Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Линей №7»

СОГЛАСОВАНО

И.о. по организации воспитательной

работы в М №У «Лицей № 7»

Щербакова Е.В.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «Лицей № 7»

ееееевть С.В. Пилипушка

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА «Занимательная биология»

Направленность: естественнонаучная

Возраст: 11-14 лет

Срок реализации: 1 год

Автор – разработчик: Осинцева Н.Н. учитель биологии, высшая квалификационная категория

г .Бердск

2023 – 2024 учебный год

Программа «Занимательная биология» предназначена для обучающихся 5-7 классов, проявляющих интерес к биологии. Программа охватывает большой круг естественно-научных исследований и является дополнением к рабочей программе по биологии, направлена на изучение особенностей растительного и животного мира, природных комплексов.

Программа углубляет знания по ботанике и зоологии, формирует навыки исследовательской деятельности, позволяет подготовить обучающихся к олимпиадам, конкурсам, научно-практическим конференциям. В целом программа более полно реализует воспитательный и развивающий потенциал биологических знаний.

Основными методами преподавания являются наблюдение, выполнение простейшего эксперимента, моделирование, демонстрация наглядных пособий и опытов, самостоятельная работа с различными информационными источниками.

Программа рассчитана на 1 учебный год (34 часа). Формы организации деятельности учащихся: экскурсии, прогулки, практические работы, занятия в аудитории.

Цель программы создание условий удовлетворения ДЛЯ познавательной или образовательной потребности обучающихся деятельности, обеспечение организации биологической деятельности обучающихся в рамках биологического направления, направленной на позитивную социализацию и воспитание.

Задачи:

Образовательные

- Расширение биологического кругозора.
- Популяризация у обучающихся биологических и экологических знаний.
- Ознакомление с видовым составом флоры и фауны окрестностей; с редкими и исчезающими растениями и животными местности; с правилами поведения в природе, с биологическими специальностями.

Развивающие

- Развитие навыков при уходе за комнатными растениями, при составлении и систематизации биологических коллекций и гербариев, а также навыки работы с микроскопом.
- Развитие навыков общения и коммуникации.
- Развитие творческих способностей ребенка.
- Формирование экологической культуры и чувства ответственности за состояние окружающей среды с учетом региональных особенностей.

• Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.

Воспитательные

- Воспитание интереса к миру живых существ.
- Воспитание ответственного отношения к порученному делу.

Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «Занимательная биология»

Личностные:

- бережное отношение к окружающей среде и рациональное природопользование;
- экологическое сознание на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях;
- мотивация на изучение живой природы;
- интеллектуальные умения (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы);
- эстетическое отношение к живым объектам;
- коммуникационные навыки и навыки сотрудничества;
- осознание себя членом общества и государства; чувство любви к своей стране, выражающееся в интересе к её природе, сопричастности к её истории и культуре, в желании участвовать в делах и событиях современной российской жизни;

Метапредметные:

- 1) Регулятивные УУД:
- определять и формулировать цель деятельности самостоятельно;
- определять последовательность действий;
- учиться высказывать свою гипотезу;
- учиться планировать деятельность;
- высказывать свою гипотезу, предлагать способ её проверки, работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (простейшие приборы и инструменты);
- определять успешность выполнения своего задания;
- учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности на занятии.
- 2) Познавательные УУД:
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;

- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в справочной литературе;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятии;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы;
- ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи;
- перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.
- 3) Коммуникативные УУД:
- донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи;
- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);
- •.планировать учебное сотрудничества с учителем и сверстниками определение цели, функций участников, способов взаимодействия.

Предметные результаты:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
 - сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
 - овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
 - знание основных принципов и правил отношения к живой природе;
 - знание особенностей организации растительного и животного мира, их многообразия;
 - овладение приёмами исследовательской и проектной деятельности;
- 2. В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами;
 - участие в природоохранных акциях.

Содержание курса внеурочной деятельности «Занимательная биология»

Введение – 4 часа.

Методы изучения природы. Биологические методы изучения природы. Великие натуралисты. Тайны клетки.

Практическая работа «Сбор различных плодов и семян для изготовления наглядных пособий».

Практическая работа «Изготовление коллекций плодов и семян»

Раздел ботаники – 13 часов.

История развития науки ботаники. Особенности строение растительного организма. Физиологические процессы, протекающие в растительных организмах. Представление о классификации. Низшие растения: Отделы одноклеточных и многоклеточных водорослей, особенности строения и жизнедеятельности. Роль водорослей в экосистемах Новосибирской области, их использование в биотехнологии, промышленности и медицине. Высшие растения: особенности строения, жизнедеятельности, роль в экосистемах, практическое значение, видовое разнообразие. Охрана растений.

Раздел зоологии – 15 часов.

История развития зоологии. Роль животных в биосфере. Принципы классификации животных.

Беспозвоночные животные: Строение и жизнедеятельность простейших, кишечнополостных, разных типов червей, моллюсков и членистоногих. Их роль в экологической системе, практическое значение. Гельминты. Гельминтозы. Пути заражения и профилактика. Роль паразитических червей в природе. Редкие и исчезающие виды животных НСО, их охрана.

Хордовые: особенности строения, жизнедеятельности, поведения, происхождения, роль в экосистемах, практическое значение, охрана редких и исчезающих видов: рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих.

Природоохранная деятельность человека – 2 часа.

Красная книга. Особо охраняемые природные территории НСО и Бердска, заповедники, заказники. Природа – наш дом.

