МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Рязанской области Управление образование и МП Ряжского муниципального округа

Филиал муниципального общеобразовательного учреждения «Ряжская средняя школа №2» «Шереметьевская ОШ»

Рассмотрено на педагогическом совете Протокол № 6 от 15.05.2024

«Утверждено» моу Директор Веконищева Н.П. «_15__» мая 2029 г. Приказ № 284 от 15.05.22024

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно — научной направленности

«Занимательная биология» с использованием оборудования центра «Точка Роста»

Уровень: базовый Возраст обучающихся:13-15 лет срок освоения: 1 год трудоемкость программы: 34 часа Разработчик; Дудкина Наталья Александровна

Пояснительная записка

Одним из важнейших требований к биологическому образованию в современных условиях является овладение учащимися практическими умениями и навыками. Предлагаемый курс направлен на формирование у учащихся интереса к биологии, развитие любознательности, расширение знаний о живом мире, на развитие практических умений через обучение моделировать, отработку практических умений и применение полученных знаний на практике.

Данная программа может быть полезна для формирования устойчивого познавательного интереса учащихся к изучению курса биологии, а также определенного набора знаний, опираясь на которые можно с большей эффективностью осуществлять преподавание в средней школе. Кроме этого 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.

Направленность программы дополнительного образования «Занимательная биология» - **естественнонаучная**.

Актуальность программы в том, что она даёт возможность обобщить, систематизировать, расширить имеющиеся у детей представления о многообразии, строении и значении живых организмов, подготовить к олимпиадам, конкурсам различного уровня.

Новизна программы заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление биолого-экологических знаний, с опорой на практическую деятельность и с учетом региональных, в том числе экологических, особенностей.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что при ее реализации, у обучающихся возникает интерес к биологии, расширяется кругозор, развиваются коммуникативные качества личности, и как результат — участие в олимпиадах, биологических конкурсах разного уровня, научно-исследовательских конференциях.

Отпичительной особенностью данной образовательной программы является то, что содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. обучающиеся могут включаются в исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал. Обучающиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог.

Адресат программы. В объединение принимаются дети, прошедшие обучение по программе ознакомительного уровня. Также в объединение на первый год обучения базовой программы, дополнительно, могут приниматься обучающиеся, по результатам собеседования. Возраст обучающихся, участвующих в реализации программы 13-15 лет.

Уровень программы – базовый.

Объём программы - 34 часов.

Формы обучения – очная.

Срок освоения программы: 1 год.

Режим занятий. Занятия проводятся -1 раза в неделю по 1 часу.

Состав группы – постоянный, но допускается зачисление новых обучающихся на основании собеседования.

Занятия – по группам.

Группы — разновозрастные. Занятия проводятся с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей.

Виды занятий – лекции, практические работы, опыты, экскурсии, викторины, праздники.

Цель и задачи программы.

Цель – главная цель курса заключается в том, чтобы учащийся под руководством педагога, а впоследствии самостоятельно, определял основные этапы биологического разнообразия на Земле, неоднородность организмов в пространстве и во времени на основе комплексного изучения организмов нашей планеты.

Задачи программы:

- расширять кругозор, повышать интерес к предмету, популяризация интеллектуального творчества;
- развивать логическое мышление, умения устанавливать причинно —следственные связи, умения рассуждать и делать выводы, пропаганда культазнаний в системе духовных ценностей современного поколения.

Планируемые результаты: предметные, метапредметные, личностные

Личностные:

- 1. Воспитание бережного отношения к природе.
- 2. Способствовать развитию потребности общения человека с природой.
- 3. Развивать альтернативное мышление в восприятии прекрасного.
- 4. Развивать потребности в необходимости и возможности решения экологических проблем, доступных школьнику, стремления к активной практической деятельности по охране окружающей среды.
- 5. Развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, постановки биологических экспериментов, работы с различными источниками информации.
 - 6. Развитие монологической устной речи.
 - 7. Развитие коммуникативных умений.
 - 8. Развитие способностей к творческой деятельности.

Метапредметные:

- 1. Развитие умения думать, исследовать, общаться, взаимодействовать, умения доводить дело до конца и т.д.
- 2. Умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую.
- 3. Овладение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений в учебной и познавательной деятельности.

Предметные:

- 1. Способствовать развитию интереса к предмету «биология».
- 2. Обучить навыкам работы с лабораторным оборудованием.
- 3. Сформировать основные биологические понятия.
- 4. Обучить применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, проводить наблюдения за растениями.
 - 5. Расширять кругозор, популяризировать интеллектуальное творчество.

