Министерство образования и науки Мурманской области Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Мурманской области «Центр образования «Лапландия»

ПРИНЯТА

методическим советом

Протокол

OT 10.06. 2024 Nº 24

Председатель Коровина

УТВЕРЖДЕНА

приказом ГАНОУ МО «ЦО

«Лапландия»

от 13 0 ж XX 4 № 3

иректор С.В. Кулаков



ПРОМРОБОКВАНТУМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«Нейронные сети. Проектный уровень»

Возраст учащихся: **14 – 18 лет** Срок реализации программы: **1 го**д

Автор-составитель:

Федулеев Александр Александрович, педагог дополнительного образования

Уровень программы- продвинутый **Направленность программы-** техническая

Пояснительная записка

1. Область применения программы: может применяться в учреждениях дополнительного образования и общеобразовательных школах при наличии материальнотехнического обеспечения и соблюдении санитарных норм.

Программа служит проектным этапом направлений «Промышленная робототехника» для детей, которые прошли обучение по программе «Программирование роботов. Линия 2», «Промышленная робототехника. Линия 2» или «Нейронные сети и большие данные».

Программа составлена в соответствии с нормативными правовыми актами и государственными программными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 18.04.2016 № 317 «О реализации Национальной технологической инициативы» в редакции от 01.07.2021;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 №629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 17.12.2019 N P-139 "Об утверждении методических рекомендаций по созданию детских технопарков "Кванториум" в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта "Успех каждого ребенка" национального проекта "Образование"
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 2. **Целесообразность и актуальность** программы обусловлена развитием конструкторских и инженерных способностей детей в сфере технического творчества. Знания, полученные при изучении образовательной программы «Нейронные сети. Проектный уровень», учащиеся могут использовать для понимания принципов работы современных систем анализа и классификации текстовой, графической и аудио информации. Кроме этого, в процессе обучения у учащихся формируются навыки создания систем человек-умная система, умения адаптировать нейронные сети для решения конкретных задач, выявлять и устранять ошибки. Также значительный акцент уделяется взаимодействию с партнерами при решении кейсов от компаний реального сектора.
- 3. **Цель программы**: создание условий для развития творческих, инженерных и конструкторских способностей, учащихся с использованием современных систем построения нейронных сетей.

4. Задачи программы.

Обучающие:

- изучить принципы построения различных видов нейронных сетей
- изучить основные принципа работы с большими объемами информации
- изучить продвинутые инструменты, используемые для построения систем машинного зрения и анализа изображений;
- научиться создавать сложные нейросети с применением технологий алгоритмов AutoML;
- овладеть навыками коллективной работы по созданию сложных проектов;
- уметь использовать современные прикладные сервисы, такие как Colab, Microsoft Office Excel и др., для решения задач;

Развивающие

- развитие внимания, памяти, мышления, воображения;
- развитие моторики рук;
- активное творческое мышление,
- развитие способности осознанно ставить перед собой конкретные задачи и добиваться их выполнения;
- развитие познавательной и творческой активности.

Воспитательные

- формирование дружеских отношений и умение работать в коллективе,
- воспитание самостоятельности в принятии решений,
- формирование уверенности в себе, своих силах.
 - 5. Программа рассчитана на обучающихся в возрасте 14-18 лет.
 - 6. Форма реализации программы очная.
 - 7. Время освоения программы 1 год
- 8. **Форма организации занятий** групповая. Практическая работа организована по звеньям с элементами индивидуального консультирования в рамках групповых занятий.
- 9. **Режим занятий**: 2 раза в неделю по 3 академических часа (продолжительность учебного часа 45 мин.
- 10. **Виды учебных занятий и работ**: практические работы, беседы, лекции, конкурсы, выставки, тестирование.
 - 11. Ожидаемые результаты.

