МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области Волховский муниципальный район

МОБУ "Волховская средняя общеобразовательная школа №1"

РАССМОТРЕНО Руководитель ШПК

> Тимина Ю.Н.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по воспитательной работе

Бабикова И.Э.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора МОБУ "Волховская средняя общеобразовательная школа №1 Приказ №693от «27» 08 2025 г.



Рабочая программа дополнительного образования

«Занимательная биология» для обучающихся 1 - 4 классов на 2024-2025 учебный год количество часов в неделю: 1 количество часов в год: 34 ч

1.Пояснительная записка.

Направленность программы: биолого-экологическая

Программа является практикоориентированной.

Занятия по программе дополнительного образования разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Деятельность школьников при освоении программы имеет отличительные особенности:

- практическая направленность, которая определяет специфику содержания и возрастные особенности детей;
- групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности посредством вовлечения их в творческую деятельность.

Развитие личностных качеств и способностей школьников опирается на приобретение ими опыта разнообразной деятельности: учебно-познавательной, исследовательской, практической, социальной.

Актуальность программы заключается в формировании мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся и исследовательских способностей развивающейся личности.

Педагогическая целесообразность программы:

Содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач. обеспечивает развитие Программа умений В научно - практической деятельности. воспитание развитой личности, творческих раскрытие способностей личности. Создает условия полноценного развития ДЛЯ творческих способностей каждого обучающегося, укрепление интереса к занятиям по биологии. Приучает ребенка быть усидчивым и внимательным.

Отличительными особенностями данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы являются:

Большое внимание в процессе занятий уделяется обучению проведения опытнической работы, работы с микроскопом; постановке целей и задач, а также формулированию выводов и анализ проделанной работы.

Цель: всестороннее развитие биолого-экологических знаний и навыков, которые пригодятся в дальнейшей жизни.

Задачи:

Образовательная: расширять кругозор, повышать интерес к предмету посредством выполнения опытнической и практической работ, обретение навыков метода наблюдения за природой, популяризация интеллектуального творчества;

Развивающая: развивать логическое мышление и твореский потенциал ребенка, умения устанавливать причинно — следственные связи, умения рассуждать и делать выводы, анализировать работу, пропагандировать культ знаний в системе духовных ценностей современного поколения;

Воспитательная: развивать навыки коллективной работы, воспитание понимания эстетический ценности природы, культивирование культуру поведения в природе и бережного отношения к ней, объединение и организация досуга учащихся;

Здоровьесберегающие: создать атмосферу успешности и комфортный психологический климат, научить некоторым методам, сохраняющим здоровье, укрепляющим иммунитет и оказанию первой помощи,

Программа строится на основе следующих принципов:

- равенство всех участников;
- добровольное привлечение к процессу деятельности;
- чередование коллективной и индивидуальной работы;
- свободный выбор вида деятельности;
- нравственная ответственность каждого за свой выбор, процесс и результат деятельности;
- развитие духа соревнования, товарищества, взаимовыручки;
- учет возрастных и индивидуальных особенностей.

Возрастные особенности

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Занимательная биология» рассчитана на 1 год обучения. Для успешного освоения программы численность обучающихся в творческом объединении должна составлять не более 15 человек. Возраст детей от 7 до 12 лет.

Режим занятий

В зависимости от набора обучающихся дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа имеет тематический план на количество занятий - 1 раз в неделю по 1 часу (34 часов в год).

2. Планируемые результаты освоения Программы.

В результате освоения программы дополнительного образования «Занимательная биология» обучающиеся:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

- учебно-познавательный интерес к новому и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- использование справочной и дополнительной литературы;
- владение цитированием и различными видами комментариев;
- использование различных видов наблюдения;
- качественное и количественное описание изучаемого объекта;
- проведение эксперимента;
- использование разных видов моделирования.

Предметные результаты характеризуют опыт учащихся, который приобретается и закрепляется в процессе освоения программы внеурочной деятельности:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

3. Содержание программы

Реализация задач осуществляется через различные виды деятельности, главными из которых является опытническая, практическая и творческая работа.

Вводное занятие.

Теория. Знакомство с обучающими. Рассказ о режиме работы творческого объединения, о правилах поведения, содержании занятий, о планах на учебный год. Правила поведения обучающихся. Правила по технике безопасности.

Раздел 1. Удивительная флора.