Календарно-тематическое планирование

No	Содержание	Кол-во	Цель	Оборудование
п/п	P	часов		
1	Введение	1		
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ USB- МИКРОСКОПА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ			
2	Подготовка микроскопа	1		цифровой <i>USB</i> - микроскоп к <i>USB</i> -порту ноутбука/компьютера.
3	Приготовление и изучение препарата клеток чешуи луковицы лука репчатого	1		цифровой <i>USB</i> - микроскоп к <i>USB</i> -порту ноутбука/компьютера
4	Наблюдение за движением цитоплазмы в клетке растений	1	провести наблюдения за движением цитоплазмы в клетках растений на примере клеток листа элодеи канадской.	ноутбук и <i>USB</i> - микроскоп, лабораторные стекла, пинцет, пипетка, вода, фильтровальная бумага, листья элодеи канадской, карандаш, учебник.
5	Изучение покровной ткани растений	1	изучить особенности строения покровной ткани рас- тений на примере листьев комнатных растений - традесканции виргинской и пеларгонии обыкновенной.	ноутбук и <i>USB</i> -микроскоп, лабораторные стекла, пинцет, пипетка, вода, бумага, листья пеларгонии обыкновенной и традесканции виргинской.
6	Изучение проводящей ткани органов растений	1	изучить особенности строения проводящей ткани органов растений	ноутбук и USB-микроскоп, готовые препараты срезов первичного строения корня, корня ириса, стебля березы, клевера, липы, листа камелии.
7	Микроскопическое строение крови человека и лягушки	1	изучение особенностей эритроцитов человека в сравнительном плане и выявление связи особенности строения выполняемой	ноутбук и USB-микроскоп, готовые окрашенные микропрепараты крови человека и лягушки.

			функцией.	
8	Изучение способов движения	1	изучить с помощью	ноутбук и USB-микроскоп,
	одноклеточных животных		USB-микроскопа	предметное и по- кровное
			способы пере-	стекла, озерная вода (вода из
			движения	вазы с цветами, из лужи или
			одноклеточных	приготовленный раствор
			животных в водной	сена лугового).
			среде.	,
9	Изучение животных тканей,	1	ноутбук и USB-	познакомиться с
	тканей организма человека на		микроскоп,	морфологическими
	готовых микропрепаратах		готовые микро-	особенностями тканей
			препараты тканей	
			животных и	животных и человека
			человека (нервная	сравнить их.
			ткань, желе- зистый	
			эпителий,	
			мышечная ткань,	
			жировая ткань).	
10	Плазмолиз и деплазмолиз в	1	ноутбук и USB-	познакомиться с
	клетках кожицы		микроскоп,	полупроницаемостью
	лука репчатого		временный	мембраны – ее основным
			микропрепарат	свойством.
			клеток кожицы	
			лука репчатого,	
			раствор хлорида	
			натрия NaCl –	
			поваренной соли,	
			дистиллированная	
			вода, пипетка,	
			фильтровальная	
	**	4	бумага.	Z VIGD
11	Изучение микроскопического	1	познакомиться с	ноутбук и USB-микроскоп,
	строения плесневых грибов		микроскопическим	временный микропрепарат
			строением	плесени.
			плесневых грибов	
			на примере мукора,	
			пеницилла,	
			аспергилла и дрожжей.	
12	Haverance and the second	1	*	wayney w LICD www.avan
12	Изучение микроскопического строения зеленых водорослей	1	познакомиться с	ноутбук и USB-микроскоп, временный микропрепарат
	строения зеленых водорослеи		микроскопическим строением водо-	одноклеточных и
			рослей на примере	многоклеточных зеленых
			спирогиры,	водорослей.
			улотрикса,	водорослен.
			хлореллы,	
			хламидомонады.	
	Использование цифровой		попады.	
	лаборатории для			
	определения абиотических			
	факторов среды			
13	Определение относительной	1	освоение методов	датчик для измерения
	влажности воздуха		определения	влажности,
	_		относительной	температурный датчик,
			влажности на	ноутбук.
_				

