# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Алексеевская средняя общеобразовательная школа»

ПРИНЯТО на педагогическом совете (протокол №1 от 29.08.23г.)
УТВЕРЖДЕНО
и введено в действие приказом
от 29 августа 2023г. №55
И.о. директора МОУ «Алексеевская СОШ»
Г.А. Глушков

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности «**Нейротехнологии**» 7-10 класс на 2023-2024 учебный год

Составитель: <u>Дрангой А.В..</u> учитель биологии

#### Пояснительная записка

Программа разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020) URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_140174 (дата обращения: 10.04.2020).
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897) (ред.21.12.2020) URL: https://fgos.ru (дата обращения: 10.04.2021).
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413) (ред.11.12.2020) URL: https://fgos.ru (дата обращения: 10.04.2021).
- Методических рекомендаций по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. N P-4) —URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_374695/ (дата обращения: 10.043.2021).

Нейротехнологии — активно развивающаяся область на стыке инженерных наук, биофизики и физиологии человека. Это направление стирает границы между человеческим мозгом и техническими системами, и создает инженерные решения на грани научной фантастики: "чтение мыслей" на расстоянии и управление роботом с помощью сокращений мышц, распознавание состояний головного мозга и эмоций, контроль за ритмом собственного сердца... В то же время нейротехнология начинается с очень простых вещей, которые можно узнать на школьном уроке биологии в 7 классе: как сокращаются мышцы, бъётся сердце, как мозг генерирует электричество и как разные системы организма взаимодействуют друг с другом.

Изучая данный курс, учащиеся на практике, через короткие опыты и лабораторные работы, будут рассматривать разные системы человеческого тела и их биологические сигналы. Данная программа не ограничена рамками школьной программы, и предназначена для всех, кто хотел бы познакомиться с основами нейротехнологий и электрофизиологии.

Одна из основных проблем освоения школьных курсов биологии, физики и пр. заключается в преимущественно теоретическом характере изучения содержания и недостаточном внимании, уделяемом связям изучаемой теории с реальной жизнью вокруг ученика. Применение такого образовательного подхода, в рамках которого можно придать процессу обучения интерактивный характер, объединить изучаемый материал с решением практических задач и в результате мотивировать обучающихся, позволяет существенно повысить эффективность образовательного процесса.

Практические занятия по физической биологии позволят учащимся регистрировать, обрабатывать и анализировать биосигналы человека: мышечную активность, пульс, электрокардиограмму, электроэнцефалограмму, механические колебания грудной клетки, сопротивление кожи, что дает возможность учащимся понять взаимосвязи между биологией, информатикой, математикой и робототехникой.

Рабочая программа рассчитана на изучение курса с использованием Цифровой лаборатории в области нейротехнологий в рамках деятельности центра «Точка роста», и является неотъемлемой частью методических указаний «Цифровая лаборатория в области нейротехнологий». Программа предназначена для занятий прикладной электрофизиологией для учащихся с 7-го по 10-й класс (обучающихся в возрасте 13–17 лет) в системе внеурочной деятельности.

Выполняя задания лабораторных работ, учащиеся:

- познакомятся с тонкостями проведения научного эксперимента;
- смогут сформировать межпредметные связи для комплексного изучения современных информационных технологий и биотехнологий;
- изучат принципы работы сложных технических приборов, которые будут задействованы в эксперименте;
  - познакомятся с основами создания человеко-машинных интерфейсов.

С каждым проведенным экспериментом школьники смогут оценить результаты своих трудов в виде приобретенных знаний, умений, навыков.

Данная программа помогает решить целый ряд задач образовательного стандарта:

- придание личностного смысла процессу обучения,
- формирование регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий в процессе изучения биологии, физики и информационных технологий.

Программа включает в себя 17 практических занятий, которые разработаны с учетом основной образовательной программы и разделены по сложности на три группы: демонстрационные, лабораторные и исследовательские работы. Программа структурирована в соответствие с основными сенсорами набора "Цифровая лаборатория в области нейротехнологий.

**Цель программы**: формирование у учащихся устойчивых знаний, умений и навыков по современным биологическим, физическим, медицинским и инженерным технологиям в области нейротехнологии, нейрофизиологии и нейроуправления.

## Задачи реализации программы

- Сформировать умение работать с компьютерным интерфейсом программы «Цифровая лаборатория 1.4»
- Познакомить с инструментами, алгоритмами и технологиями получения данных о мозговой активности с помощью электрокардиограммы, электромиограммы, электроэнцефалограммы, механических колебаний грудной клетки.
- Содействовать формированию умения визуально представлять информацию и презентовать собственные проекты.
- Способствовать развитию у детей воображения, интереса к естественно-научнымтехнологиям.
- Ознакомить детей с духом научно-технического соревнования, развитие умения планировать свои действия е учетом фактора времени, в обстановке с элементами конкуренции.
  - Способствовать развитию творческих способностей обучающегося.
- Способствовать воспитанию трудолюбия, развитии трудовых умений и навыков, расширению естественно-научного и технического кругозора.