Теория: знакомство с правилами работы электронного микроскопа, правила ТБ, правила сбора гербария.

Практика: работа с электронным микроскопом, наблюдение за движением цитоплазмы, создание различных условий и наблюдение за прорастанием семян, определение лекарственных растений нашей местности, сбор гербария, обработка результатов опыта, чувства растений, влияние музыки на прорастание семян, фототропизм - задаем направление роста молодых побегов, анализ результатов, окрашивание белых цветов. Обсуждение, анализ и умозаключение при формулировании выводов. Обсуждение своих впечатлений.

Раздел 2 «Путешествие в анатомию»

Теория: чтение литературы, нахождение интересных фактов об анатомии человека, выяснение уникальности строения носовой полости, ушной раковины; характеристика голосов и возрастные особенности состояния голосового аппарата.

Практика: работа с микроскопом и микропрепаратами, сравнение ЧСС юношей и девушек при разных нагрузках, выполнения тестов на определение темперамента, творческая работа — сочиняем биологические стихи, о чем говорит цвет глаз и белковой оболочки, о чем предупредит нас язык, загадки

ушной раковины, лечим насморк, массаж носовой полости, доказываем связь анализаторов организма, правила пользования голосом, требования и нагрузка на голос, значение эмоций, тембр голоса, манера говорить, интонация; оказание первой помощи, мимический, психологический тренинг, упражнения на координацию движений.

Раздел 3. «В мире животных»

Теория: реки и их обитатели, изучение литературы о взаимоотношениях животных, интересные факты о животных; правила поведения в природе, ТБ на экскурсиях.

Практика: применение правил наблюдения за животными на практике, проведение экскурсий, определение видов животных, оформление журнала наблюдения; оформление коллажа и стенгазеты; подведение итогов в игровой форме.

Задание на лето. Это индивидуальное задание, которое позволяет ребятам закрепить полученные знания в течение года. Самостоятельная работа, выполняемая в летнее время, делает ребят более внимательными и бережными к окружающей природе. Является стимулом для дальнейшего изучения биологии.

Теория: наблюдение за поведением домашних животных, насекомых, составление фотоальбома растений нашей местности: травы, кустарники, деревья.

Календарно – тематическое планирование

No	Тема занятия	Кол. часов	Форма проведения	
1	Вводное занятие.	1	Лекция	
2	Понятие «микробиология». История создания микроскопа.	1	Практическое занятие	
3	Микробиология - наука о бактериях. Разделы микробиологии: бактериология, вирусология.	1	Лекция	
4	Микология- наука о грибах. Многообразие грибов.	1	Лекция	
5	Плесневые грибы, условия их выращивания, изучение под микроскопом.	1	Практическое занятие	
6	Цитология – наука о клетке. Работа с микроскопом.	1	Практическое занятие	
7	Ботаника – наука о растениях. Разделы ботаники.	1	Лекция	

8	Химический состав семени. Сила,		Практическое	
	развиваемая при набухании.	1	занятие	
9	Анатомия растений. Корень или плод?	1	Лекция	
10	Физиология растений. Нужен ли корням	1	Практическое	
	воздух? Вершки и корешки. Фототропизм.	1	занятие	
11	Комнатные растения и уход за ними.	1	Практическое	
	комнатные растения и уход за ними.		занятие	
12	Различные виды размножения растений.	1	Лекция	
13	Протозоология – наука о простейших организмах.	1	Лекция	
14	Гельминтология – наука о червях.	1	Лекция	
15	Энтомология – наука о насекомых.	1	Лекция	
16	Разноцветный мир бабочек.	1	Практическое	
10		1	занятие	
17	Зоология – наука о животных.		Лекция	
18	Орнитология – наука о птицах.	1	Лекция	
19	У кого какие клювы?	1	Практическое занятие	
20	Арахнология – наука о пауках.	1	Лекция	
21	Ихтиология – наука о рыбах.	1	Лекция	
22	Ракообразные. Иглокожие.	1	Практическое занятие	
23	Батрахология – наука о земноводных.	1	Лекция	
24	Герпетология – наука о пресмыкающихся.	1	Лекция	
25	Этология – наука о поведении животных. Анализ поведения животного.	1	Практическое занятие	
26	Первобытные люди.	1	Лекция	
27	Антропология – наука о происхождении и развитии человека.	1	Лекция	
28	Как пища переваривается? Пищеварительная система человека.	1	Практическое занятие	
29	Система кровообращения.	1	Лекция	
30	Анализ сложных рефлекторных актов человека на примере вставания со стула.	1	Лекция	
31	Познай себя. Изучение памяти, воображения, внимания.	1	Лекция	
32	Определение времени наступления утомления при статической и динамической работе	1	Лекция	
33	Викторина	1	Практическое	

			занятие
34	Итоговое занятие	1	Лекция

4. Методическое обеспечение программы

Методическое обеспечение осуществляется по основным, традиционным для системы образования методикам, а также опирается на новые образовательные технологии.