предметные:

- научатся получать и обрабатывать данные большого объема;
- научатся создавать приложения, использующие нейронные сети и большие данные:
- научатся интегрировать различные технологии работы с данными;
- будут владеть предметной терминологией, ключевыми методами и приемами;
- сформируются навыки работы в проектных технологиях, дизайн- мышления в процессе создания объекта
 - будут уметь структурировать решаемую задачу, определять оптимальный алгоритм решения, реализовывать расчеты на каждом этапе;

метапредметные:

- у учащихся сформируется представление об информационной культуре;
- у учащихся разовьется пространственное и алгоритмическое мышление;

личностные:

- у учащихся выработается умение выслушивать собеседника и вести диалог;

- у учащихся разовьется образное и логическое мышление в процессе проектной деятельности:
- у учащихся сформируются коммуникативные компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками.
 - у учащихся сформируется бережное отношение к оборудованию и аккуратность в работе.
 - у учащихся сформируется способность проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, командное мышление.
 - 12. Формы промежуточной аттестации: выставка, тестирование, защита проекта. Программа рассчитана на 216 академических часа. Наполняемость группы от 8 до 10 человек.

Учебный план

$N_{\underline{o}}$	Раздел программы	Теория	Практика	Всего	Формы
Π/Π				часов	аттестации/контроля
1	Вводное занятие. Инструктаж по	2	1	3	
	ТБ и ПП				Наблюдение
	Введение в модуль «Нейронные				
	сети. Проектный уровень»				
2	Кейс 1 «Решение задач регрессии	23	47	70	Демонстрация
	с помощью нейронных сетей»				решений кейса
3	Кейс 2 «Обработка временных	23	47	70	Демонстрация
	рядов с помощью нейронных				решений кейса
	сетей»				
4	Кейс 3 «Обучение с	22	48	70	Демонстрация
	подкреплением»				решений кейса
5	Заключительное занятие.	2	1	3	Подведение итогов
	Подведение итогов				
	Итого	72	144	216	

Содержание программы

Кейс: «Решение задач регрессии с помощью нейронных сетей»

Описание: разработать модуль получения данных из общедоступной базы данных «РосНавык». На основе этих данных провести анализ вакансий, построить графики распределения средних зарплат по разным специальностям. Использовать нейросеть для прогнозирования уровня зарплаты, по списку имеющихся навыков соискателя.

Проблемная ситуация: на сайте РосНавык, соискателю работы сложно оценить на какую зарплату он может рассчитывать, обладая текущими навыками.

Цель: создать приложение, которое сможет предсказать уровень зарплаты для текущих навыков соискателя. Подскажет, какие навыки нужно дополнительно иметь, чтобы рассчитывать на более высокую зарплату.

Залачи:

- 1. Сделать приложение на языке Python для получения данных из базы данных.
- 2. Создать нейросеть для анализа полученных данных

- 2. Обучить нейросеть формировать прогноз уровня зарплаты на основе описания вакансии или списка навыков
- 3. Проверить ожидаемые и фактические результаты
- 4. Создать приложение для пользователей

Ожидаемый результат: модули для загрузки и анализа больших баз данных. Приложение для пользователей.

В дальнейшем приложение может использоваться для создания систем прогнозирования в различных сферах бизнеса.

Категория кейса. Проектный.

Место кейса в структуре модуля. Проектный.

Количество учебных часов. 70 часов.

Продолжительность одного занятия. 45 минут.

