МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Отдел образования Администрации Тацинского района МБОУ Суховская СОШ

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МС

зам. директора по УВР

Директор школы

Грицунова Т.Н.

Протокол № 1 от «27» 08 2025 г.

Резникова Л.Г.

Протокол № 1 от «27» 08 2025 г. Русанова С.А.

Приказ № 81 от «27» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

факультативного курса «Занимательная биология» для обучающихся 5 класса

Учитель: Резникова Л.Г.

Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса по биологии «Занимательная биология» для 5класса основного общего образования составлена на основе нормативно- правовых документов и методических рекомендаций:

- 1. Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273 ФЗ от 29.12.2012 г.
- 2. Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 3 1577 «О внесении изменений в Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 п. 18.2.2. (для 5-7 классов)
- 3. СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 29.12.2010 г. №189);
- 4. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- перечень учебников, рекомендуемый использованию К реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организации, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 254 от 20.05 2020 года с изменениями;
- 6. Учебный план на 2025-2026 учебный год МБОУ Суховская СОШ.

Место курса в учебном плане

Согласно годовому календарному графику МБОУ Суховская СОШ в 5 классе – 34 часа.

Обоснование ведения курса.

Введение в действие новых федеральных государственных образовательных стандартов изменило подход в учебном и воспитательном процессе. Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на формирование ребенка, умения адекватно анализировать личностный рост оценивать ситуацию, стремления к самообразованию. Ключевым звеном в изучении биологии является практическая деятельность. На данной стадии очень важно помочь школьнику необходимость приобретаемых навыков, знаний, умений. Способность поддерживается формированием универсальных учебных действий, которое подразумевает создание мотивации, определение постановка целей, эффективных И поиск методов Ученики 5 ИΧ достижения. классов находятся в том возрасте, когда сознание восприятию любой информации. максимально открыто К отличаются непосредственностью, доверчивостью, любознательностью.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно-исследовательской деятельностью. Программа «Занимательная биология» направлена на формирование у учащихся 5 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

Цель и задачи программы

Цель: создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности. Задачи:

- Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
- развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- формирование основ экологической грамотности.

Формы проведения занятий: практические и лабораторные работы, экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации,

кейс- технологии, проектная и исследовательская деятельность, технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метод-проектов в том числе с использованием ИКТ.

Методы контроля: защита исследовательских работ, мини-конференция с презентациями, доклад, выступление, презентация, участие в конкурсах исследовательских работ, олимпиадах.

Планируемые 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.

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере: Предметные результаты: 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; 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: \cdot знание основных правил поведения в природе; \cdot анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.
- 3. В сфере трудовой деятельности: · знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии; · соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (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.

Календарно - тематическое планирование факультативного курса «Занимательная биология»

5 класс

Nº	Наименование темы	Виды деятельности	Форма контроля	Оборудование	Дата	
1	Вве	дение. Как появила	ась жизнь на Земле	(1 час)		
Царства живой природы (1 час)						
2	Систематика	Творческая мастерская «Классификация	Конструктор Царств живо	Составление схем	04.09.	
		живых	й природы			
		организмов» Познание окружаю	mara muna (A nac)			
		познание окружаю	щего мира (4 час.)			
3	Великие естествоиспытатели»	творческая мастерская	Картотека великих естествоиспытате лей		11.09.	
	Лента времени	«Великие естествоиспытател и»				
4	Осень в жизни растений»	Экскурсия «Живая и неживая природа»	Отчёт		18.09.	
5	Осенний эксперимент и Лента времени	Фенологические наблюдения	Отчёт	презентация	25.09.	
6	Золотая осень	Познавательная игра.	Презентация, жетоны, карточки с иллюстрациями		02.10.	
		Потомки вымерши				
		потомки вымерши	іх дереввев (2 тас)			
7	Как человек изменил Землю				09.10.	
8	Древние папоротникообразные	Беседа. Работа с микроскопом	хвощ, плаун.		16.10.	
	Лабораторный прак	гикум «Клетка – ос	 	 его живого» (8 ча	ac.)	
9	Тайны клеток.	Пр. работа: «Тайны клеток живых организмов»		микроскоп, готовые микропрепара т ы	23.10.	
10	Тайны клеток. Ботаника.	Творческая мастерская «Создание модели растительной клетки из пластилина»	Модель клетки	Таблица, пластилин	06.11.	
	Тайны клеток.	Творческая	Модель клетки	Таблица, пластилин		

