МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ» - ДОМ ПИОНЕРОВ» Г. АЛЬМЕТЬЕВСКА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Принята на заседании педагогического совета МБОУДО «Детский технопарк «Кванториум» - Дом пионеров» г.Альметьевска РТ Протокол № 1 от «31» августа 2020г.

Утверждаю Директор МБОУДО «Детский технопарк «Кванториум» - Дом пионеров» г.Альметьевска РТ

Р.3. Закиров Приказ № 56 от «31 » августа 2020г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «БИОКВАНТУМ 11-18»

Направленность: естественнонаучная

Возраст учащихся: 11-18 лет. Срок реализации: 2 года

Автор-составитель: Муллагалиев Наиль Азатович, педагог дополнительного образования

Альметьевск, 2020

Информационная карта программы

1.	Образовательная организация	МБОУДО «Детский технопарк «Кванториум» - Дом пионеров» г.Альметьевска Республики Татарстан
2.	Полное наименование программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Биоквантум 11-18»
3.	Направленность программы	Естественнонаучная
4.	Сведения о разработчиках	
4. 1.	ФИО, должность	Муллагалиев Наиль Азатович, педагог дополнительного образования
5.	Сведения о программе:	
5. 1.	Срок реализации	2 года
5. 2.	Возраст обучающихся	11-18 лет
5. 3.	Характеристика программы: - тип программы	дополнительная общеобразовательная программа
	- вид программы	общеразвивающая
	- принцип проектирования программы	разноуровневая
	- форма организации содержания и учебного процесса	модульная
5. 4.	Цель программы	Освоение знаний, развитие творческих способностей, формирование основополагающих понятий о биологии и биологических процессах при помощи практической и экспериментальной деятельности.
5.	Образовательные модули (в	- Стартовый уровень: Первые шаги в
5.	соответствии с уровнями сложности	биотехнологиях - Базовый уровень: Строение
	содержания и материала программы)	человека - Продвинутый уровень: Управление с помощью биосигналов
6.	Формы и методы образовательной деятельности	- Теоретическое обучение (лекционные и семинарские занятия); - Практическое обучение (практическое занятие по работе с лабораторными оборудованиями); - Самостоятельная работа по разработке проектов, подготовке презентаций и выступлений Интерактивные формы: - игровые (деловые игры); - исследовательские (метод проектов, «кейс-

		метод», «мозговой штурм»); - дискуссионные (дебаты, дискуссии, круглый стол)
7.	Формы мониторинга	успешное выполнение всех практических
	результативности	задач, выполнение кейсов, лабораторных и исследовательских работ
8.	Результативность реализации программы	защита выполненных работ
9.	Дата утверждения и последней	19.08.2019г.
	корректировки программы	31.08.2020г.
10	Рецензенты	

Оглавление

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы.

5		аписка	Іояснительная з	1.1 Γ
12	Ы	вательной программя	Латрица образов	1.2 M
(тематический)			⁄чебный	1.3 У
	15		ілан	П
19		граммы	Содержание про	1.4 C
	ических условий.	изационно-педагог	омплекс орган	Раздел 2. К
программы	условия реализации	но-педагогические	Организацион	2.1
				21
	ля	аттестации/контро	Формы	2.2
				23
		материалы	Оценочные	2.3
				23
29		дуемой литературы	Список рекоменд	2.4 C

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы.

1.1 Пояснительная записка.

Направленность программы:

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Биоквантум 11-18» относится к программам естественнонаучной направленности.

Нормативно-правовое обеспечение программы:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепция развития дополнительного образования детей. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2014г. №1726-р;
- Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей 2.4.4.3172-14, утвержденных Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.07.2014 г.
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ (включая разноуровневые программы). Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 № 09-3242;

Актуальность программы:

На современном этапе стратегическая цель в дополнительном образовании Российской Федерации ориентирована на развитие естественнонаучного и технического направления. Создание сети детских технопарков «Кванториум» является федеральным проектом Агентства стратегических инициатив, направленных на развитие творческих способностей ребенка, его самостоятельности, инициативы, стремления к самореализации и самоопределению.

Программа по направлению «Биоквантум 11-18» — активно развивающиеся отрасль современной научной мысли. Разработки в данной программе позволяют решать широкий круг вопросов, связанных с живой природой, проводя опыты и биологические исследования. Что предусматривает развитие у учащихся универсальных учебных действий, с помощью формирования «Soft Skills» и «Hard Skills» компетенций во время занятий. Актуальность и необходимость данного направления дополнительного образования связана с развитием современных биологических, медицинских и инженерных технологий.