Цель: настроить учащихся на совместную работу, командное мышление. Цель: подать учащихся небокодимость детальной проработки кейса Цель: навести учащихся небокодимость детальной проработки кейса Деление на Гобт: 4К-группы. Определяют проблему. Побоком, проработки и, умение проблему. Побоком и деи штурм. Указанными учазанными уч-ся методами, формулирую т цель своей работы и средства достижения происка. Поиска. Поиска необходимо й информации и меформации и нформации и проработы и скать и скать и скать и скать и стотниках информации и меформации	2 зан	ятия	26 занятий		2 занятия	
Деление на Деление на Деление на Гроработки кейса Деление на Гроработки компетенци (пределяют поиск необходимо й информации на Структуриро вать ее. Дель: Создание разомание кейса Дель: Создание разомание кейса Дель: Создание разомание ные основных проработки компетенции, детальная проработы и использование индексов для ускорения поиска. Загрузка данных используя Руthon	Цель: настро	ить учащихся	Цель: под	цать учащимся	Цель: навес	ти учащихся на
Деление на группы. Определяют поиск необходимо й источниках информации . Вазанятия Дель: создать условия учащимся для решения кейса Темериновать оборновать и соборновать оборновать обо	на совместн	ную работу,	новый материал.		необходимость детальной	
труппы. Компетенци и, умение проблему. Генерироват мозговой в идеи указанными уч-ся методами, формулирую т цель своей работы и средства достижения цели. Осуществля ют поиск необходимо й источниках информаци и. Стоунутуриро вать ее. Заванятия Дель: создать условия учащимся для решения кейса Создание работы. Вые основных видов баз данных. Язык видов обаз данных. Язык видов отстаивать видов отстаивать видов отстаивать свою точку зрения, аргументиров анно отстаивать свою точку ускорения поиска. Загрузка данных используя Руthon Тироработк и су кейса. Распредел ение ролей отстаивать свою точку зрения, организаторс кие качества, комбинирова ть, в и улучшать и используя Руthon Тироработы и су кейса. Распредел ение ролей отстаивать свою точку зрения, организаторс кие качества, комбинирова ть, в и улучшать и используя Руthon Тирорамострировать решения кейса Том сточку зрения инфексов для ускорения поиска. Загрузка используя Руthon Тирорамостранизаторс кие качества, комбинирова ть, в и улучшать и идеи. Умение грамотно письменно формулирова ть свои мысли. Тородемострировать учащихся продемонстрировать решения кейса Создание работа, Том от такивать свои учащихся продемонстрировать решения кейса Создание работа,	командное мышление.				проработки	кейса
Определяют проблему. Проблему. Мазговой проблему. Мазговой штурм. Уч-ся формулирую т цель своей работы и средства достижения цели. Осуществля ют поиск необходимо й информаци информаци и сточниках информаци и сточниках информаци и сточниках и оттурутуриро вать ее. Нагение дель: создать условия учащимся для решения кейса 2 занятия 3 своет командная не продемонстрировать решения кейса 3 своет компетенци и, умение 3 своет командная не компетенци и, умение 3 с кейса	Деление на	Soft: 4K-	Лаборатор	Hard: изучение	Детальная	Soft: 4K-
проблему. Мозговой генерироват ь идеи данных. Язык запросов SQL, использование Распредел ение ролей анно штурм. Уч-ся методами, формулирую индексов для ускорения зрения, организаторс зрения, организаторс организаторс кие качества, комбинирова комбинирова кие качества, комбинирова комбинирова комбинирова ть, видоизменят видоизменят	группы.	компетенци	ные	основных	проработк	компетенции,
Мозговой в идеи указанными учеся методами, формулирую слушать и собеседника средства данных искать искать ит поиск необходимо й историчиках информации и структуриро вать ее. За занятия Дель: создать условия учащимся для решения кейса Создание различных нейросетей и, умение ий. Методами, отользование индексов для ускорения поиска. Загрузка поиска. Загрузка комбинирова кие качества, комбинирова торганизаторс кие качества, комбинирова торганизаторска по торганизаторск	Определяют	и, умение	работы.	видов баз	а с кейса.	аргументиров
штурм. указанными указанными указанными уч-ся методами, формулирую слушать и слышать собеседника средства данных данных искать искать ит поиск необходимо и сточниках информаци и сточниках информаци и сточниках информаци и сточниках и осточниках	проблему.	генерироват		данных. Язык	Распредел	анно
Уч-ся формулирую т цель своей работы и средства достижения цели. методами, собеседника небросетей индексов для ускорения поиска. зрения, организаторс кие качества, загрузка данных кие качества, комбинирова комбинирова ть, используя комбинирова вагрузка данных ть, видоизменят идеи. Умение грамотно письменно формулирова ть свои мысли. Осуществля иот поиск необходимо й источниках информации ю в источниках источника	Мозговой	ь идеи		запросов SQL,	ение ролей	отстаивать
