Комитет по образованию администрации города Заринска Алтайского края Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №15 с углубленным изучением отдельных предметов г. Заринска Алтайского края

РАССМОТРЕНА на заседании педагогического совета Протокол № $\underline{1}$ от « $\underline{25}$ » августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНА Руководитель Центра «Точка роста»

Л.А. Скоробогатова от «25» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНА Директор МБОУ СОШ №15 с углублённым изучением отдельных предметов Л.И. Макашенец

ДОКУМЕНТОВ

Приказ № <u>315</u> от «<u>25</u>» августа 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА «БИОКВАНТУМ»



направленность: естественно-научная

Возраст обучающихся: 10-13 лет

Срок реализации: 1 год

Составитель:Сартакова Е.А, педагог дополнительного образовании

Пояснительная записка

Краткая аннотация

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 $\Phi \Gamma O C$ является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью.

Программа «Биоквантум» направлена на формирование у учащихся 5-7 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На дополнительных занятиях по биологии в 5-7 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» в 5-7 классах достаточно велико, поэтому внеурочная 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.

Направленность. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Биоквантум» (5-7 классы) имеет естественно-научную направленность.

программы Экология, биология, биотехнологии – активно развивающиеся отрасли современной научной мысли. Разработки в данных областях позволяют решать широкий круг вопросов, связанных с охраной здоровья человека, повышением эффективности сельскохозяйственного и промышленного производства, защитой среды обитания от загрязнений, освоением глубин океана и космического пространства. Современные биологические знания позволяют создавать методики, направленные на конструирование клеток нового типа; несуществующие в природе сочетания генов; проектировать и внедрять в производство различные интерфейсы взаимодействия человека и электронных устройств. Новое и стремительно развивающееся направление - нейротехнологии. Развитие отрасли позволит обществу контролировать и использовать многие из возможностей мозга, влияющих на личность и образ жизни. От фармацевтических препаратов до сканирования мозга, нейротехнологии прямо или косвенно затрагивают почти всё население развитых стран, будь то препараты от депрессии, бессонницы, синдрома дефицита внимания и гиперактивности, антиневротические средства или сканирование на наличие рака, восстановление после инсульта и многое другое.

Программа составлена с учётом следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утвержденараспоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2030 № 678--р);
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);
- Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об

утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей);

- план мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации программ»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»:
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (с Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеобразовательных программ (включая разноуровневые программы);
- Методические рекомендации по реализации адаптированных доролнительных образовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ОВЗ, включая детей-инвалидов, с учётом их образовательных потребностей» Минобрнауки России от 29.03.2016 №ВК 641.

Новизна данной программы заключается в особенностях организации образовательного процесса: изучение теоретического материала происходит через практическую деятельность на основе кейс-технологии. Практическая работа является преобладающей, что способствует закреплению полученных навыков, у учащихся появляется возможность профессионального самоопределения посредством знакомства с основными профессиями в области биологии, приобретения практического опыта, знакомства со смежными предметами. Кроме того, обучающиеся могут получить практический опыт на различных видах современного оборудования. Так, например, ламинарный шкаф используется в процессе изучения микроклонального размножения; биореактор — для моделирования разных микробиологических процессов, а также синтеза веществ; микроскоп с флуоресцентными модулем — для изучения окрашенных флуоресцентными красителями микропрепаратов (например, для определения свежести продуктов); наборы конструкторов биоквантума применяются для исследования биосигналов организма (ЭМГ, ЭКГ, кожногальваническая реакция, пульс), а так же обучающиеся отдельно проходят области ДНК исследований и т.д.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что погружение учащихся во взаимодействие «Природа-Общество-Человек» позволяет систематизировать получаемые ими знания и концентрироваться на конкретных задачах. Модульный подход позволяет хронологизировать исследование и выполнять его обособленно, в то же время сохраняя целостность восприятия знания. Методы, осуществляемые педагогом и обучающимся, являются современными и актуальными, а формы работы — подходящими для разноуровневых групп. К особо ценным компонентам программы относится предоставление готовых к реализации кейсов с включением теоретической и практической частей, реализация проектного подхода.

Новые принципы решения актуальных задач на лабораторных работах, усвоенные в школьном возрасте, ко времени окончания вуза и начала работы по специальности отзовутся в принципиально новом подходе к реальным задачам.