Отличительные особенности программы:

Данная образовательная программа включает в себя стартовый, базовый и продвинутый уровни образовательного модуля. Стартовый уровень объединяет такие направления, как биология, экология и природоведение, а базовый – направлен на изучение такой науки, как анатомия, медицина; в продвинутый уровень объединяет биологию и информатику. Содержание стартового уровня образовательной программы направлено на обеспечение эмоционально-ценностного понимания высокой значимости жизни, ценности знаний о своеобразии царств растений, бактерий и грибов в системе биологических знаний, на формирование научной картины мира, понимания биологического разнообразия в природе как результата эволюции и как основы ее устойчивого развития, а также на формирование способности использовать приобретенные знания в практической деятельности. В базовом уровне содержание включает в себя изучение строения человека, как устроена каждая система; основное внимание уделяется тому, как работает каждая система совместно с нервной системой. А также направлен на изучение биоимпульсов человека, то есть учащиеся смогут собрать различные модули и с их помощью изучить импульсы организма, такие как пульс, электромиограмм, электроэнцефалограмм, кожно-гальваническая реакция и другие. А в продвинутом уровне продолжают изучение импульсов, но уже с помощью различных модулей научатся управлять предметами, собранными с помощью LEGO EV3. В программе особое внимание уделяется практическим занятиям, где учащиеся будут работать с различными лабораторными оборудованиями, а также наблюдать за своим организмом.

Цель:

Освоение знаний, развитие творческих способностей, формирование основополагающих понятий о биологии и биологических процессах при помощи практической и экспериментальной деятельности.

Задачи:

Обучающие:

- способствовать формированию знаний о растительных и животных клетках и тканей;
- расширить и углубить знания о растительном мире, о внутренних и внешних строениях;
- способствовать формированию первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи всего живого в биосфере;
 - овладеть понятийным аппаратом биологии;
- сформировать основы экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека;
- умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;
 - обучить необходимые знания и умения по работе с лабораторными оборудованиями;
 - расширить и углубить знания о здоровье человека;
 - способствовать формированию знаний о анатомии человека и взаимосвязь систем органов человека;
 - сформировать умение пользоваться дополнительной литературой;
- разработка автономной системы искусственного интеллекта для распознавания биосигналов человека и формирования управляющих команд на мехатронные устройства;
 - обучить необходимые знания анализа и программирования;
 - освоить «hard» и «soft» компетенции;
 - формировать умение ориентироваться на идеальный конечный результат.

Развивающие:

- развить интерес обучающихся к исследовательской, информационной, коммуникационной деятельности;

- развивать способности осознанно ставить перед собой конкретные задачи, разбивать их на отдельные этапы и добиваться их выполнения;
 - стимулировать познавательную активность обучающихся посредством включения их в различные виды конкурсной деятельности;
 - развить умение творчески подходить к решению поставленной задачи;
 - развить умение анализировать, обобщать, устанавливать причинно-следственные связи.

Воспитательные:

- формировать человека, готового к творческой деятельности в любой области;
- способствовать формированию культуры общения и сотрудничества, чувства ответственности за успех;
- формировать умения работать в команде;
- воспитать трудолюбие, уважение к труду.

Адресат программы:

Программа рассчитана для детей от 11 до 18 лет. Набор обучающихся проводится без предварительного отбора детей. Формирование групп (15 человек) происходит в соответствии с интересами к изучению наук биологической направленности. На второй год обучения допускаются дети прошедшие первый год обучения.

Объем программы:

Программа рассчитана на 360 учебных часов.

Формы организации образовательного процесса:

- Теоретическое обучение (лекционные и семинарские занятия);
- Практическое обучение (практическое занятие по работе с лабораторными оборудованиями, наблюдение за своим организмом);
- Самостоятельная работа по разработке проектов, подготовке презентаций и выступлений.
- Интерактивные формы:
- игровые (деловые игры);
- исследовательские (метод проектов, «кейс-метод», «мозговой штурм»);

- дискуссионные (дебаты, дискуссии, круглый стол).

Срок освоения программы:

Программа рассчитана на 72 учебные недели в течении 2-х лет.

Режим занятий:

1-й год обучения - 2 раза в неделю по 2 академических часа.

2-й год обучения - 3 раза в неделю по 2 академических часа.

Планируемые результаты освоения программы:

Организация внеурочной деятельности по данной программе создаст условия для достижения следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- формирование ответственного отношения;
- уметь вести самостоятельный поиск;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве в процессе учебной деятельности;
- умение оценивать важность изучаемого материала для практической деятельности.

Метапредметные результаты:

- умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналоги, устанавливать умозаключение;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с наставником и с другими учащимися;
- умение работать индивидуально и в группе;
- владение устной и письменной речью.

