Министерство образования и молодежной политики Свердловской области МКУ УО ГО Богданович

Муниципальное автономное образовательное учреждение Чернокоровская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено:

Согласовано:

на заседании

протокол №

от «Я» 2023

Зам. директора по УВР

Е. А. Флягина

@s 2023г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности

«Юный биолог»

(с использованием оборудования центра образования естественно – научной и технологической направленностей «Точка роста») для 3-4 классов на 2023 – 2024 учебный год

Составитель: Привалова Ольга Викторовна, учитель I квалификационной категории

№ п.п.		Наименование	Стр			
1	Комплекс основных характеристик общеразвивающей					
	программы					
	1.1.	Пояснительная записка	3			
	1.2.	Цель и задачи общеразвивающей программы	3			
	1.3.	Содержание общеразвивающей программы	4			
	1.4.	Планируемые результаты	6			
2	Комп	лекс организационно-педагогических условий,				
	включая формы аттестации					
	2.1.	Условия реализации программы	7			
	2.2.	Формы контроля и оценочные материалы	8			
3	Списо	ок литературы	8			

Комплекс основных характеристик

1.1. Пояснительная записка

Программа дополнительного образования имеет естественнонаучную направленность и реализуется с использованием оборудования центра естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста».

Содержание программы разработано на основе следующих нормативноправовых документов:

- Закона РФ «Об образовании»;
- Закона «Об образовании в Свердловской области»;
- Федерального Закона «Об основных гарантиях прав ребенка в РФ» от 24 июня 1998г. №124-ФЗ, (с изменениями от 03 декабря 2011г.);
- Федерального Закона «Об общественных объединениях» от 19 мая 1995г. №82-ФЗ (изменениями от 20 июля 2012г.).

Актуальность программы. Общебиологические знания необходимы не только специалистам, но и каждому человеку в отдельности, т.к. только понимание связи всего живого на планете поможет нам не наделать ошибок, ведущих катастрофе. Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их - это основа организации биологического кружка, т.к. биологическое образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшей ценности.

Отличительными особенностями программы является практическая направленность, благодаря которой школьники имеют возможность ознакомиться и получить навыки экспериментальной деятельности и в дальнейшем использовать их на уроках химии, биологии или физики.

Адресат общеразвивающей программы: учащиеся начальной школы в возрасте 9-10 лет.

Режим занятий. Проведение занятий планируется раз в неделю. Их продолжительность составляет 40 минут.

Объем общеразвивающей программы рассчитан на 34 учебных часов.

Срок освоения программы – 1 год.

Уровневость образовательной программы — базовый уровень, который предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предполагаемого для освоения содержания общеразвивающей программы.

Формы обучения – групповая, индивидуально-групповая.

Виды занятий: лекция, практическое занятие, лабораторное занятие.

Формы подведения результатов: презентация.

1.2. Цель и задачи развивающей программы

Цель программы: познакомить учащихся с многообразием мира живой природы, с теми сложными, но хрупкими взаимоотношениями,

которые установились между живыми организмами за миллионы лет эволюции, заставить задуматься о огромной роли человека в сохранении экологического равновесия и его ответственности за происходящее на планете и собственное здоровье.

Задачи курса:

Образовательные:

- Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
- Способствовать популяризации у учащихся 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;
- Знакомить 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 общение и коммуникации.
- Развитие творческих способностей ребенка.
- Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.
- Формирование потребности в здоровом образе жизни.

Воспитательные:

- Воспитывать интерес к миру живых существ.
- Воспитывать ответственное отношение к окружающему миру.

1.3. Содержание общеразвивающей программы

$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во	Теория	Практика	Форма
		часов			аттестации/контроля
1	Удивительное под	6	3	3	Открытый урок
	микроскопом				
2	Осенние открытия	4	3	1	Беседа
3	Зеленый мир	9	5	4	Игра
4	Зоологические занятия	9	5	4	Игра
5	Здоровье человека и	6	4	2	Игра
	окружающая среда				
	Всего	34	20	14	

Содержание учебно-тематического план

1. Удивительное под микроскопом.

Теория.

Прибор, открывающий тайны. Правила работы с микроскопом.

Особенности и разнообразие бактерий. Бактерии в жизни человека.

