

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОСНОВНАЯ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П.ИВАНОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»

410509, Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», п. Ивановский, ул. Центральная, 31, тел. (8452) 99-97-85 эл. почта:schivanov@rambler.ru, сайт: https://shkolaivanovskijsaratov-r64.gosweb.gosuslugi.ru/

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «ООШ п. Ивановский»

_____Валиева Л.Р. Приказ № 42-од от «22» апреля 2024 г.

Принята решением

Педагогического совета протокол №3 от «22» апреля 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Загадки мироздания»

Направленность: естественно-научная

Возраст обучающихся: 11-14 лет

Срок реализации: 34 часа

(34 недели)

Автор-составитель: Герцог Уселя Базарбаевна, педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Программа «Загадки мироздания» ориентирована на приобретение знаний по разделам биологии (микробиологии, ботанике, зоологии), на развитие практических умений и навыков, поставлена на формирование интереса к опытной, экспериментальной и исследовательской деятельности, которые способствуют познавательной и творческой активности обучающихся.

Актуальность и особенность программы.

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

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 «Естествознания» направлена на формирование у учащихся 5-8 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике. заключается в том, что программа «Естествознания» в занимательной форме знакомит детей с разделами биологии: микробиологии, ботанике, зоологии, готовит к олимпиадам и конкурсам различных уровней.

В учебном плане по предмету « Загадки мироздания» отведено всего 1 час в неделю в 5-6 классах, что дает возможность сформировать у обучающихся только базовые знания по предмету. На уроках биологии в 5-6 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Поэтому дополнительная ,общеобразовательная и развивающая деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

Цель и задачи программы

Цель: формирование у обучающихся глубокого и устойчивого интереса к миру живых организмов, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ исследовательской деятельности.

Задачи:

Обучающие:

- расширение кругозора обучающихся;
- расширение и углубление знаний обучающихся по овладению основами методов познания, характерных для естественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);
- подготовка обучающихся, ориентированных на биологический профиль обучения, к усвоению материала повышенного уровня сложности по химии. **Развивающие:**
- развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности;
- развитие творческих способностей и умений учащихся самостоятельно приобретать и применять знания на практике.

Воспитательные:

- воспитание экологической грамотности;
- воспитание эмоционально- ценностного отношения к окружающему миру;
- ориентация на выбор биологического профиля.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- -использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метод проектов);
- -организация проектной деятельности школьников и проведение м и н и конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

Формы проведения занятий: лабораторный практикум с использованием оборудования центра «**Точка роста»**, экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

Срок реализации программы - 1 год. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: 34 часа.

Планируемые результаты освоения программы.

- -иметь представление об исследовании, проекте, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
- -знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- -уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- -уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
- -владеть планированием и постановкой биологического эксперимента.

Ожидаемые результаты

Личностные результаты:

- -знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- -развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы; развитие 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.

Предметные результаты:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- -выделение существенных признаков биологических объектов и процессов; классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- -объяснение роли биологии в практической деятельности людей;
- -сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- -умение работать с определителями, лабораторным оборудованием;
- -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 правил работы с биологическими приборами и инструментами.
- 4. В эстетической сфере:
- -овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Структура программы

При изучении разделов программы изучаются разные области биологии. Ботаника— наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микология — наука о грибах. Физиология— наука о жизненных процессах. Экология— наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой.

Бактериология — наука о бактериях. Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучению птиц. Биогеография— наука, которая изучает закономерности географического распространения и распределения организмов. Систематика— научная дисциплина, о классификации живых организмов. Морфология изучает внешнее строение организма.

Тематический план

№	Название раздела	Количество часов		
1	Введение	1		
2	Лаборатория Левенгука	5		
3	Практическая ботаника	19		
4	Биопрактикум	9		
ИТОГО	34			

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Введение. (1 час)

Во введении учащиеся знакомятся с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ.

Раздел 1. Лаборатория Левенгука (5 часов)

Методы научного исследования. Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техника приготовления временного микропрепарата. Рисуем по правилам: правила биологического рисунка *Лабораторные работы:*

- -Изучение устройства микроскопа
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов (чешуя лука)
- Строение растительной клетки
- -Явления плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке

Раздел 2. Практическая ботаника (19 часов)

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работа с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения Ульяновской области. *Лабораторные работы*:

- Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листа
- Испарение воды листьями до и после полива
- Тургорное состояние клетки
- Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения
- Обнаружение нитратов в листьях

Проектно-исследовательская деятельность:

- Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»
- Проект «Редкие растения Ульяновской области»

Раздел 3. Биопрактикум (9 часов)

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернетресурсы). Как оформить письменное сообщение и презентацию. Освоение и отработка методик выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков. *Лабораторные работы:*

Влияние абиотических факторов на растение

Измерение влажности и температуры в разных зонах класса

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (34 часа)

Тема программы	К	№	Тема урока	Дата	
	ОЛ	п/п			
	ич			П	ф
	ес ча			0	ак
	тв со			пл	ТИ
	0 В			ан	че
				u V	ск
					CK
Введение	1	1.	Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ.		
Раздел 1. Лаборатория	5	2.	Приборы для научных исследований,		
Левенгука			лабораторное оборудование.		
			Использование оборудования:		
			микроскоп световой, цифровой,		
			штативная лупа, ручная,		
			лабораторное оборудование		
		3.	Увеличительные приборы.		
		J.	Лабораторная работа №1 « Изучение		
			устройства увеличительных приборов»		
			Использование оборудования: микроскоп		
			световой, цифровой		
			Приготовление микропрепарата.		
		4.	Техника биологического рисунка		
			Лабораторная работа №2		
			«Приготовление препарата клеток		
			сочной чешуи лука» Использование оборудования:		
			<u>Использование оборудования:</u> микроскоп световой, цифровой,		
			предметные и покровные стекла,		
			препаровальная игла.		
		5.	Мини-исследование «Микромир»		
			Мини-исследование «Микромир» Строение клетки. Ткани.		
			Лабораторная работа №3 «Строение		
			растительной клетки» Использование		
			оборудования: микроскоп световой,		
			цифровой, микропрепараты		
		6.			
		0.	Мини-исследование «Микромир»		
			Лабораторная работа №4 «Явление		
			плазмолиза и деплазмолиза в		
			растительной клетке»		
			Использование оборудования:		
			микроскоп световой, цифровой,		
			предметные и покровные стекла,		
			препаровальная игла		