Цель и задачи программы

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

Задачи:

- формировать систему научных знаний о живой природе, биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- развивать умения и навыки проектно исследовательской деятельности на основе использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;;
- готовить учащихся к участию в олимпиадном движении;
- формировать основы экологической грамотности.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост;

использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метод проектов);

организация проектной деятельности школьников и проведение мини- конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

Возраст детей, участвующих в реализации программы: 10-13 лет.

Форма обучения: очная, возможна дистанционная.

Занятия по данной программе и включают теоретическую и практическую части, причем большее количество времени занимает практическая часть.

Сроки реализации: программа рассчитана на изучение материала в течение 68 часов (34 недели).

Занятия проходят 2 раза в неделю по 40 минут.

Формы образовательной деятельности: практические и лабораторные работы, экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

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

Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончанию реализациимпрограммы:

- ✓ 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, отстаиватьсобственную 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 копределенной систематической группе;
- ✓ объяснение роли биологии в практической деятельности людей;
- ✓ сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы иумозаключения 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.

Учебный план

Название раздела	Всего	Теория	Практика
Введение	1	1	
Лаборатория Левенгука	7	3	4
Практическая ботаника	13	5	8
Практическая зоология	13	4	9
Биопрактикум	34	11	23
Итого	68	24	44

Учебно-тематическое планирование

Дата	№ п/п	Тема занятий	Форма проведения	теория	практика
Врада	 ение (1 ч	20)	Форма контроля		
Введе	1	ас) Вводный	Беседа	1	
	1	инструктаж по ТБ	Опрос	1	
		при проведении	Onpoc		
		Пабораторных проведении пробедении пробеден			
		работ.			
		Итого:		1	
Пабол	natonus Ì	Певенгука (7 часов)			
71400	1				
	2	Приборы для	Практическая работа	1	
		научных	«Изучение		
		исследований	приборов для		
		Лабораторное	научных		
		оборудование	исследований		
			лабораторного		
			оборудования»		
	3-4	Знакомство с	1	1	1
		устройством	работа «Изучение		
		микроскопа.	устройства		
			увеличительных		
			приборов»		
	5-6	Техника	Лабораторный	1	1
		биологич	практикум		
		еского	««Приготовление и		
		рисунка	рассматривание		
		Приготов	микропрепаратов.		
		ления	Зарисовка		
		микропре	биологических		
		паратов	объектов».		
	7-8	Мини-исследование	Практическая работа		2
		«Микромир»	«Рассматривание		
			клеток организмовна		
			использовани		
			ем		
			цифрового		
			микроскопа»		_
		Итого:		3	4
Практ	гическая	ботаника (13 часов)			
	9-10	Фенологические	Экскурсия	1	1
		наблюдения «Осень в	опрос	-	_
		жизнирастений»	on Po		
	11-12	Техника сбора,	Практическая работа	1	1
	1112	высушивания и	«Техника сбора,	•	_
		монтировки	высушивания		
		гербария	и монтировки		
		1.1.0.mb.m.	гербария»		
	13-14	Определяем и		1	1
		классифицируем	«Определение	-	_
			растений по гербарным		
			образцам».		
	1	1	1 '		1

15-16	Морфологическое описание растений	Практическая работа «Морфологическо е описание растений (работа с информационным и карточками).	1	1
17-18	Определение растений в безлиственном состоянии	Практическая работа «Определение растений в безлиственном состоянии».	1	1
19-20	Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»	Проектная деятельность Сдача готовых проектов		2
21	Редкие растения Алтайского края	Проектная деятельность Анкетирование		1
	Итого:		5	8
Практическа	я зоология (13 часов)			
22-23	Система животного мира	Творческая мастерская опрос	1	1
24-25	Определяем и классифицируем	Практическая работа по определению животных	1	1
26-27	Определяем животных по следам и контуру	Практическая работа «Определение животных по следам и контуру»		2

	28-29	Определение экологической группы животных	Лабораторный практикум «Определение экологической группы животных по внешнему виду».	1	1
	30-31	Практическа я орнитология . Мини-исследовани е «Птицы на кормушке»	Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке». Составление пищевых цепочек. Отчет по исследованию	1	1
	32-33	Проект «Красная книга Алтайского края »	Проектная деятельность тестирование		2
	34	Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»	Экскурсия «Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных». Отчет по экскурсии		1
		Итого:	or for no skokypomi	4	9
Биоп	рактику	тм (36 часов)		•	
	35-36	Как выбрать тему для исследовани я. Постановка целей и задач.	Теоретическое занятие опрос	2	
	37	Источники информации	Практическая работа опрос		1
	38-39	Как оформить результаты исследования	-		2
	40-41	Физиология растений	Исследовательская деятельность :Движение растений. Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений. Отчет по исследованию	1	1
	42-44	Физиология растений	Исследовательская деятельность: : Прорастание семян. Влияние прищипки на рост корня. Отчет по исследованию	1	2