Предметные результаты:

Знать:

- взаимосвязь живой и неживой природы;
- строение и функции клеток и тканей;

- существенные признаки биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий) и процессов;
 - роль биологии в практической деятельности людей;
 - место и роль человека в природе;
 - роль различных организмов в жизни человека;
 - функции и строение систем человеческого организмы;
 - правила работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы);
 - взаимосвязь физиологических особенностей с психологией поведения;
 - методы анализа биосигналов человека.

Уметь:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений;
- работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
 - соблюдать правила работы в кабинете, с приборами и инструментами;
 - проводить биологические опыты и исследования;
 - устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов человека;
- раскрывать на примерах роль биологических и медицинский технологий в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
 - работать с программами: «Neocortex», «ARDUINO», «LEGO MINDSTORMS Education EV3»;
 - собирать модули конструктора «Битроникс»;
 - уметь анализировать биосигналы человека;
 - анализировать психоэмоциональное состояние человека по анализам биосиналов человека;
 - использовать различные программные обеспечения для исследования свойств своей нервной системы.

По окончании программы обучающиеся должны научиться работать с оборудованием (Hard Skills) и приобрести навыки, которые очень важны для участия в коллективных проектах, брать на себя ответственность за роль в командной работе, помогать друг другу (Soft Skills).

- «Hard» компетенции:
- умение выполнять опыты и эксперименты;
- умение работать с микроскопами;
- умение работать с лабораторными оборудованиями;
- работа с конструктором для изучения бионейросигналов и высокоточным электроэнцефалографом;
- умение работать с программой «Neocortex»;
- умение работать с программой «ARDUINO»;
- умение работать с программой «LEGO MINDSTORMS Education EV3»;
- сбор набора-конструктора «Битроникс»;
- умение оформлять научную и проектные работы.
- «Soft» компетенции:
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели, схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение слушать;
- убеждение и аргументация;
- проведение презентаций;
- публичные выступления;
- командная работа;
- логическое мышление;
- поиск и анализ информации.

Формы подведения итогов реализации программы:

Выполнение практических и творческих заданий (подготовка проекта и его презентация); участие в олимпиадных соревнованиях.

1.2 Матрица дополнительной общеобразовательной программы.

Уровни	Критерии	Формы и методы диагностики	Методы и педагогические технологии	Результаты	Методическая копилка дифференцированных заданий
Стартовый	Предметные: - умение ребенка проявлять приобретенные знания на викторинах, в беседах, в личном контакте с педагогом и товарищами; - зачет по проверочным работам в течение года; - умение работать с лабораторными оборудованиями. Метапредметные: умение осуществлять информационный поиск для выполнения учебных задач Личностные: развитие интереса к биотехнологиям	- диагностическое исследование результатов освоения программы и универсальных учебных действий; - организация и участие в мероприятиях.	- игровые технологии; - технология коллективной творческой деятельности; - практические занятия.	Стартовый уровень результатов предполагает приобретение новых знаний, опыта решения задач по различным направлениям. Результат выражается в позитивном отношении детей к базовым ценностям общества, в частности к природе. - Освоение образовательной программы.	- Задания для создания положительной мотивации через практическую направленность обучения, связи с жизнью, ориентации на успех, регистрации действительного продвижения в учении Задания для формирования мыслительных действий и операций; обучения предметным действиям и навыкам не только на практическом, но и по возможности, на теоретическом уровне.

	Предметные:	Промежуточный	- Технология	Базовый уровень	Поиск новых знаний.
	умение наблюдать и	контроль:	критического	результатов	Задания с частично –
	исследовать за собственным	проверка уровня	мышления.	проявляется в	ПОИСКОВЫМ
	организмом и знание органов	формирования		активном	характером.
	и систем	компетентностей в		использовании	
	Метапредметные:	ходе беседы, игры,		школьниками	
	освоение норм и правил	участия в		своих знаний,	
	социокультурного	конкурсах,		приобретении опыта	
	взаимодействиями со	конференциях.		самостоятельного	
	взрослыми и сверстниками в			поиска информации,	
	сообществах разного типа			систематизации и	
	(класс, школа, семья и др.)			оформлении	
	Личностные:			интересующей	
	осознание потребности к			информации,	
	осуществлению			ценностного	
Ä	осознание места и роли			отношения к	
Базовый	человека			природе и	
a30				окружающему миру.	
P				- Освоение	
				образовательной	
				программы.	
				- Участие в	
				муниципальных	
				и региональных	
				мероприятиях не менее	
				50% обучающихся.	
				- Включение в число	
				победителей и	
				призеров	
				мероприятий не менее	
				10%	
				обучающихся.	
				- Переход на	
				продвинутый	

				уровень не менее 25% обучающихся.	
Продвинутый	Предметные: владение навыками управления устройствами с помощью биосигналов	Участие в научных конференциях; акциях; портфолио и презентации исследовательской деятельности на научнопрактических конференциях.	- Технология проектной деятельности Технология исследовательской деятельности.	Предполагает получение учащимися самостоятельного опыта деятельности. Он проявляется в участии детей в различных конкурсах, викторинах, выполнение творческих работ и проектов по самостоятельно выбранному направлению Освоение образовательной программы; - Участие в муниципальных, региональных, всероссийских мероприятиях не менее 80% обучающихся; - Включение в число победителей и призеров мероприятий, не менее 50% обучающихся.	Задания по технологии поиска новых знаний, работы с дополнительными источниками информации. Задания с привлечением к поисковой деятельности. Творческие задания. Решение нестандартных задач.