,			,
		7-8.	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений». Экскурсия <u>Использование оборудования:</u> Работа с гербариями
		9- 10.	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария <u>Использование оборудования:</u> Работа с гербариями
		11- 12.	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария <u>Использование оборудования:</u> Работа с гербариями
		13.	
Раздел 2. Практическая ботаника	19	14.	Физиология растений. Лабораторная работа № 5. «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев» Использование оборудования: Компьютер с программным обеспечением. Датчики :температуры и влажности Комнатное растение: монстера или пеларгония Физиология растений. Лабораторная работа № 6. «Испарение воды листьями до и после полива». Использование оборудования: компьютер с программным обеспечением, измерительный Интерфейс, датчик температуры, датчик влажности Физиология растений. Лабораторная работа № 7. «Тургорное состояние клеток» Использование оборудования: цифровой датчик электропроводности, вода, 1М раствор хлорида натрия, пробирки, штатив, химические стаканы, фильтровальная бумага, нож или скальпель, линейка или штангенциркуль
		16.	Физиология растений. Лабораторная работа № 7. «Значение кутикулы и пробки в

			\neg
	17.	защите растений от испарения» <u>Использование оборудования:</u> Весы, датчик относительной влажности воздуха Физиология растений.	
	18- 19.	Лабораторная работа № 8 « Обнаружение нитратов в листьях»	
		Использование оборудования: цифровой датчик концентрации ионов, электрод нитрат-анионов, электрод сравнения Определяем и классифицируем Использование оборудования:	
	20- 21.	Определители растений Морфологическое описание растений Использование оборудования:	
	22- 23.	Определители растений в безлиственном состоянии Использование оборудования:	
	24- 25.	Определители растений Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» (проект) Использование оборудования:	
		Определители растений	
Раздел 3.Биопрактикум	9 26- 27.	Как выбрать тему для исследования. Постановка целей и задач. Источники	
	28.	информации Как оформить результаты исследования	
	29.	Красно-книжные растения Томской области Использование оборудования: Электронные таблицы и плакаты	
	30.	Систематика растений Томской области <u>Использование оборудования:</u> Электронные таблицы и плакаты	
	31.	Систематика растений Томской области <u>Использование оборудования:</u> Электронные таблицы и плакаты	

	32.	Экологический практикум Лабораторная работа № 9 « Описание и измерение силы воздействия абиотических факторов на растения в классе» Использование оборудования: цифровые датчики, регистратор данных с ПО Releon Lite, комнатное растение, почвенная вытяжка из горшечного грунта Экологический практикум Лабораторная работа № 10 « Измерение влажности и температуры в разных зонах класса» цифровые датчики(температуры и влажности), регистратор данных с ПО Releon Lite	
Итого 34	34.	Отчетная конференция	

Формы контроля и аттестации обучающихся

Для отслеживания результативности образовательного процесса по программе «Загадки мироздания» используются следующие виды контроля:

- предварительный контроль (проверка знаний учащихся на начальном этапе освоения программы) входное тестирование;
- текущий контроль (в течение всего срока реализации программы);
- итоговый контроль (заключительная проверка знаний, умений, навыков по итогам реализации программы).
- Формы аттестации
- проект;
- реферат;
- творческие отчеты;
- участие в творческих конкурсах по биологии; презентация и защита проекта. **Текущий** контроль:

Формами контроля усвоения учебного материала программы являются отчеты по практическим работам, творческие работы, выступления на семинарах, создание презентации по теме и т. д. Обучающиеся выполняют задания в индивидуальном темпе, сотрудничая с педагогом. Выполнение проектов создает ситуацию, позволяющую реализовать творческие силы, обеспечить выработку личностного знания, собственного мнения, своего стиля деятельности. Включение обучающихся в реальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса. Одновременно развиваются способности выявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия.

По окончании каждой темы проводится итоговое занятие в виде тематического тестирования.

Итоговая аттестация предусматривает выполнение индивидуального проекта.

Организационно-педагогические условия реализации программы.

1.1. Учебно-методическое обеспечение программы

Методика обучения по программе состоит из сочетания лекционного изложения теоретического материала с наглядным показом иллюстрирующего материала и приемов решения практических задач. Обучающиеся закрепляют полученные знания путем самостоятельного выполнения практических работ. Для развития творческого мышления и навыков аналитической деятельности педагог проводит занятия по презентации творческих и практических работ, мозговые штурмы, интеллектуальные игры.

1.2. Материально-техническое обеспечение программы

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Загадки мироздания» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- цифровая лаборатория по биологии;
- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой); микроскоп цифровой;
- комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
- комплект гербариев демонстрационный;
- комплект коллекции демонстрационный (по разным темам);
- мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет). Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

Литература

- 1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. М.: БШКАРКЕ88, 1996.
- 3. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.
- 4. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1991.
- 5. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7. 6. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
- 2. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 3. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсы образования» / Самкова В.А. Открывая мир. Практические задания для учащихся.
- 4. http://www.kunzm.ru кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ.
- 5. http://www.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение природы России.