МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Управление образования администрации муниципального образования Апшеронский район МБОУСОШ №4

> Утверждено директор МБОУСОШ №4 О.Г.Анохина приказ №1от «30» августа 2022года



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

<u>ECTECTBEHHO-HAYЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ</u> (ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ, СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ, ТЕХНИЧЕСКОЙ, ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ, ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКОЙ)

«Биология клетки»

наименование программы

Уровень программы: <u>базовый</u>

Срок реализации (общее количество часов):34

Возрастная категория: 11-12 лет

Форма обучения: очная Вид программы: авторская

Программа реализуетсяна основе средствинебюджета

ID – номер Программы в Навигаторе

Автор-составитель:	
Калугина Галина Николаевна,	
учитель биологии	

Содержание

No	Наименование	Стр.					
	Паспорт программы	3					
	Раздел 1 «Комплекс основных характеристик образования: объем,						
	содержание, планируемые результаты						
1.1.	Пояснительная записка	7					
1.2.	Цель и задачи программы	8					
1.3.	Содержание программы	9					
1.4.	Планируемые результаты	10					
Раздел 2.Комплекс организационно-педагогических условий							
2.1.	Календарно-тематическое планирование	13					
2.2.	Условия реализации программы	11					
2.3.	Список литературы	12					
	Приложение № 1	13					

Паспорт программы

	паспорт программы
Наименование муниципалитета	Муниципальное образование Апшеронский район
Наименование	Муниципальное бюджетное общеобразовательное
организации	учреждение средняя общеобразовательная школа №4
ID-номер	учреждение средняя общеобразовательная школа жен
программы в	
АИС	
«Навигатор»	
Полное	«Биология клетки»
наименование	(DIOJOTEIN RICTRE!)
программы	
Механизм	внебюджет
	внеоюджет
финансирования ФИО автора	Калугина Галина Николаевна
(составителя)	Калугина г алина тиколасьна
программы	
Краткое	1. Вводное занятие 1ч.
содержание	2. Биологическая лаборатория и правила работы в
содержание	ней 1ч.
	3. Увеличительные приборы 4ч.
	4. Клетка 6ч.
	5. Грибы и бактерии под микроскопом 9ч.
	6. Исследовательская работа 12 ч.
	7. Итоговое занятие 1ч.
	7. HIOLOBOC SUIMING 1 1.
Форма обучения	очная
Уровень	базовый
содержания	
Продолжительно	34 часа
СТЬ	
освоения (объём)	
Возрастная	11-12 лет
категория	
Цель программы	Создать условия для развития познавательных
	способностей и организации досуга обучающихся,
	расширения их кругозора и повышения мотивации к
20 70777	учению.
Задачи	Образовательные (предметные):
программы	-расширять кругозор, повышать интерес к предмету,

популяризация интеллектуального творчества Личностные: -развивать логическое мышление, наблюдательность, умения устанавливать причинно — следственные связи, умения рассуждать и делать выводы, пропаганда культа знаний в системе духовных ценностей современного поколения; -развивать навыки коммуникации и коллективной работы, -воспитывать понимание эстетический ценности природы и бережного отношения к ней, объединение и организация досуга учащихся. Метапредметные: -осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера; -формировать умения планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; -определять наиболее эффективные способы достижения результата; -формировать умения понимать причины успеха/неуспеха деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха; -учить слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий; -определять общие цели и пути её достижения; -уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; -осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; -овладеть базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами. Предметные результаты: Ожидаемые результаты - осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета; - проводить сравнение и классификацию по заданным

	критериям;
	- устанавливать причинно-следственные связи в
	изучаемом круге явлений;
	- строить рассуждения в форме связи простых суждений
	об объекте, его строении, свойствах и связях.
	Личностные результаты:
	- учебно-познавательный интерес к новому учебному
	материалу и способам решения новой задачи;
	- ориентация на понимание причин успеха во
	внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и
	самоконтроль результата, на анализ соответствия
	результатов требованиям конкретной задачи;
	- способность к самооценке на основе критериев
	успешности внеучебной деятельности;
	- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе
	знакомства с природными объектами.
	Метапредметные результаты:
	- использование справочной и дополнительной
	литературы;
	- владение цитированием и различными видами
	комментариев;
	- использование различных видов наблюдения;
	- качественное и количественное описание изучаемого объекта;
	- проведение эксперимента.
Возможность	имеется
реализации в	
сетевой форме	
Возможность	имеется
реализации	
применением	
дистанционных	
технологий	
Материально-	1. Оборудование центра «Точка роста».
техническая база	2. Цифровые лаборатории центра «Точка роста».
	3. Натуральные объекты.
	4. Гербарии.
	5. Коллекции.
	6. Комплекты микропрепаратов.
	7. Цифровой микроскоп.
	8. Световые микроскопы.
	9. Набор химической посуды и принадлежностей по
	у. таоор лиши-тоской посуды и припадлежностси по

биологии для демонстрационных работ.