1.3 Учебный (тематический) план дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Биоквантум 11-18».

	Название раздела, темы		Количес	тво часов	Формы	Формы
N_{Ω}					организации	аттестации
		Всег	Теори	Практи	занятий	(контроля)
		0	Я	ка		
1.	Mo	одуль 1. «П	Іервые шагі	и в биотехно	«ХRИПОПО	
1.1.	Знакомство группы;	2	2	0	Игра, Лекция	Самопрезентация
	проведение инструктажа по технике					
	безопасности;					
1.2.	Увеличительные приборы	2	0	2	Кейс 1 «Клеточное	Решение кейса
1.3.	Строение клетки	6	2	4	строение организмов»	
1.4.	Жизнедеятельность клетки	8	4	4		
1.5.	Строение и разновидность бактерий	2	2	0	Кейс 2 «Бактерии и	Решение кейса
1.6.	Роль бактерий в природе и жизни человека	4	2	2	грибы»	
1.7.	Характеристика грибов	2	2	0		
1.8.	Разновидности грибов	4	4	0		
1.9.	Роль грибов в природе и жизни человека	4	4	0		
1.10.	Разнообразие, распространение, значение растений	8	2	6	Кейс 3 «Растения и их жизнедеятельность»	Решение кейса
1.11.	Строение растения	6	2	4		
1.12.	Химический состав растений	2	2	0		
1.13.	Животные и окружающая их среда	4	2	2	Кейс 4 «В мире	

1.14.	Классификация животных	6	2	4	животных»	
1.15.	Влияние человека на животных	6	2	4		
1.16.	Биосистема	6	2	4	Кейс 5 «Биосистема»	Решение кейса
	Итого часов по модулю	72	34	38		
2.		Модул	ь 2 «Строе	ние человен	«a»	
2.1.	Введение. Теория возникновения	8	4	4	Кейс 6 «Теория возникновения»	Решение кейса
2.2.	Знакомство с конструктором «Матрешка»	4	2	2	Кейс 7 «Матрешка»	Решение кейса
2.3.	Мини-проект «Маячок»	2	0	2		
2.4.	Мини-проект «Светильник с управляемой яркостью»	2	0	2		
2.5.	Мини-проект «Пульсар»	2	0	2		
2.6.	Мини-проект «Мерзкое пианино»	2	0	2		
2.7.	Мини-проект «Кнопочные ковбои»	2	0	2		
2.8.	Мини-проект «Секундомер»	2	0	2		
2.9.	Мини-проект «Счетчик нажатий»	2	0	2		
2.10.	Мини-проект «Комнатный термометр»	2	0	2		
2.11.	Мини-проект «Перетягивание каната»	2	0	2		
2.12.	Проектирование	16	0	16		
2.13.	Подготовка и защита проекта	4	0	4		
2.14.	Организм человека – система	4	2	2	Кейс 8«Биосигналы	Решение кейса
2.15.	Обзор организма человека	4	2	2	человека»	
2.16.	Знакомство с набором конструктором для изучения бионейросигналов «BiTronics Lab»	8	2	6		

2.17.	Опорно-двигательная система	10	6	4		
2.18.	Электромиография (ЭМГ)	8	0	8		
2.19.	Кровеносная система	10	6	4		
2.20.	Пульс	8	0	8		
2.21.	Знакомство с устройством «БОС-Пульс»	8	2	6		
2.22.	Электрокардиограмма (ЭКГ)	8	0	8		
2.23.	Нервная система	12	6	6		
2.24.	Электроэнцефалограмма (ЭЭГ)	8	0	8		
2.25.	Знакомство с высокоточным электроэнцефалографом	10	2	8		
2.26.	Знакомство с «Шапочками ЭЭГ»	10	2	8		
2.27.	Дыхательная система	10	6	4		
2.28.	Пищеварительная система	10	6	4		
2.29.	Органы чувств	10	6	4		
2.30.	Психических познавательных процессов	10	6	4		
2.31.	Кожно-гальваническая реакция (КГР)	8	0	8		
	Заключение	10	0	10		
	Итого часов по модулю	216	60	156		
3.	Моду	уль 3. «Упр	авление с г	омощью бис	осигналов»	
3.1.	Знакомство с конструктором LEGO MINDSTORMS Education EV3	4	0	4	Кейс 9 «Управление с помощью	Решение кейса
3.2.	Знакомство с программой LEGO MINDSTORMS Education EV3	4	0	4	биоимпульсов»	
3.3.	Управление устройством с помощью ЭМГ	4	0	4		