			исследуемой	
14	Измерение влажности и температуры в разных зонах класса	1	территории. определение и сравнение влажности и температуры	цифровой мультидатчик, датчики температуры и влажности, ноутбук с соответствующим программным обеспечением
15	Испарение воды листьями до и после полива	1	исследование зависимости уровня испарения от влажности почвы.	цифровой мультидатчик, температурный дат- чик и датчик влажности.
16	Измерение уровня освещенности в различных зонах	1	определение уровня освещенности	ноутбук, датчик, фиксирующий изменение уровня освещенности.
17	Исследование естественной освещенности помещения класса	1	провести анализ уровня освещенности в школьных помещениях и на улице.	ноутбук и датчик освещенности
18	Изучение влияния освещенности на физическое здоровье людей	1	обследование уровня освещенности рабочего места учащихся в школе.	беспроводной мультидатчик для проведения биологического мониторинга и датчик освещенности.
19	Определение температуры воздушной среды	1	определение температуры атмосферного воздуха в разных селитебных зонах, сравнение полученных результатов.	температурный датчик и ноутбук.
20	Измерение температуры остывающей воды в зависимости от времени	1	опытным путем установить зависимость скорости, с которой остывает вода, от ее объема, по аналогии с остыванием всего объема воды в море и небольшой реке.	температурный датчик и ноутбук, емкости для воды (разной формы и глубины), мензурка (мерный цилиндр), масло подсолнечное и теплая вода.
21	Изучение температуры на различных участках тела человека	1	изучение процессов распределения температуры по кожному покрову человека.	ноутбук и датчик температуры.
22	Нарушение кровообращения при наложении жгута	1	исследование терморегуляторной функции крови, обоснование	цифровой мультидатчик, ноутбук и датчик температуры, тонкий шнур (прочная нить) длиной 40-

	<u></u>	T		<u>, </u>
			негативного	60 см.
			влияния	
			прекращения	
			кровоснабжения на	
			органы и ткани	
			человека за счет	
			передавливания	
			артерий,	
			построение	
			графика	
			взаимозависимости	
			температуры кожи	
			и длительности	
			наложения жгута.	
23	изучение функций кожи	1	изучение функций	температурный датчик,
	с помощью температурного		кожного покрова –	цифровой мультидатчик,
	датчика и датчика влажности		терморегулятор-	датчик определения
			ной и	относительной влажности,
			выделительной,	тонкий 20-сантиметровый
			установить	шнур или резиновое кольцо,
			взаимозависимость	пластиковый пакет,
			интенсивности	обеспечивающий
			потоотделения и	герметичность, лампа с
			температуры	рефлектором.
24	Влияние физических нагрузок	1	изучение	ноутбук и температурный
	на температуру тела человека		воздействия	датчик.
	1 212		физических	
			нагрузок	
			на распределение	
			температуры	
			кожного покрова	
			человека.	
25	Определение тепловых	1	определение	цифровой мультидатчик,
	эффектов растворения веществ		теплового эффекта	температурный датчик
	в воде		растворения	(также может быть
			гидроксида натрия	использован датчик высокой
			NaOH, нитрата	температуры),
			аммония NH4NO3	3 химических стакана на 50
			и хлорида железа	мл, стеклянная палочка,
			(III) FeCl3.	емкость
	Использование водородного			
	показателя как индикатора			
	состояния среды живых			
	организмов			
26	Анализ (изучение) ph среды	1	определение	программа «Цифровая
	почвы		характера среды	лаборатория»,
			(кислая, щелочная	установленная на ноутбуке,
			или нейтральная)	рН-датчик, температурный
			разных видов почв,	датчик и датчик влажности
			проанализировать	почвы, лабораторный
			пригодность этих	штатив с муфтой
			почв для	и кольцом, бумага
			выращивания	фильтровальная
			различных с/х	и воронка, пробирка,
			растений.	стеклянная палочка, 2

