить параллельно с изучением теоретического материала. На уроках окружающего мира в 3-4 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Этим обусловлена *актуальность* подобного курса, изучение содержания которого важно для дальнейшего освоения содержания программы по биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках достаточно велико, поэтому введение курса «Живая лаборатория» в 3-4 классах будет дополнительной возможностью учителю более качественно организовать процесс усвоения необходимых практических умений учащимися в процессе обучения. Курс «Живая лаборатория» направлен на закрепление теоретического материала изучаемого на уроках окружающего мира, на отработку практических умений учащихся, а также на развитие кругозора учащихся.

**Формы работы:** лабораторные работы, творческие мастерские, экскурсии, творческие проекты, мини-конференции с презентациями (при активном внедрении проектного метода, вариативности использования ресурсной базы, активного вовлечения учащихся в самостоятельную проектную и исследовательскую работу). При этом обязательным является создание условий для организации самостоятельной работы учащихся как индивидуально, так и в группах.

Организуя учебный процесс по биологии, необходимо обратить особое внимание на общеобразовательное значение предмета. Изучение биологии формирует не только определенную систему предметных знаний и целый ряд специальных практических

умений, но также комплекс общеучебных умений, необходимых для: познания и изучения окружающей среды; выявления причинно-следственных связей; сравнения объектов, процессов и явлений; моделирования и проектирования; в ресурсах ИНТЕРНЕТ, статистических материалах; соблюдения норм поведения в окружающей среде; оценивания своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

### **Ожидаемые результаты Личностные результаты**

- Знания основных принципов и правил отношения к живой природе.
- Сформированность познавательных интересов и мотивов направленных на изучение живой природы, интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и 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:**

#### **1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:**

- Выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; экосистем) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение). Необходимость защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами.
- Классификация - определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе.
- Объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы.
- Различие на таблицах частей и органоидов клетки, на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных.

- Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.
- Выявление приспособлений организмов к среде обитания; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей.
- Овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

***2. В ценностно-ориентационной сфере:***

- Знание основных правил поведения в природе.
- Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

***3. В сфере трудовой деятельности:***

- Соблюдение ТБ и правил работы в лаборатории с биологическими приборами и инструментами (колбы, пробирки, предметные стекла, препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

***4. В сфере физической деятельности:***

- Освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, выращивания и размножения культурных растений ухода за ними.

***5. В эстетической сфере:***

- Овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.
- Каждое занятие построено на том, что ученик может почувствовать себя в роли ученого биолога, занимающегося различными направлениями биологии:
  - Ботаника - наука о растениях.
  - Зоология - наука, предметом изучения которой являются представители царства животных.
  - Микробиология - наука о бактериях. Разделы микробиологии: бактериология, вирусология.
  - Биохимия - наука о химическом составе клеток и организмов.
  - Цитология - раздел биологии, изучающий клетки, их строение, функции и процессы.
  - Гистология - раздел биологии, изучающий строение тканей организма.
  - Физиология - наука о жизненных процессах.
  - Эмбриология - наука о развитии организмов.
  - Этология - дисциплина зоологии, изучающая поведение животных.
  - Экология - наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой.
  - Антропология - наука, занимающаяся изучением человека, его происхождения, развития.
  - Бактериология - наука о бактериях.
  - Биогеография - наука изучает закономерности географического распространения и распределения организмов.
  - Биогеоценология - научная дисциплина, исследующая строение и функционирование биогеоценозов.
  - Дендрология - раздел ботаники, предметом изучения которого являются деревья.
  - Систематика - научная дисциплина, о классификации живых организмов.
  - Микология - наука о грибах.
  - Морфология изучает внешнее строение организма.

- Наука о водорослях называется альгологией. □ Орнитология - раздел зоологии, посвященный изучению птиц.