3.4.	Управление устройством с помощью пульса	4	0	4	
3.5.	Управление устройством с помощью ЭЭГ	4	0	4	
3.6.	Управление устройством с помощью КГР	4	0	4	
3.7.	Управление устройством с помощью ЭКГ	4	0	4	
3.8.	Создание устройства, которым можно управлять с помощью несколько биоимпульсов	10	0	10	
3.9.	Проектирование	12	0	12	
3.10.	Тестирование проекта	4	0	4	
3.11.	Доработка проекта	6	0	6	
3.12.	Заключение.	12	2	10	Защита проекто
	Подведение итогов				
	Итого часов по модулю	72	2	70	
	Итого часов	360	96	266	

1.4 Содержание программы.

Стартовый уровень: Модуль 1 «Первые шаги в биотехнологиях» (72 часа)

Знакомство группы; проведение инструктажа по технике безопасности (2 часа)

Знакомство. Инструктаж по технике безопасности в детском технопарке «Кванториум».

Клеточное строение организмов (16 часов)

Знакомство с увеличительными приборами.

Строение клетки. Жизнедеятельность клетки. Клеточная теория. Разновидности клеток. Значение тканей. Сравнивают компоненты практическим путем, выполняя эксперименты.

Презентация своей работы.

Бактерии и грибы (16 часа)

Разновидности и строение бактерий. Значение бактерий в жизни человека. Подбор питательных сред. Выращивание бактерий на питательных средах и изучение их под увеличительными приборами. Строение грибов. Сравнение грибов растениями и животными. Влияние грибов на здоровье человека. Выращивание плесени на различных продуктах питания и их изучение под микроскопом.

Презентация своей работы.

Растения и их жизнедеятельность (16 часов)

Изучение жизнедеятельности растений с помощью различных опытов и экспериментов. Дыхание, питание и размножение растений.

Химический состав растений.

Презентация своей работы.

В мире животных (16 часов)

Животные и окружающая их среда. Классификация животных и основные систематические группы. Влияние человека на животных.

Развитие животного мира на земле.

Презентация своей работы.

Биосистема (6 часов)

Знакомство с понятием «Биосфера». Создание макета «Биосистема».

Презентация своей работы.

Базовый уровень: Модуль 2 «Строение человека» (216 часов)

Введение. Теория возникновения (8 часов)

Знакомство с содержанием базового уровня. Место человека в системе органического мира. Теория возникновения.

Презентация своей работы.

Матрешка (42 часа)

Знакомство с конструктором «Матрешка» и сбор мини-проектов. Знакомство с программой Arduino. Изучение принципов работы с программой. Сбор мини-проектов. Мини-проект «Маячок». Мини-проект «Светильник с управляемой яркостью». Мини-проект «Пульсар».

Мини-проект «Мерзкое пианино». Мини-проект «Кнопочные ковбои». Мини-проект «Секундомер». Мини-проект «Счетчик нажатий».

Мини-проект «Комнатный термометр». Мини-проект «Перетягивание каната».

Разработка проектов в команде. Подготовка презентаций. Защита проекта.

Презентация своей работы.

Биосигналы человека (166 часов)

Организм человека – система. Организм человека – «многоклеточное государство».

Знакомство с набором конструктором для изучения бионейросигналов «ВіТronics Lab». Изучают руководство по использованию набора.

Знакомятся с программой. Рассматривают возможности изучения биосигналов. Изучают биоимпульсы мозга человека в различных условиях

и ситуациях.

Опорно-двигательная система. Строение и функции скелета. Особенности мышечной системы. Сбор модуля «Электромиография» (ЭМГ).

Изучение активности мышц в различный условиях.

Кровеносная система. Строение. Схематизация передвижения крови по организму. Сбор модулей «Пульс» и «ЭКГ». Знакомство с устройством «БОС-Пульс».

Нервная система. Нейроны. Головной мозг. Альфа и Бета ритмы головного мозга. Сбор модуля «ЭЭГ» и изучение ритмов головного мозга. Знакомство с высокоточным электроэнцефалографом. Знакомство с «Шапочками ЭЭГ».

Строение и функции дыхательной системы.

Пищеварительная система. Строение органов, входящих в пищеварительную систему и их функции.

Психические познавательные процессы. Выявляют зависимость активности мозга от психических познавательных процессов.