				химических стакана объемом 100–150 мл.
27	Анализ рН воды открытых водоемов	1	ознакомление с понятием «кислотность», определение рН воды, взятой из различных источников.	ноутбук и датчик рН, фильтровальная бумага, штатив с держателем, стакан химический, реактивы.
28	Анализ рН проб снега, взятых на территории селитебной зоны	1	ознакомиться с понятием «кислотность снега», пробы которого взяты на территории микрорайона.	ноутбук и датчик рН, фильтровальная бумага, штатив с держателем, стакан химический, реактивы.
29	Определение показателя рН в гигиенических средствах	1	освоение методики определения рH, значение этих методов.	ноутбук и датчик рН, фильтровальная бумага, чистая вода, мерные стаканы (8 шт.) с растворами геля для душа различных марок, стаканы с дистиллированной водой (4 шт.).
30	Изучение процесса скисания молока с помощью показателей рН	1	определение изменений рН молока, находящегося в термосе порядка 30 часов (инкубационный период скисания молочного продукта).	ноутбук и датчик рН, фильтровальная бумага, термос на 1 литр (с пробкой, позволяющей герметизировать провод рНметра).
31	Сравнение рН пищевых продуктов и блюд	1	освоение методики определения показателя рН и его значение.	ноутбук, датчик рН, 5 мерных стаканов и чистая вода, сок яблока, сок моркови, молоко 2,5 % жирности, кефир 1,5 % жирности, компот из сухофруктов, борщ, картофельное пюре.
32	Защита работы.	1		
33	Защита работы.	1		
34	Итоговое занятие.	1		
	Итого;	34ч.		

Введение (1 ч.)

Тема 1. Использование usb-микроскопа для изучения объектов (12 часов).

- 1. Подготовка микроскопа
- 2. Использование изучения

usb-микроскопа

для

5

объектов

- 3. Строение растительной клетки
- 4. Наблюдение за движением цитоплазмы в клетке растений
- 5. Изучение покровной ткани растений
- 6. Изучение проводящей ткани органов растений
- 7. Микроскопическое строение крови человека и лягушки
- 8. Изучение способов движения одноклеточных животных
- 9. Изучение животных тканей, тканей организма человека на готовых микропрепаратах
- Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука репчатого
- 11. Изучение микроскопического строения плесневых грибов
- 12. Изучение микроскопического строения зеленых водорослей

Тема 2. Использование цифровой лаборатории для определения абиотических факторов среды.(13ч.)

- 1. Определение относительной влажности воздуха
- 2. Измерение влажности и температуры в разных зонах класса.
- 3. Испарение воды листьями до и после полива
- 4. Измерение уровня освещенности в различных зонах
- 5. Исследование естественной освещенности помещения класса
- 6. Изучение влияния освещенности на физическое здоровье людей.
- 7. Определение температуры воздушной среды
- 8. Измерение температуры остывающей воды в зависимости от времени
- 9. Изучение температуры на различных участках тела человека
- 10. Нарушение кровообращения при наложении жгута
- 11. Изучение функций кожи с помощью температурного датчика и датчика влажности
- 12. Влияние физических нагрузок на температуру тела человека
- 13. Определение тепловых эффектов растворения веществ в воде

Тема 3. Использование водородного показателя как индикатора состояния среды живых организмов (6 часов)

- 1. Анализ (изучение) рh среды почвы
- 2. Анализ рн воды открытых водоемов
- 3. Анализ рн проб снега, взятых на территории селитебной зоны

- 4. Определение показателя рh в гигиенических средствах
- 5. Изучение процесса скисания молока с помощью показателей ph
- 6. Сравнение рн пищевых продуктов и блюд

Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы «Занимательная биология» необходимо следующее материальнотехническое обеспечение:

- 1. Цифровая лаборатория по биологии.
- 2. Помещение, укомплектованное стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой).
- 3. Цифровой микроскоп.
- 4. Комплект посуды и оборудования для ученических опытов.
- 5. Комплект гербариев демонстрационный.
- 6. Комплект коллекции демонстрационный (по разным темам).
- 7. Мультимедийное оборудование (компьютер, ноутбук, проектор, флэш-карты, экран, средства телекоммуникации).

Воспитательная работа в рамках программы «Занимательная биология» заключается в следующем:

- 1. Развитие навыков коллективной работы.
- 2. Воспитание понимания эстетической ценности природы.
- 3. Культивирование культуры поведения в природе и бережного отношения к ней.
- 4. Объединение и организация досуга учащихся.

Информационное обеспечение

- 1. Афанасьев С. Ю. «Самые удивительные растения», Москва, 2009
- 2. А. В. Скок. Систематика растений, Брянск, 2013
- 3. Новак Ф. А. Полная иллюстрированная энциклопедия, 1982
- 4. Занимательная биология для детей, Белый город 2012
- 5. Акимушкин «Занимательная биология», 2017
- 6. Интернет-ресурсы:
 - Сайт Российского общеобразовательного Портал http://www.school.edu.ru (обмен педагогическим опытом, практические рекомендации).
 - Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
 - Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий». Режим доступа: www.km.ru/ education
 - http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
 - http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
 - http://www.kunzm.ru кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ
 - Вся биология http://www.sbio.info