Занятия состоят из теоретической и практических заданий. Теоретическая часть состоит из вводной беседы, предваряющей выполнение каждого задания, в ходе, которой педагог разъясняет обучающимся содержание задания и указывает методы его выполнения.

Беседы сопровождаются показом наглядного материала. Практическая часть состоит из самостоятельной работы обучающихся.

Методика предусматривает проведение занятий в различных формах: групповой, парной, индивидуальной.

Групповые занятия позволяют педагогу подавать самый разнообразный материал, и являются традиционными для ребенка.

Парное взаимодействие способствует, с одной стороны, развитию коммуникативных навыков (умению договариваться, уступать, выслушивать другого, понятно и убедительно излагать свои пожелания и требования, совместно решать проблемы, радоваться достижениям другого и т.п.), а с другой стороны, закрепление знаний, умений и навыков, полученных при групповой форме обучения.

Программа предусматривает групповые и парные задания, цель которых помочь уверенно чувствовать себя в различных видах деятельности.

Структура каждого занятия зависит от конкретной темы и решаемых в ней задач.

Большое внимание уделяется правильной организации рабочего места обучающихся и технике безопасности.

Описание материально-технических условий реализации учебного предмета

- специализированный кабинет;
- таблицы, плакаты, модели;
- микроскопы световой и электронный;
- биологические литература: словари, энциклопедии.

Литература:

- 1. Боброва Т.А. Ботаника: учебное пособие/под ред.Л.Панфиловой. М.:ТЕРРА,2000. 304с. ил.
- 2. Большой атлас природы России: иллюстрированная энциклопедия для детей. М.: Эгмонт, Россия Лтд, 2011.
- 3. Брем А. Э. Жизнь животных: в 3 т. / А. Э. Брем. Москва. Терра Terra, 2008.
- 4. Вагнер Ю. Наука для всех. М. АСТ «Астрель», 2008. 301с.
- 5. Вагнер Б.Б./Сто Великих чудес природы./ Энциклопедии для любознательных. Москва 2010.
- 6. Высоцкая М.В. Биология. 5-11 классы. Нетрадиционные уроки.. Занимательная ботаника для малышей. Белый Город, 2008. 143с
- 7. Занимательная биология. Белый Город, 2008. 143с.
- 8. Определитель птиц России/ Р.Бёме, И.Бёме, А.Кузнецов М. Фолио, 2008. 301 с.
- 9. Потапов И.В. Зоология с основами экологии животных: учебное пособие. М.: изд-во «Академия»,2001. 296с.
- 10.Плешаков А. А. Зеленый дом / А. А. Плешаков // Мир вокруг нас. Москва: Просвещение, 2009.
- 11. Плешаков А. А. Зеленый дом. От земли до неба А. А. Плешаков. Москва .: Просвещение, 2008.
- 12.Плешаков А. А. Зеленый дом: программно-методические материалы / А. А. Плешаков. Москва ., 2010.
- 13.Плешаков А. А. Как знакомить детей с правилами поведения в природе / А. А. Плешаков // Начальная школа. 1998. №8.
- 14. Русский травник. /под ред. В.П.Бутромеева, В.В.Бутромеева. М. «ОЛМА Медиа Групп», 2011.-305с.
- 15. Рязанцев С. В мире запахов и звуков. М. ТЕРРА, 1997. 432с.
- 16. Тайны живой природы. М. «Росмэн», 1998 197 с.
- 17. Трайтак Д.И.Как сделать интересной внеклассную работу по биологии // Просвещение. Москва. 1971
- Натуральные пособия (реальные объекты живой и неживой природы)
- Изобразительные наглядные пособия (рисунки, схематические рисунки, схемы, таблицы) плакаты, презентации.
- компьютер, мультимедийный проектор.