

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Гилязиева Г. Р.

Протокол №1

от « 15 » августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Мустафина Г. Г.

Протокол №1

от « 15 » августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Гилязиев Х. Р.

Приказ №44

от « 15 » августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

центра естественно – гуманной и технологической направленностей «Точка роста»

«Живая лаборатория»

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Старокырлайская ООШ»

Арекского муниципального района Республики Татарстан

Гилязиевой Гульчачак Рифгатовны

е\_ю

Село Старый Кырлай, 2024 год

## **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 внеурочную деятельность. Внеурочная деятельность может найти свое отображение в организации различных кружков, 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 курса «Живая лаборатория» 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 курса включены различные виды деятельности, которые помогут развитию компетенций учащихся. Ученики 5-7 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 5-7 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 изучении тем кружка «Живая лаборатория».

## Цель и задачи

**Целью** занятий курса является более глубокое и осмыщенное усвоение практической составляющей школьной биологии. 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 быстром 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 34 часа. 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 биологии в 5-7 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 кружка «Зеленая лаборатория» в 5-7 классах будет дополнительной возможностью учителю более качественно организовать процесс усвоения необходимых практических умений учащимися в процессе обучения. «Живая лаборатория» направлен на закрепление теоретического материала изучаемого на уроках биологии, 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, троить 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:**

- Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии.
- 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](#) [организмов](#).
- ✓ 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

| №<br>п/п | Тема занятия  | Содержание   | Планируемые<br>результаты  | Дата проведения |      |
|----------|---|--|--|-----------------|------|
|          |   |  |  | план            | факт |
| 1        | Введение  |  | Выбор тем проектов учащимся  |                 |      |
| 2        | 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) |                 |      |
| 3        | Почувствуй себя антропологом                          | Творческая мастерская «Лента времени»                                  | Лента времени, как доказательство эволюции человека (жизнь и занятия человека на разных этапах его развития)                   |                 |      |
| 4        | Почувствуй себя фенологом                             | Лабораторная работа №1 «Развитие семени фасоли»                        | Макет этапов развития семени фасоли  |                 |      |
| 5        | Почувствуй себя ученым                                | Творческая мастерская «Наблюдаем и исследуем»                          | Презентация опыта работы группы  |                 |      |
| 6        | Почувствуй себя исследователем, открывающим невидимое | Лабораторная работа №2 «Изучение строения микроскопа»                  | Алгоритм работы с микроскопом.<br>Работа по выполнению биологического рисунка на основе рассмотренного микропрепарата          |                 |      |
| 7        | Почувствуй себя цитологом                             | Творческая мастерская «Создание модели клетки из пластилина»           | Модель клетки  |                 |      |
| 8        | Почувствуй себя гистологом                            | Лабораторная работа №3 «Строение тканей животного организма»           | Презентация «Строение тканей своих наблюдений под микроскопом»   |                 |      |
| 9        | Почувствуй себя биохимиком                            | Лабораторная работа №4 «Химический состав растений»                    | Кластер (по результатам опытов)  |                 |      |
| 10       | Почувствуй себя физиологом                            | Лабораторная работа №5 «Исследование процесса испарения воды листьями» | Кластер (по результатам опытов)  |                 |      |
| 11       | Почувствуй себя                                       | Творческая мастерская «Живое из живого» (опыт Реди)                    | Фотоотчет  |                 |      |

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
|           | эволюционистом                                     |  |  |  |
| <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                       | Фотокаллаж   |  |

|           |                                    |   |                               |  |  |
|-----------|------------------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| <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> | Почувствуй себя цветоводом         | Творческая мастерская «Создание клумбы»                                       | Клумба или кашпо              |  |  |
| <b>33</b> | Почувствуй себя экотуристом        | Творческая мастерская Виртуальное путешествие по Красной книге                | Маршрут виртуальной экскурсии |  |  |
| <b>34</b> | ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ - защита проектов |   |                               |  |  |

### **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