Органы чувств. Выявляют зависимость активности мозга от органов чувств.

Кожно-гальваническая реакция. Сбор детектора лжи. Подведение итогов.

Презентация своей работы.

Продвинутый уровень: Модуль 3 «Управление с помощью биосигналов» (72 часа).

Управление с помощью биоимпульсов (72 часа)

Знакомство с программой LEGO MINDSTORMS Education EV3. Сбор простых конструкций лего и управление с ним с помощью простых команд. Управление устройством с помощью биосигналов. Разработка проектов в команде. Защита проектов.

Заключение. Подведение итогов

Презентация своей работы.

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий.

2.1 Организационно-педагогические условия реализации программы.

Для успешной реализации программы требуется оборудованный согласно перечню, приведенному ниже, учебный кабинет на 17 (в том числе 1 преподавательский) рабочих мест.

Список оборудования

Основное оборудование:

- персональные компьютеры;

- интерактивная доска для проведения презентации;
- инкубатор;
- автоклав;
- микроскопы;
- конструктор «Матрешка» на основе платформы Arduino;
- набор конструктор для изучения бионейросигналов;
- высокоточный электроэнцефалограф;
- «Шапочки ЭЭГ»;
- «БОС-Пульс»;
- LEGO MINDSTORMS Education EV3.

Программное обеспечение:

- офисное программное обеспечение;
- программа Neocortex;
- программа ARDUINO;
- LEGO MINDSTORMS Education EV3.

Расходные материалы:

- канцелярские товары;
- колбы;
- пробирки;
- лабораторные стаканы;
- воронки;
- стеклянные палочки;
- мензурки;

- чашка Петри;
- покровные стекла;
- предметные стекла;
- пинцеты;
- пипетки;
- спиртовка;
- агар-агар;
- одноразовые электроды.

2.2 Формы аттестации / контроля.

- выполнение практических работ;
- экспертная оценка материалов, представленных на защите;
- тестирование;
- устный опрос;
- подготовка мультимедийной презентации по отдельным проблемам изученных тем и их оценивание.

Для оценивания продуктов проектной деятельности детей используется критериальное оценивание. Для оценивания деятельности учащихся используются инструменты само- и взаимо-оценивания.

2.3 Оценочные материалы.

Примерные вопросы для устного опроса по итогам освоения модулей

Стартовый:

- 1. Что такое клетка?
- 2. Какие вещества необходимы для фотосинтеза?
- 3. Какие организмы являются автотрофами?
- 4. Что происходит при обмене веществ?

- 5. Клеточная теория?
- 6. Как называется пространство между оболочками?
- 7. Какие ткани в знаете?
- 8. Какой органоид не присущ растительной клетке?
- 9. Какой органоид отвечает за защиту и придачу формы клетке?
- 10. Где находится наследственная информация в клетке?
- 11. Где находятся все органоиды клетки?
- 12. Какой органоид накапливает жиры и крахмал?
- 13. Клетки какой ткани способны выделять биологически активные вещества?
- 14. К каким тканям относятся кровь и лимфа?
- 15. В какой ткани нет кровеносных сосудов?
- 16. Какие классификации животных вы знаете?
- 17. Какие условия являются благоприятными для бактерий?
- 18. Какое значение имеют бактерии в живой природе?
- 19. Чем отличаются грибы от растений и животных?
- 20. Что такое биосфера?

Базовый уровень:

- 1. Позвоночник основная часть осевого скелета позвоночных животных и человека. По строению позвонков и характеру сочленяющихся с ними элементов позвоночник разделяют на отделы. Какое количество позвонков находится в шейном отделе позвоночника человека?
- 2. Минимальный структурный элемент всех типов мышц мышечное волокно, каждое из которых в отдельности является не только клеточной, но и физиологической единицей, способной сокращаться. Это происходит с помощью специфических элементов клетки миофибрилл, в состав которых входят сократительные белки. Как они называются?