### Тематическое планирование

<b>№ п/п</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Содержание</b>	<b>Планируемые результаты</b>
<b>1</b>	Введение		Выбор тем проектов учащимся
<b>2</b>	Почувствуй себя натуралистом	Экскурсия «Живая и неживая природа»	Отчёт об экскурсии (сравнение объектов живой и неживой природы, формулирование вывода о различиях тел живой и неживой природы)
<b>3</b>	Почувствуй себя антропологом	Творческая мастерская «Лента времени»	Лента времени, как доказательство эволюции человека (жизнь и занятия человека на разных этапах его развития)
<b>4</b>	Почувствуй себя фенологом	Лабораторная работа №1 «Развитие семени фасоли»	Макет этапов развития семени фасоли
<b>5</b>	Почувствуй себя ученым	Творческая мастерская «Наблюдаем и исследуем»	Презентация опыта работы группы
<b>6</b>	Почувствуй себя исследователем, открывающим невидимое	Лабораторная работа №2 «Изучение строения микроскопа»	Алгоритм работы с микроскопом. Работа по выполнению биологического рисунка на основе рассмотренного микропрепарата
<b>7</b>	Почувствуй себя цитологом	Творческая мастерская «Создание модели клетки из пластилина»	Модель клетки
<b>8</b>	Почувствуй себя гистологом	Лабораторная работа №3 «Строение тканей животного организма»	Презентация «Строение тканей своих наблюдений под микроскопом»
<b>9</b>	Почувствуй себя биохимиком	Лабораторная работа №4 «Химический состав растений»	Кластер (по результатам опытов)
<b>10</b>	Почувствуй себя физиологом	Лабораторная работа №5 «Исследование процесса испарения воды листьями»	Кластер (по результатам опытов)
<b>11</b>	Почувствуй себя эволюционистом	Творческая мастерская «Живое из живого» (опыт Реди)	Фотоотчет
<b>12</b>	Почувствуй себя библиографом	Творческая мастерская «Великие естествоиспытатели»	Картотека великих естествоиспытателей

<b>13</b>	Почувствуй себя систематиком	Творческая мастерская «Классификация живых организмов»	Конструктор Царств живой природы как наглядного пособия для классификации живых организмов
<b>14</b>	Почувствуй себя вирусологом	Творческая мастерская «Портрет вириуса»	Фотоколлекция, выставка рисунков, презентация
<b>15</b>	Почувствуй себя бактериологом	Творческая мастерская «Изготовление бактерий»	Модель бактериальной клетки, презентация
<b>16</b>	Почувствуй себя альгологом	Лабораторная работа №6 «Строение водорослей»	Кластер, биологический рисунок, презентация
<b>17</b>	Почувствуй себя протозоологом	Лабораторная работа №7 «Рассматривание простейших под микроскопом»	Кластер, биологический рисунок, презентация
<b>18</b>	Почувствуй себя микологом	Лабораторная работа №8 «Выращивание плесени, рассматривание её под микроскопом»	Приготовление микропрепарата, фотографии, презентация
<b>19</b>	Почувствуй себя орнитологом	Творческая мастерская Изготовление кормушек	Выставка кормушек, презентация, фотоальбом
<b>20</b>	Почувствуй себя экологом	Творческая мастерская «Кто, где живет?»	Игра «Кто, где живет?»
<b>21</b>	Почувствуй себя физиологом	Лабораторная работа №9 «Влияния воды, света и температуры на рост растений»	Кластер, презентация
<b>22</b>	Почувствуй себя аквариумистом	Творческая мастерская «Создание аквариума»	Макет аквариума
<b>23</b>	Почувствуй себя исследователем природных сообществ	Творческая мастерская «Лента природных сообществ»	Лента природных сообществ
<b>24</b>	Почувствуй себя зоогеографом	Творческая мастерская Распределение организмов на карте мира, проживающих в разных природных зонах	Игра - путаница
<b>25</b>	Почувствуй себя дендрологом	Экскурсия «Изучение состояния деревьев»	Картотека и фотоколлаж деревьев
<b>26</b>	Почувствуй себя этологом	Лабораторная работа № 10 «Наблюдение за поведением домашнего питомца»	Дневник наблюдений
<b>27</b>	Почувствуй себя фольклористом	Творческая мастерская «Знакомство с растениями или животными»	Легенда

