государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Степняки муниципального района Приволжский Самарской области

PACCMOTPEHO:	ПРОВЕРЕНО:	УТВЕРЖДАЮ:
На педагогическом совете	И.ф. Зам. директора по УВР	Директор ГБОУ ООШ пос.
№ 9 от «18» июля 2022г	«15» июля 2022г	Степняки
	Л.В. Миллер	О.Н. Харитонова
	-	Приказ №66-од от 25.07.2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЖИВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

по биологии 5-7 классы

Пояснительная записка

Программа кружка в «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 в центре «Точка Роста» на базе ГБОУ ООШ пос. Степняки.

. 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 кружка «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.

При организации процесса обучения внеурочной деятельности 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 является более глубокое и осмысленное 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. Кружок «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.

- Различение 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, занимающихся 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

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

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

	ботаником	«Изготовление простейшего	
		гербария цветкового растения»	
30	Почувствуй себя	Творческая мастерская	Игра
	следопытом	«Узнай по контуру животное»	
31	Почувствуй себя	Лабораторная работа №11	Кластер, презентация
	зоологом	«Наблюдение за	
		передвижением животных»	
32	Почувствуй себя	Творческая масрерская	Клумба или кашпо
	цветоводом	«Создание клумбы»	
33	Почувствуй себя	Творческая мастерская	Маршрут виртуальной экскурсии
	экотуристом	Виртуальное путешествие по	
		Красной книге	
34	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