- 3. Кровообращение человека это замкнутый сосудистый путь, который обеспечивает непрерывный ток крови. Ток крови несет клеткам кислород и питание и уносит углекислоту и продукты метаболизма. Кровообращение состоит из двух последовательно соединённых кругов (петель). Большой круг кровообращения?
- 4. Сердце фиброзно-мышечный орган, обеспечивающий ток крови по кровеносным сосудам. Сердце, как и кровеносная и лимфатическая системы, является производным?
- 5. Сердце человека состоит из четырёх камер, разделенных перегородками и клапанами. Кровь из верхней и нижней полой вены поступает в правое предсердие и проходит в правый желудочек через?
- 6. Лимфатическая система представляет собой часть сосудистой системы у позвоночных животных и человека, а также дополняет сердечно-сосудистую систему. Она играет важную роль в обмене веществ и очищении клеток и тканей организма. В отличие от кровеносной системы, лимфатическая система человека?
- 7. Пищеварительная система человека осуществляет переваривание пищи путём её физической и химической обработки, всасывания продуктов расщепления через слизистую оболочку в кровь и лимфу, а также путем выведения непереработанных остатков. Какое вещество не всасывается в тонком кишечнике?
- 8. Зубы образования, состоящие, в основном, из твердых тканей, предназначены для первичной механической обработки пищи. В норме у человека имеется 28-32 постоянных зубов. Внутри зуба находится соединительная ткань, пронизанная нервами и кровеносными сосудами. Эта часть зуба называется?
- 9. Глазное яблоко состоит из трех оболочек: наружная, средняя и внутренняя. Наружная очень плотная фиброзная оболочка глазного яблока, к которой прикрепляются наружные мышцы глазного яблока. Наружная оболочка выполняет защитную функцию и благодаря тургору обусловливает форму глаза. Она состоит из двух частей: передней и задней. Как называется задняя часть наружной оболочки глазного яблока?
- 10. Аккомодация глаза процесс изменения преломляющей силы глаза для приспособления к восприятию предметов, находящихся от него на различных расстояниях. Какая структура глаза отвечает за этот процесс?

- 11. Эндокринная система представлена железами внутренней секреции, осуществляющими синтез, накопление и высвобождение в кровоток различных биологически активных веществ (гормонов, нейромедиаторов и других). Некоторые из этих желёз осуществляют как внешнюю, так и внутреннюю секрецию. Какая железа относится к железам смешанной секреции?
- 12. Печень непарный орган брюшной полости. Самая крупная железа в организме человека, выполняющая разнообразные функции. В печени происходит обезвреживание токсических веществ, поступающих в нее с кровью из желудочно-кишечного тракта. Также в ней синтезируются лимфообразования. Печень играет существенную роль в обмене веществ. Какие вещества пищи подвергаются обработке желчью в кишечнике человека благодаря печени?
- 13. Анатомия наука о строении организма и его органов. Термин происходит от греческого «анатоме», что означает рассечение. Один из методов изучения строения человека вскрытие тела и изучение его органов. А знаете ли вы орган человека, в котором осуществляется выделение из крови продуктов обмена веществ?
- 14. Мышечная система представляет собой совокупность способных к сокращению мышечных волокон, объединённых в пучки. Мышечные волокна формируют особые органы мышцы или же самостоятельно входят в состав внутренних органов. Какие мышцы относятся к гладкой мускулатуре человека?
- 15. Нормальная анатомия человека раздел анатомии человека, изучающий строение «нормального», то есть здорового тела человека по системам органов, органам и тканям. Знаете ли вы, какая система органов регулирует содержание сахара в крови человека?
- 16. Функции органа зрения включают в себя: светоощущение, цветоощущение, центральное или предметное зрение, периферическое зрение, стереоскопическое зрение. Человек способен различать цвета благодаря функционированию?
- 17. Нервная система это система, которая регулирует деятельность всех органов и систем человека. Условно нервную систему можно подразделить на два больших раздела: 1) соматическая нервная система; 2) вегетативная нервная система. Вегетативная нервная система человека осуществляет регуляцию?
- 18. Иммунитет невосприимчивость организма к различным инфекционным агентам (вирусам, бактериям, грибкам, простейшим, гельминтам) и продуктам их жизнедеятельности, а также к тканям и веществам (например, ядам растительного и животного

происхождения), обладающим чужеродными антигенными свойствами. Способностью захватывать и переваривать чужеродные вещества и микроорганизмы обладают?

- 19. Витамины биологически активные вещества, необходимые для нормальной жизнедеятельности организма. Они способствуют правильному обмену веществ, повышают работоспособность, выносливость, устойчивость к инфекциям. Они не синтезируются в организме и поступают только с пищей. «Куриная слепота» развивается при недостатке в организме человека витамина?
- 20. Клетка в организме человека может жить только в составе тканей. Однородные по строению и однозначные по функции клетки, происходящие из общего зачатка, образуют ткань, выполняющую более сложные задачи. Какая ткань человека состоит из клеток с множеством отростков и обладает свойствами раздражимости и возбудимости?
 - 21. Что такое ЭЭГ?
 - 22. Какие ритмы головного мозга вы знаете?
 - 23. Что обозначает Альфа-ритм?
 - 24. Что обозначает Ветта-ритм?
 - 25. Что такое ЭМГ?
 - 26. От каких факторов зависит активность работы мышц?
 - 27. Что такое КГР?
 - 28. Какие факторы надо учитывать при работе с модулем кожно-гальванической реакции?
 - 29. Укажите причинно-следственные связи между органами чувств и активности работы мышц, и головного мозга.
 - 30. Как влияет на работу нервной системы психические познавательные процессы?