<b>28</b>	Почувствуй себя палеонтологом	Творческая мастерская Работа с изображениями останков человека и их описание	Фотоколлаж
<b>29</b>	Почувствуй себя ботаником	Творческая мастерская «Изготовление простейшего гербария цветкового растения»	Гербарий
<b>30</b>	Почувствуй себя следопытом	Творческая мастерская «Узнай по контуру животное»	Игра
<b>31</b>	Почувствуй себя зоологом	Лабораторная работа №11 «Наблюдение за передвижением животных»	Кластер, презентация
<b>32</b> <b>35</b>	Почувствуй себя цветоводом	Творческая мастерская «Создание клумбы»	Клумба или кашпо
<b>36</b>	Почувствуй себя туристом	Творческая мастерская Виртуальное путешествие по Красной книге	Маршрут виртуальной экскурсии
<b>37</b>	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ - защита проектов		

### **Календарно – тематическое планирование**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Дата по плану</b>	<b>Дата по факту</b>
<b>1</b>	Введение	3.09	
<b>2</b>	Почувствуй себя натуралистом	10.09	
<b>3</b>	Почувствуй себя антропологом	17.09	
<b>4</b>	Почувствуй себя фенологом	24.09	
<b>5</b>	Почувствуй себя ученым	1.10	
<b>6</b>	Почувствуй себя исследователем, открывающим невидимое	8.10	
<b>7</b>	Почувствуй себя цитологом	15.10	
<b>8</b>	Почувствуй себя гистологом	22.10	
<b>9</b>	Почувствуй себя биохимиком	29.10	
<b>10</b>	Почувствуй себя физиологом	5.11	
<b>11</b>	Почувствуй себя эволюционистом	12.11	
<b>12</b>	Почувствуй себя библиографом	19.11	

<b>13</b>	Почувствуй себя систематиком	26.11	
<b>14</b>	Почувствуй себя вирусологом	3.12	
<b>15</b>	Почувствуй себя бактериологом	10.12	
<b>16</b>	Почувствуй себя альгологом	17.12	
<b>17</b>	Почувствуй себя протозоологом	24.12	
<b>18</b>	Почувствуй себя микологом	7.01	
<b>19</b>	Почувствуй себя орнитологом	14.01	
<b>20</b>	Почувствуй себя экологом	21.01	
<b>21</b>	Почувствуй себя физиологом	28.01	
<b>22</b>	Почувствуй себя аквариумистом	4.02	
<b>23</b>	Почувствуй себя исследователем природных сообществ	11.02	
<b>24</b>	Почувствуй себя зоогеографом	18.02	
<b>25</b>	Почувствуй себя дендрологом	25.02	
<b>26</b>	Почувствуй себя этологом	4.03	
<b>27</b>	Почувствуй себя фольклористом	11.03	
<b>28</b>	Почувствуй себя палеонтологом	18.03	
<b>29</b>	Почувствуй себя ботаником	25.03	
<b>30</b>	Почувствуй себя следопытом	1.04	
<b>31</b>	Почувствуй себя зоологом	8.04	
<b>32</b>	Почувствуй себя цветоводом	15.04, 22.04	
<b>35</b>		29.04,6.05	
<b>36</b>	Почувствуй себя туристом	13.05	
<b>37</b>	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ - защита проектов	20.05	

### **Используемая литература**

1. Биологическое разнообразие. Водоросли и грибы. Автор: Мухин В. А., Издание: Феникс: 2013
2. Ботаника. Автор: Лазаревич С. В. Издание: ИВЦ Минфина: 2012

3. Ботаника. Автор: Родионова А. С., Скупченко В. Б., Малышева О. Н., Джикович Ю. В. Издание: Академия: 2012
4. Ботаника. Автор: Зайчикова С. Г., Барабанов Е. И. Издание: ГЭОТАР-Медиа: 2013
5. Ботаника. Курс альгологии и микологии Издание: МГУ: 2011
6. Ботаника. Руководство по учебной практике для студентов Автор: Анцышкина А. М., Барабанов Е. И., Мостова Л. В. Издание: Медицинское информационное агентство: 2011
7. Введение в экологию растений Автор: Афанасьева Н. Б., Березина Н. А. Издание: Издательство МГУ: 2011
8. Естествознание. Ботаника Автор: Долгачева В. С., Алексахина Е. М. Издание: Академия: 2012

## Лист корректировки рабочей программы