45-47	Микробиология	Исследовательская	1	2
43-47	ки юконоочити	исследовательская деятельность:	1	
		Выращивание		
		культуры бактерий и		
		простейших. Влияние		
		фитонцидов растений		
		на жизнедеятельность		
		бактерий.		
		Отчет по исследованию		
48-49	Микология	Исследовательская	1	1
10 15	TVIAROSIOI ASI	Песледовательская	1	
		деятельность:		
		Влияние		
		др		
		ожжей на		
		укоренение		
		черенков.		
		Отчет по		
		исследованию		
50-51	Экологический	Исследовательская		2
	практикум.			
		деятельность:		
		Определение степени		
		загрязнения		
		воздуха методом		
		биоиндикации.		
		Отчет по исследованию		
52-54	Экологический	Исследовательская	1	2
	практикум.			
		деятельность:		
		Определение		
		запыленности воздуха		
		в помещениях.		
77.70		Отчет по исследованию	4	
55-58	Подготовка к отчетной	<u> </u>	1	3
	конференции	докладов.		
	0 1	Предзащита по проектам.		1
59	Отчетная конференция	Презентация работ.		1
(0.62	П	Защита проектов	1	2
60-62		Беседа		2
	экологическим акциям в	_		
	школе	докладов.		
62 66	Пропологии		1	3
	Проведение	Басала	1	S
	*	Беседа Проведения классиих		
		Проведение классных часов, акций		
	Подведение итогов.		1	1
K7 K0			1	1
67-68	Запания на пото			•
67-68		Опрос	11	23
67-68	Задания на лето Итого:	•	11	23
			11	23

Содержание программы

Введение. План работы и техника безопасности при выполнении лабораторных работ.

Раздел 1. Лаборатория Левенгука (7 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.

Практические и лабораторные работы:

Устройство микроскопа Приготовление и рассматривание микропрепаратов Зарисовка биологических объектов

Проектно-исследовательская деятельность:

Мини - исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией).

Раздел 2. Практическая ботаника (13 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 Московской области.

Практические и лабораторные работы:

Морфологическое описание растений

Определение растений по гербарным образцам и в безлиственном состоянии Монтировка гербария

Проектно-исследовательская деятельность:

Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» Проект «Редкие растения Алтайского края»

Раздел 3. Практическая зоология (13 часов)

Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп. Жизнь животных: определение животных по следам, продуктам жизнедеятельности. Описание внешнего вида животных по плану. О чем рассказывают скелеты животных (палеонтология). Пищевые цепочки. Жизнь животных зимой. Подкормка птиц.

Практические и лабораторные работы:

Работа по определению животных

Составление пищевых цепочек

Определение экологической группы животных по внешнему виду

Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»

Проектно-исследовательская деятельность:

Мини - исследование «Птицы на кормушке»

Проект «Красная книга животных Алтайского края» Раздел 4. Биопрактикум (36 часов)

Учебно -исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернет-ресурсы). 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.

Практические и лабораторные работы:

Работа с информацией (посещение библиотеки) Оформление доклада и презентации по определенной теме

Проектно-исследовательская деятельность:

Модуль «Физиология растений»

Движение растений

Влияние стимуляторов роста на рост и развитие

растений Прорастание семян

Влияние прищипки на рост корня

Модуль «Микробиология»

Выращивание культуры бактерий и простейших

Влияние фитонцидов растений на жизнедеятельность бактерий

Модуль «Микология»

Влияние дрожжей на укоренение черенков

Модуль «Экологический практикум»

Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации

Определение запыленности воздуха в помещениях

Проведение экологических акций

Ресурсное обеспечение программы

Учебно-методическое обеспечение

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.

Материально-техническое обеспечение

Наименование объектов и средств материально технического обеспечения	Количество
Программа «Биоквантум»	1 экз.
помещение, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой)	
микроскоп цифровой	2 шт.
комплект посуды и оборудования для ученических опытов	4 шт.
комплект гербариев демонстрационный	1 шт.
комплект коллекции демонстрационный (по разным темам)	1 шт.

набор мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет)	1 шт.

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»
- 4. http://www.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение природы России