Продвинутый уровень:

- 1. Соберите модуль пульса и объясните принцип работы.
- 2. Соберите и объясните принцип работы модуля ЭЭГ.
- 3. Соберите и объясните принцип работы модуля ЭМГ.
- 4. Соберите и объясните принцип работы модуля КГР.

- 5. Как передается информация биосигналов на платформу?
- 6. Как осуществляется управление с помощью ЭМГ?
- 7. Как осуществляется управление с помощью ЭЭГ?

Примерные темы проектов и исследовательских работ:

Стартовый уровень:

- 1. Создание микропрепаратов;
- 2. Создание макета клетки;
- 3. Создание макета «Биосистема».

Базовый уровень:

- 1. Макет нейрона;
- 2. Моделирование каждой системы организма человека;
- 3. Влияние нервной системы на работу остальных систем организма человека;
- 4. Влияние активной деятельности человека на работу полушарий мозга;
- 5. Модуль «Пульс»;
- 6. Модуль «ЭЭГ»;
- 7. Модуль «ЭМГ»;
- 8. Модуль «КГР»;
- 9. Модуль «ЭКГ»;
- 10. Активность работы мозга во время вождения у водителей с разным уровнем стажа вождения.

Продвинутый уровень:

- 1. Управление с помощью ритмов головного мозга;
- 2. Управление с помощью датчиков ЭМГ;
- 3. Кровеносная система человека.

Оценка результатов образовательной деятельности:

Критерии оценки: высокий, средний, низкий.

Высокий – 5 баллов;

Средний уровень – 4 балла;

Низкий уровень – 3 балла.

Теоретические знания оцениваются по 5-бальной системе.

- 3 балла содержание темы раскрыто наполовину, ответ неуверенный, педагог помогает наводящими вопросами;
- **4 балла** тема раскрыта хорошо, обучающийся хорошо ориентируется в материале, но его ответ может быть дополнен другим обучающимся или педагогом;
 - 5 баллов обучающийся раскрыл тему исчерпывающим ответом, с примерами. Свободно ориентируется в материале.

Практические умения оцениваются по 5-бальной системе.

- 3 балла обучающийся выполняет задание на низком уровне, но самостоятельно. Применяет теорию на практике частично;
- 4 балла обучающийся выполняет задание творчески, самостоятельно, но теорию применяет недостаточно;
- **5 баллов** выполнение задания хорошо продумано. Обучающийся применяет на практике теорию, относится к решению поставленной задачи творчески, импровизирует.

Данные сводятся в протокол результатов аттестации обучающихся.

2.4 Список рекомендуемой литературы.

Основная литература:

- 1. Астахов, А.Ю., Чеченев, К.В. Атлас анатомии человека / А.Ю. Астахов, К.В. Чеченев. М.: «Белый город», 2008;
- 2. Атабекова А.И., Устинова Е.И. Цитология растений. М.: Агропромиздат, 1987. 246 с.

- 3. Беверли Мак-Миллан Тело человека. Энциклопедия / Беверли Мак-Миллан. М.: Махаон, 2010;
- 4. Важов С.В. Экология растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Важов, Р.Ф. Бахтин, В.М. Важов; Алтайский гос. гум.-пед. ун-т им. В.М. Шукшина. Бийск: АГГПУ им. В.М. Шукшина, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-R). ISBN 978-5-85127-918-8.;
- 5. Дутта А. Практикум по биологии. Пер. с англ.: Учебное пособие / А. Дутта Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2015. 400 с.;
- 6. Зентген Й. От звезды до росинки. 120 удивительных явлений природы / Й. Зентген; пер. с нем. О. Теремковой. 2-е изд. М. :Лаборатория знаний, 2018. 335 с.;
 - 7. Кришна Голден Хороший интерфейс невидимый интерфейс / Кришна Голден. СПб.: «Питер», 2016;
 - 8. Махиянова, Е.Б. Большой атлас анатомии человека / Е.Б. Махиянова. М.: «Издательство АСТ», 2000;
 - 9. Позднякова, Ю. М. Быстрый анализ ЭКГ / Ю. М.Позднякова. -М. «БИНОМ», 2016;
 - 10. Тони Смит Человеческое тело / Тони Смит. М.: «Издательство АСТ», 2006;
- 11. Третьяков Н.Н. Основы агрономии: учебник для образовательных учреждений нач. проф. Образования / под ред. Н.Н. Третьякова. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 464 с.;
- 12. Чибис, С.П.Ботаника в рисунках и таблицах : учебно-наглядное электронное пособие [Электронный ресурс] / С.П. Чибис, Н.В. Шорин, В.В. Чибис. Электрон. дан. (135 Мб). Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2016.