Тематическое планирование

№ n/n	Тема занятия	Количество часов
	4	
1	Науки о живой природе. Методы изучения природы.	1
2	Методы изучения биологии. Микроскопирование.	
	Лабораторная работа «Приготовление	
	микропрепарата»	
3	Биологические методы изучения природы.	1

	Практическая работа «Сбор различных плодов и семян для изготовления наглядных пособий»					
4	Открытия в биологии. Великие натуралисты. Практическая работа «Изготовление коллекций плодов и семян»	1				
5	Тайны клетки.	1				
	Раздел биологии - ботаника	13				
6	История развития науки ботаники. Классификация растений. Строение растений.	1				
7	Физиология растений.	1				
8	Опыты по изучению питания, дыхания и транспирации у растений.	1				
9	Опыты по изучению фототропизма и запасанию питательных веществ у растений.					
10	Водоросли – низшие растения.	1				
11	Водоросли Новосибирской области. Практическое значение водорослей.	1				
12	Высшие растения, видовое разнообразие, практическое значение.					
13	Сельскохозяйственные растения Новосибирской 1 области.					
14	Цветковые растения. Круглый стол «Легенды о цветах»	1				
15	Викторина «Путешествие с комнатными растениями»	1				
16	Опыты по изучению прорастания семян, факторов, необходимых для роста и развития растения.					
17	Лес – защитник и лекарь.	1				
18	Устный журнал «По страницам Красной книги» (растения). Или весенняя экскурсия в природу.	1				
	15					
19	История развития зоологии. Роль животных в биосфере. Классификации животных.	1				
20	Беспозвоночные животные. Строение и жизнедеятельность простейших и кишечнополостных животных.	1				
21	Строение и жизнедеятельность червей, моллюсков и членистоногих.	1				
22	Паразитические черви - гельминты. Гельминтозы. Пути заражения и профилактика. Роль паразитических червей в природе.	1				
23	Лабораторная работа «В мире насекомых»	1				
24	Особенности строения, жизнедеятельности рыб и	1				

	земноводных, роль в природе, практическое значение.	
25	Особенности строения, жизнедеятельности	1
	пресмыкающихся и птиц, роль в природе,	
	практическое значение.	
26	Виртуальное путешествие «В стране динозавров»	1
27	Практическая работа «Почему первые птицы не	1
	летали?»	
28	Особенности строения, жизнедеятельности	1
	млекопитающих, роль в природе, практическое	
	значение	
29	Роль животных в биогеоценозах.	1
30	Экскурсия в музей природы г. Бердска	2
31	Биологическая викторина «К тайнам природы»	1
32	Редкие и исчезающие виды животных НСО, их	1
	охрана.	
	3	
33	Природоохранная деятельность человека Красная книга. Особо охраняемые природные	1
	территории НСО и Бердска, заповедники, заказники.	
34	Защита проектов «Природа – наш дом»	1

Методическое и материально-техническое обеспечение

- Артамонов В. И. Занимательная физиология растений / В. И.Артамонов. М.: Просвещение, 2009.
- Занимательная ботаника / под ред. В. Рохлов, А. Терешов, Р. Петросова. М.: Аст -Пресс, 2010.
- Удивительный мир природы / под ред. Г. А.Денисова. М.: Просвещение, 2014.
- Акимушкин И.И., Занимательная биология /Издательство: Амфора, 2015 г.
- натуральные объекты (живые и препарированные растения и животные, их части, органы, микропрепараты, скелеты и их части, коллекции, гербарии);
- приборы и лабораторное оборудование (оптические приборы, посуда и принадлежности);
- средства на печатной основе (демонстрационные печатные таблицы, дидактический материал);
- муляжи и модели (объемные, рельефные);

- экранно-звуковые средства обучения (видеофильмы), в том числе пособия на новых информационных носителях (компакт-диски, электронные пособия и пр.);
- технические средства обучения проекционная аппаратура (мультимедийный проектор, компьютер);
- Натуральные объекты (микропрепараты, скелеты и их части, коллекции, гербарии, карточки, модели):
- 1.Комплект гербариев.
- 2. Комплект карточек «Среда обитания живых организмов».
- 3. Комплект карточек «Эволюция растений и животных».
- 4. Комплект муляжей позвоночных животных.
- 5. Наборы для микрокопирования.
- 6. Модели по строению беспозвоночных животных
- 7. Набор моделей по строению растений.
- 8. Набор моделей по строению позвоночных животных.
- 9. Набор моделей цветков различных семейств.
- 10. Набор моделей по строению растений.
- 11. Набор по анатомии и физиологии.
- 12. Набор таблиц по ботанике.
- 13. Набор таблиц по зоологии.
- 14. Весы учебные с гирями.
- 15. Комплект карточек «Одноклеточная водоросль».
- 16. Комплект карточек «Строение клеток растений и животных».
- 17. Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей».
- 18. Комплект портретов ученых-биологов.
- 19. Комплект таблиц «Растение живой организм».
- 20. Таблица «Действие факторов среды на живые организмы».
- 21. Таблица «Многообразие организмов».
- 22. Таблица «Редкие и исчезающие виды растений».
- 23. Таблица «Редкие и исчезающие виды животных».
- 24. Таблица «Строение экосистемы».
- 25. Таблица «Сукцессия саморазвитие природного сообщества».
- 25. Таблица «Цепи питания».
- 26. Наборы готовых микропрепаратов по ботанике и зоологии

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 290930343710282493392205396682444359568355846799

Владелец Пилипушка Сергей Владимирович

Действителен С 08.09.2023 по 07.09.2024