- Содействовать формированию умения планировать работу по реализации замысла, предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить коррективы в первоначальный замысел.
  - Сформировать интерес к изучению новых технологий.

# Планируемые результаты освоения учебного курса

**Личностные.** Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных УУД:

- определение мотивации изучения учебного материала;
- оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных ценностей;
  - формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
  - овладение научным подходом в решении задач;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
  - воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- овладение экосистемной познавательной моделью и её применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни;
  - осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

**Регулятивные**. Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД:

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
  - планирование пути достижения целей;
- устанавливание целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наиболее эффективного способа;
  - умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
  - умение принимать решения в проблемной ситуации;
  - постановка учебной задачи, составление плана и последовательности действий;
  - организация рабочего места при выполнении химического эксперимента;
- прогнозирование результата усвоения, оценивание усвоенного материала, оценка качества и уровня усвоения, коррекция в план и способ действия при необходимости.

**Познавательные.** Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:

поиск и выделение информации;

- анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование способа решения задачи;
- выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;
  - выдвижение и обоснование гипотезы, выбор способа её проверки;
- самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
  - участвовать в проектно-исследовательской деятельности;
  - проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
  - давать определение понятиям;
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
  - объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- уметь структурировать тексты (выделять главное и второстепенное, главную идею текста;
  - анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - выявлять причины и следствия простых явлений.

**Коммуникативные**. Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

- соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать их;
- координировать свою позицию с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор; осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- организовывает и планирует учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
- уметь работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать;
- способствовать продуктивной кооперации; устраивать групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и работа в малых группах, также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

# *Предметные результаты.* Обучающийся научится:

- выделять существенных признаков нейрофизических и биологических объектов и процессов;
- определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе;

- сравнивать биологические и физиологические объекты и процессы, уметь делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- овладеть методами физической и биологической науки: наблюдение и описание объектов и процессов; постановка физических и биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- соблюдать правила работы с физическими и биологическими приборами и инструментами; Обучающийся получит возможность научиться:
  - овладеть умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы;
  - доказывать взаимосвязь органов, систем органов с выполняемыми функциями;
  - развивать познавательные мотивы и интересы в области анатомии и физиологии;
- применять анатомические понятия и термины для выполнения практических заданий.

# Содержание учебной программы

Сердце и электрокардиография. Основы работы с цифровой лабораторией «Цифровая лаборатория 1.4». Все о сердце. Сокращения сердца и их отражение в ЭКГ. Влияние дыхания на нерегулярность сердечного ритма. Электрокардиография и физическая нагрузка. Оценка работы вегетативной нервной системы по ЭКГ.

**Активность мозга и электроэнцефалография**. Все о мозге. Ритмы мозга и спектральный анализ ЭЭГ. Артефакты от сокращения мышц в ЭЭГ. Исследование альфа и бета ритмов электроэнцефалограммы.

**Активность мышц и электромиография**. Некоторые общие данные о строении организма. Сокращение мышечных волокон и сигнал ЭМГ. Изучение усталости мышц с помощью электромиографии. Электромиография артикуляционных мышц и устройства безмолвного доступа.

*Пульсовые колебания и фотоплетизмография*. Все о пульсе. Способы подсчета частоты пульса. Пульсовая волна и сигнал ФПГ. Определение средней скорости распространения пульсовой волны.

**Кожно-гальванической реакции и эмоциональное напряжение**. Динамика кожно-гальванической реакции. Влажность кожных покровов и кожно-гальваническая реакция. Кожно-гальваническая реакция и автономная нервная система.

**Дыхание и движение грудной клетки**. Все о дыхании. Разные виды дыхания и регистрация дыхательных движений. Определение частоты дыхания и физическая нагрузка

#### Учебно-тематический план

Тема	Тема занятия	Количество часов
	Некоторые общие данные о	
	строении организма. Все о	
	сердце.	
Сердце и	Сокращения сердца и их	1
электрокардиография (4 часа)	отражение в ЭКГ.	1
	Основы работы с цифровой	
	лабораторией «Цифровая	
	лаборатория 1.4»	