1	Зоология.	мастерская «Создание модели животной клетки из пластилина»			13.11.
12	Тайны клеток. Вирусология.	Творческая мастерская «Портрет вируса»	Фотоколлекция выставка рисунков, презентация	Интернетресурсы фотоколлекци и, рисунки фотографии вирусов	20.11.
13	Тайны клеток. Бактериология.	Творческая мастерская «Изготовление бактерий»	Модель бактериальной клетки, презентация		27.11.
14	Тайны клеток. Альгология	Творческая мастерская «Изготовлени е одноклеточно й водоросли»	Кластер, биологический рисунок, презентация		04.12.
15	Тайны клеток. Протозоология	Творческая мастерская «Изготовление простейших»	Модель, биологический рисунок, презентация	картон	11.12.
16	Тайны клеток. Микология	Лабораторная работа № «Выращивание плесени, рассматривание её под микроскопом»	Приготовление микропрепарата, фотографии, презентация		18.12.
		Растения-хиц	цники (1час)		
17	Удивительные растения	Рассказ. Рассматривание таблиц	Реферат. Работа в паре	Иллюстрации, фотографии растений- хищников	25.12.
		Цветы и насек	омые (2 часа)	-	
18	Два мира	Показ таблиц, видеофильма	Сообщение. Работа в парах.	Таблицы «Насекомо- опыляемые растения».	15.01
19	Разнообразие насекомых опылителей	Беседа.	Составление схем	Таблицы видеофильм	22.01
	Удивительны	е постройки живот	ных, птиц и насеко	омых (2 часа)	

20	Искусство водных животных и птиц Замечательные постройки насекомых	Частично- поисковый. Работа над дополнительной литературой Частично- поисковый. Работа над дополнительной литературой	Сообщение. Работа в парах. Реферат	Видеофильм, дополнительн а я литература Дополнительн а я литература, презентация	29.01 05.02.			
Друзья и враги человека в сельском хозяйстве (2 часа)								
22	Разнообразие полезных насекомых	Изучение коллекции насекомых.	Работа в группа	х Набор коллекций	12.02.			
23	Разнообразие насекомых вредителей сельского хозяйства	Изучение коллекции насекомых.	Работа в группа	х Набор коллекций	19.02.			
		Биопрактик	сум (7 час.)					
24	Пернатые друзья Почувствуй себя орнитологом.	Беседа. Творческая мастерская. «Проект кормушки»	Наблюдение за птицами кормушка.	Видеофильм	26.02			
25	Почувствуй себя экологом. «Кто, где живет»	Беседа.	кластер	Показ таблиц, видеофильма	05.03			
26	Зима в жизни растений и животных.	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»	отчёт	Презентация	12.03.			
27	Почувствуй себя этологом	«Наблюдение за поведением домашнего питомца»	Дневник наблюдений	Видеофильм	19.03.			
28	Почувствуй себя следопытом	Творческая мастерская «Узнай по контуру животное»	Маршрут виртуальной экскурсии. Игра	Видеофильм	26.03.			
29	Почувствуй себя цветоводом	Творческая мастерская «Создание клумбы». Правила ухода за комнатными растениями.	Клумба или кашпо		09.04			

30	Почувствуй себя ботаником	Творческая мастерская «Изготовление простейшего гербария цветкового растения»	Гербарий		16.04
31	Познаю свой край, экотуризм.	Виртуальное путешествие по страницам Красной книги Забайкальского края. Устный журнал	Сообщение на тему: « Я люблю свой край	Иллюстративны й материал	23.04
32	В союзе с природой.	Коллективная творческая работа.	Оформление газеты «В союзе с природой»	Ватман	30.04
33	Познавательно — интеллектуальная игра «Люди, звери, рыбы, птицы на Земле должны ужиться!»	Познавательно — интеллектуальн ая игра	Иллюстративны й материал, презентации.	Жетоны, презентация с названиями конкурсов, картинками, медали	07.05
34					14.05

Итого; 34 часа.

Рекомендуемая литература

Околитенко Н. Биология для увлеченных. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 317 с.

Потапов И.В. Зоология с основами экологии животных: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. – М., Издательский центр «Академия», 2001. – 296 с.

Колбовский Е.Ю. Экология для любознательных, или О чем не узнаешь на уроке. – Ярославль: Академия развития: Академия Холдинг, 2003. – 256 с.

Попова Л.А. Открытые уроки: Природоведение. Биология: 5-8 классы. – М., ВАКО, 2009. – 192 с. Боднарук М.М., Ковылина Н.В. Занимательные материалы и факты по общей биологии в вопросах и ответах. 5-11 классы. – Волгоград: Учитель, 2007. – 174 с.