- 10. Лупа ручная.
- 11. Компьютер.
- 12. Интерактивная доска.

Интернет-ресурсы:

- 1. https://moodledata.soiro.ru/eno/met_rec.pdf. Лабораторный практикум по биологии.
- 2. https://urok.1sept.ru/articles/611487 методические разработки с использованием цифровой лаборатории.
- 3.<u>http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf</u>Школьный практикум по биологии.
- 4. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернетсайт

Раздел 1 «Комплекс основных характеристик образования: объем, содержание, планируемые результаты»

1.1 Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Биология клетки» разработана на основе программы «Занимательная биология».

Программа составлена в соответствии с нормативными документами:

- Законом Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.11.18г. №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам;
- Концепцией развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р;
- Проектом Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года;
- с действующими СанПин утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ;
- Краевыми методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, региональный модельный центр дополнительного образования детей Краснодарского края, 2020 год;
 - Уставом;
- Положением о порядке разработки, реализации и обновления дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;
- Положением о проведении промежуточной и итоговой аттестации учащихся по реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;

- Положением о форме календарного учебного графика;
- -Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности, регулирующие правила приема, режим занятий, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между МБУ ДО и родителями.

Направленность программы

Практическая направленность содержания программы заключается в том, что содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

Новизна, актуальность и педагогическая целесообразность программы Актуальность программы заключается в формировании мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся.

Адресат программы

Обучающиеся 6-х классов

Уровень программы - базовый.

Объём программы - 34 часов.

Формы обучения - очная.

Срок освоения программы. 1 год.

Режим занятий. Занятия проводятся - 1 раз в неделю.

Cocmaв 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, лабораторные работы.

Условия реализации программы:

- 1. Оборудование центра «Точка роста».
- 2. Цифровые лаборатории центра «Точка роста».
- 3. Натуральные объекты.
- 4. Гербарии.
- 5. Коллекции.
- 6. Комплекты микропрепаратов.
- 7. Цифровой микроскоп.
- 8. Световые микроскопы.
- 9. Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ.
 - 10. Лупа ручная.
 - 11. Компьютер.
 - 12. Интерактивная доска.

Формы аттестации

Для полноценной реализации данной программы используется вид контроля - итоговая аттестация. Форма аттестации - контрольный урок в форме устного опроса.

Оценочные материалы: наблюдение, опрос детей в устной форме, беседа, лист наблюдений, практическое задание, творческая работа, лабораторные работы.

1.2. Цели и задачи программы

Задачи Программы

Образовательные (предметные):

-расширять кругозор, повышать интерес к предмету, популяризация интеллектуального творчества

Личностные:

- -развивать логическое мышление, наблюдательность, умения устанавливать причинно следственные связи, умения рассуждать и делать выводы, пропаганда культа знаний в системе духовных ценностей современного поколения;
 - -развивать навыки коммуникации и коллективной работы,
- -воспитывать понимание эстетический ценности природы и бережного отношения к ней, объединение и организация досуга учащихся.

Метапредметные:

- -осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера;
- -формировать умения планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
 - -определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- -формировать умения понимать причины успеха/неуспеха деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- -учить слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
 - -определять общие цели и пути её достижения;
- -уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- -осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- -овладеть базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

1.3. Содержание программы

Вводное занятие (1 ч).

Цели и задачи, план работы кружка.

Биологическая лаборатория и правила работы в ней (1 ч).

Оборудование биологической лаборатории. Правила работы и ТБ при работе в лаборатории.

Методы изучения живых организмов. Увеличительные приборы (4 ч).

Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы. Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним. Овладение методикой работы с микроскопом.

Клетка – структурная единица живого организма (3 ч).

Клетка: строение, состав, свойства. Микропрепараты. Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка», «фиксированный препарат».

Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение (3 ч).

Изучение растительной клетки. Приготовление препарата кожицы лука, мякоть плодов томата, яблока, картофеля и их изучение под микроскопом.

Грибы и бактерии под микроскопом (5 ч).

Грибы и бактерии. Микроскопические грибы. Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом. Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом. Приготовление сенного настоя, выращивание культуры Сенной палочки и изучение её под микроскопом.

Культуральные и физиолого-биохимические свойства микроорганизмов (4 ч).

Колонии микроорганизмов. Методы выращивания и изучения колоний микроорганизмов. Питательные среды для выращивания микроорганизмов. Выращивание колоний и изучение их под микроскопом.

Исследовательская работа (8 ч).