	D	1
	Влияние дыхания на	1
	нерегулярность сердечного	1
	ритма.	
	Электрокардиография и	
	физическая нагрузка	1
	Оценка работы вегетативной	
	нервной системы по ЭКГ.	
		1
	Все о мозге. Ритмы мозга и	
Активность мозга и	спектральный анализ ЭЭГ.	1
	-	
	Артефакты от сокращения мышц в ЭЭГ	1
электроэнцефалография (3		
часа)	Исследование альфа и бета	1
	ритмов	1
	электроэнцефалограммы.	
	Сокращение мышечных	1
	волокон и сигнал ЭМГ.	
	Изучение усталости мышц с	
Активность мышц и электромиография (3 часа)	помощью электромиографии	
	Электромиография	1
	артикуляционных мышц и	1
	устройства безмолвного	
	доступа.	
	Все о пульсе. Способы	1
Пульсовые колебания и фотоплетизмография (2 часа)	подсчета частоты пульса.	1
	Пульсовая волна и сигнал	
	ФПГ. Определение средней	1
	скорости распространения	1
Кожно-гальванической реакции и эмоциональное напряжение.(3 часа)	пульсовой волны.	
	Динамика кожно-	
	гальванической реакции.	
	Влажность кожных покровов	1
	и кожно-гальваническая	_
	реакция.	
	Влажность кожных покровов	
	и кожно-гальваническая	1
	реакция.	1
	Кожно-гальваническая	
		1
	реакция и автономная нервная система.	1
Дыхание и движение грудной клетки. (2 часа)	Все о дыхании. Разные виды	
		1
	дыхания и регистрация	1
	дыхательных движений.	
	Определение частоты	1
	дыхания и физическая	1
***	нагрузка.	17
Итого		17

#### Учебно-методическое обеспечение:

Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий по программе используется учебный класс, общий стол, стулья, компьютер, музыкальные колонки, меловая доска, специальное цифровое и базовое оборудование для проведение практических работ.

### Информационное обеспечение

Профессиональная и дополнительная литература для педагога, учащихся, презентации, положения, методические рекомендации. Сборник тренинговых практикумов и упражнений. Наличие аудио-, видео-, фотоматериалов, интернет источников.

# Список литературы.

- 1. Neuroscience / Ed. by D. Purves. 3rd ed. Sunderland (Massachusetts): Sinauer Associates, 2004 XIX, 773 p.
- 2. Omidvar O., Elliott D.L. eds. Neural Systems for Control. New York: Academic Press, 1997 C. 358
- 3. Афанасьев Ю.И. Гистология / Ю.И. Афанасьев, Н.А. Юрина, М.: Медицина, 2000
- 4. В. А. Терехов, Д. В. Ефимов, И. Ю. Тюкин. Нейросетевые системы управления. 1-е. Высшая школа, 2002 С. 184
- 5. Лазарев, Ю.Моделирование процессов и систем вМАТLAB. [Текст]: учебный курс/ Ю. Лазарев. Спб.: Питер; Киев: Издательская группаВНV, 2005 512 с.
- 6. Никитюк Б.А. Анатомия человека / Б.А. Никитюк, М.: Медицина, 2005 335 с.
- 7. Основы физиологии человека / Под ред. Б.И.Ткаченко, СПб: Международный фонд истории науки, 2004 505 с.
- 8. Осовский, С.Нейронные сети для обработки информации [Текст]: учебник/ С. Осовский; пер. с польского И.Д. Рудинского. М.: Финансы и статистика, 2002 С. 330-339.
- 9. Руководство к практическим занятиям по физиологии / Под ред Г.И. Косицкого, В.А. Полянцева, М.: Медицина, 1998. 230 с.
- 10. Сапин М.Р. Анатомия человека / М.Р. Сапин, М.: Медицина, 2003 340 с.
- 11. Сигеру Омату, Марзуки Халид, Рубия Юсоф. Нейроуправление и его приложения (Neuro-Controlandits Applications). М.: ИПРЖР, 2000 272 с.
- 12. Сигеру. О. Нейроуправление и его приложения. Кн. 2 [Текст]: учебник/ О. Сигеру; под ред. А.И. Галушкина, В.А. Птичкина. М.: ИПРЖР, 2000 272 с.:
- 13. Терехов, В.А. Нейросетевые системы управления [Текст]: учеб.пособие для вузов/ В.А. Терехов, Д.В. Ефимов, И.Ю. Тюкин. М.: Высш. шк., 2002 183 с.
- 14. Физиология человека / Под ред. Г.И. Косицкого, М.: Медицина, 1995 277 с.
- 15. Фрит К. Мозг и душа. Пер. с англ. M.: Corpus, 2012
- 16. Хайкин С. Нейронные сети: полный курс NeuralNetworks: A Comprehensive
- 17. Foundation. Изд. 2-е. М.: «Вильямс», 2006 С. 1104