Вирусы, вирусные заболевания. Простейшие организмы.

Практика.

Приготовление микропрепаратов.

Лабораторная работа «Мукор под микроскопом»

Рассматривание простейших организмов под микроскопом.

2. Осенние открытия.

Теория.

Сезонность в природе, фотопериодизм.

Осень в жизни растений и животных. Период покоя у растений. Анабиоз и спячка у животных.

Грибное царство. Правила сбора и переработки грибов. Первая помощь при отравлении.

Практика.

Экскурсия на природу.

3. Зеленый мир.

Теория.

Особенности и многообразие растений. Тайны жизни растений.

Строение растений и жизнедеятельность.

Органы растений и их функции.

Роль растений в природе и жизни человека.

Съедобные и ядовитые растения.

Лекарственные растения.

Растения красной книги Свердловской области и меры по их охране.

Практика.

Изучения строения растительной клетки.

Опыт по выявлению дыхания у растений.

Опыт с поглощением воды корнем.

Практическая работа с гербарием.

4. Зоологические занятия.

Теория.

Мир животных. Особенности и многообразие животных.

Тайны жизни одноклеточных животных.

Теплокровные и холоднокровные животные.

Животные в жизни человека.

Животные красной книги Свердловской области и меры по их охране.

Практика.

Выращивание культуры инфузории-туфельки.

Изучение внутреннего строения лягушки.

Изучение внутреннего строения рыбы.

Изучение скелетов животных.

5. Здоровье человека и окружающая среда Теория.

Как появился человек.

Влияние вредных привычек на здоровье.

Здоровье и среда жизнедеятельности человека.

Влияние загрязнений среды на здоровье человека.

Здоровый образ жизни.

Практика.

Оказание первой медицинской помощи.

Определение норм рационального питания.

1.4. Планируемые результаты деятельности

Личностные результаты обучения:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- формирование личностных представлений о целостности природы,
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования.

Метапредметные результаты обучения:

- знакомство с составляющими исследовательской деятельности, включая 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;
- формирование умения работать с различными источниками биологической информации: текст учебника, научно-популярной

литературой, биологическими словарями справочниками, анализировать и оценивать информацию;

- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений в учебной и познавательной деятельности;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникативных технологий;
- формирование умений осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать различные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения.

Предметными результатами обучения являются:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, грибов и бактерий;
- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, бактериями, грибами;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- различение съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

	2. Комплекс организационно-педагогических условий
2.1.	Материально-техническое обеспечение:
	□ Покровные и основные стекла.
	□ Микроскоп;
	□ Гербарий;
	□ Влажные препараты по зоологии;

	□ Лаоораторная посуда (колоы, прооирки, штативы, мерные					
	цилиндры и др.).					
	Информационное обеспечение:					
	□ книжные издания;					
	□ учебно-методическая литература;					
	□ справочники-определители;					
	□ Интернет.					
2.2.	Формы аттестации/контроля и оценочные материалы					
	□ Форма подведения итогов: проведение открытого урока.					
	□ Формы итогового контроля: беседа, опрос, проведение					
	лабораторных работ.					
	□ При проведении аттестации используются методы: педагогическая					
	диагностика, беседа, наблюдение.					

The company of the second control of the sec

Список литературы

- 1. Акимушкин И. И. Занимательная биология. М.: Молодая гвардия, 1972. 304 с.
- 2. Анашкина Е.Н.Веселая ботаника. Викторины, ребусы, кроссворды/ Ярославль: «Академия развития» 192 с.
- 3. Величковский Б.Т., Кирпичев В.И., Суравегина И.Т. Здоровье человека и окружающая среда. Учебное пособие. М.: Новая школа, 1997 230 с.
- 4. Касаткина Н. Внеклассная работа по биологии. 3-8 классы. Учитель, 2010. 160 с.
- 5. Клинковская, Н. И., Пасечник, В.В. Комнатные растение в школе: кн. Для учителя. М.: Просвещение, 2000. 268 с.
- 6. Ситников В. П., Шалаева Г. П. Мир животных АСТ, Слово, 2010. 300 с.
- 7. Я иду на урок биологии: Зоология: Беспозвоночные: Книга для учителя. М.: Издательство «Первое сентября», 1999. 366 с.