Поиск информации. Приготовление питательной среды для выращивания микроорганизмов. «Посев» микроорганизмов. Изучение бактериологического состояния разных помещений школы (коридор, классы, столовая, туалет и др.) Оформление результатов исследовательской работы.

Польза и вред микроорганизмов. (3 ч).

Влияние физических и химических факторов на рост и развитие микроорганизмов. Влияние антибиотиков на развитие микроорганизмов.

Подведение итогов работы кружка (2 ч).

Представление результатов работы. Анализ работы.

1.4. Планируемые результаты:

В результате освоения программы «Биология клетки» обучающиеся на ступени основного общего образования:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- использование справочной и дополнительной литературы;
- владение цитированием и различными видами комментариев;
- использование различных видов наблюдения;
- качественное и количественное описание изучаемого объекта;
- проведение эксперимента;

Предметные результаты характеризуют опыт учащихся, который приобретается и закрепляется в процессе освоения программы внеурочной деятельности:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
 - проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

Раздел № 2 «Комплекс организационно-педагогических условий, включающий формы аттестации»

2.1. Календарно-тематическое планирование программы являются приложениями №1 к программе.

2.2 Условия реализации программы:

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Биология клетки» 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, флэшкарты, 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.

Интернет-ресурсы:

- 1. https://moodledata.soiro.ru/eno/met_rec.pdf. Лабораторный практикум по биологии.
- 2. https://urok.1sept.ru/articles/611487 методические разработки с использованием цифровой лаборатории.
- 3. http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf Школьный практикум по биологии.
- 4. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»

Кадровое обеспечение:

Программу реализует учитель биологии, имеющий высшее образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «учитель биологии», обладающий профессиональными знаниями, умениями и навыками в области обучения.

2.3. Список литературы:

- 1.Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленности по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста». В.В.Буслаков, А.В.Пынеев.
- 2. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1991.
- 3. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

Приложение № 1 к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе«Биология клетки»

Календарно-тематическое планирование

календарно-те	main i	CRUC II	ланирование			
	Количество часов		Форма	Образова	Сроки проведени	
Наименование темы	Теори	Прак тика	проведения занятия	т. продукт	план	фак
Вводное занятие. Цели и задачи, план работы кружка.	1		Беседа	конспект		
Биологическая лаборатория и						
правила работы в ней. Оборудование биологической лаборатории. Правила работы и ТБ при работе в лаборатории.	1		Беседа	Конспект		
Методы изучения живых						
организмов. Увеличительные приборы. Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы. Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним. Овладение методикой работы с микроскопом.	2	2	Рассказ с элементами беседы. П/р.	Конспект Результат ы п/р.		
Клетка – структурная единица живого организма. Клетка: строение, состав, свойства. Микропрепараты. Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка», «фиксированный препарат».	2	1	Рассказ с элементами беседы. Л/р.	Конспект . Оформле ние результат ов л/р.		
Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение. Изучение растительной клетки. Приготовление препарата кожицы лука, мякоть плодов томата, яблока, картофеля и их изучение под микроскопом.	1	2	Рассказ с элементами беседы. Л/р.	Конспект . Оформле ние результат ов л/р.		

Грибы и бактерии пол				
Грибы и бактерии под микроскопом. Грибы и бактерии. Микроскопические грибы. Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом. Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом. Приготовление сенного настоя, выращивание культуры Сенной палочки и изучение её под микроскопом. Культуральные и физиологобиохимические свойства микроорганизмов. Колонии микроорганизмов.	1	4	Рассказ с элементами беседы. Л/р.	Конспект . Оформле ние результат ов л/р. Конспект
Колонии микроорганизмов. Методы выращивания и изучения колоний микроорганизмов. Питательные среды для выращивания микроорганизмов. Выращивание колоний и изучение их под микроскопом.	2	2	элементами беседы. Л/р.	Оформле ние результат ов л/р.
Исследовательская работа. Поиск информации. Приготовление питательной среды для выращивания микроорганизмов. «Посев» микроорганизмов. Изучение бактериологического состояния разных помещений школы (коридор, классы, столовая, туалет и др.) Оформление результатов исследовательской работы.		8	Работа с интернетом и литературой по поиску информации. Исследователь ская работа.	Оформле ние и представл ение результат ов работы.
Польза и вред микроорганизмов. Влияние физических и химических факторов на рост и развитие микроорганизмов. Влияние антибиотиков на развитие микроорганизмов.	2	1	Рассказ с элементами беседы. П/р.	Конспект Оформле ние результат ов п/р.
Подведение итогов работы кружка (2 ч). Представление результатов работы. Анализ работы.	1	1	Представление результатов работы.	Результат ы работы. Отчёт о проделан ной работе.
Всего: 34 ч	13	21		