формулирую т цель своей работы и слышать собеседника собеседника собеседника данных искать информаци ют поиск необходимо й источниках информации структуриро вать ее. 38 занятия 2 занятия Цель: создать условия учащимся для решения кейса Создание различных нейросетей и, умение ий. Слушать и ускорения поиска. Загрузка комбинирова ть, комбинирова ть, используя видоизменят ь и улучшать идеи. Умение грамотно письменно формулирова ть свои мысли. Видоизменят нь, видоизменят ь и улучшать идеи. Умение грамотно письменно формулирова ть свои мысли. Видоизменят нь, используя видоизменят на используя используя видоизменят на используя используя видоизменят на используя на использу и и	штурм.	указанными		использование	в группе.	свою точку
т цель своей работы и собеседника собеседника средства . Данных используя видоизменят необходимо источниках информации . Структуриро вать ее. Темба занятия Темба заняти	Уч-ся	методами,		индексов для		зрения,
работы и собеседника средства . данных ть, видоизменят цели. Искать искать информаци ют поиск необходимо источниках информации . Структуриро вать ее. Званятия Занятия Загрузка данных ть, видоизменят видоизменят и используя Руthon информаци и письменно формулирова ть свои мысли. Званятия Занятия Ковой Командная работа,	формулирую	слушать и		ускорения		организаторс
средства достижения достижения цели. Hard: используя руthon видоизменят видоизменят видоизменят видеи. Умение грамотно письменно формулирова ть свои мысли. Осуществля информаци ют поиск необходимо й источниках информации и стоуниках информации и структуриро вать ее. истоуктуриро вать ее. письменно формулирова ть свои мысли. З8 занятия 2 занятия 2 занятия Цель: реализовать учащимся для решения кейса продемонстрировать решения кейса продемонстрировать решения кейса Создание различных нейросетей и, умение ий. Soft: командная работа,	т цель своей	слышать		поиска.		кие качества,
достижения цели. Hard: используя видоизменят цели. искать руthon и и улучшать ют поиск необходимо й источниках информации источниках и структуриро вать ее. источниках и структуриро вать ее. и структуриро вать ее. З8 занятия 2 занятия 2 занятия Цель: реализовать учащимся для решения кейса решения кейса Создание различных нейросетей Soft: 4К- компетенци и, умение Командная работа,	работы и	собеседника		Загрузка		комбинирова
цели. искать Рython ь и улучшать идеи. Умение грамотно письменно формулирова ть свои мысли. необходимо й источниках информации . источниках источниках информации . источниках информации и и и структуриро вать ее. 2 занятия Цель: создать условия учащимся для решения кейса реализовать учащихся продемонстрировать решения кейса реализовать учащихся продемонстрировать решения кейса Создание различных нейросетей и, умение ий. Soft: командная работа,	средства			данных		ть,
Осуществля информаци ю в поиск необходимо свободных источниках информации и структуриро вать ее. З8 занятия Цель: создать условия учащимся для решения кейса Создание различных нейросетей и, умение ит презентац и презентац ий. работа,	достижения	Hard:		используя		видоизменят
ют поиск но в свободных источниках информации и структуриро вать ее. З8 занятия Дель: создать условия учащимся для решения кейса Создание различных нейросетей и, умение ий. ремотно письменно формулирова ть свои мысли. Ремотно письменно письменно мормулирова ть свои мысли. Ремотно письменно письменно письменно формулирова ть реализовать учащихся продемонстрировать решения кейса	цели.	искать		Python		ь и улучшать
необходимо свободных источниках информации письменно формулирова ть свои мысли. 38 занятия 2 занятия Цель: создать условия учащимся для решения кейса реализовать учащихся продемонстрировать решения кейса Создание различных нейросетей и, умение Soft: 4К- компетенци ий. Soft: командная работа,	Осуществля	информаци				идеи. Умение
й информации и сточниках и структуриро вать ее. 38 занятия Цель: создать условия учащимся для решения кейса продемонстрировать решения кейса Создание различных компетенци нейросетей и, умение ий. формулирова ть свои мысли. 2 занятия Дель: реализовать учащихся продемонстрировать решения кейса Создание компетенци презентац командная нейросетей и, умение ий.	ют поиск					грамотно
информации и ть свои мысли. 38 занятия 2 занятия Цель: создать условия учащимся для решения кейса цель: реализовать учащихся продемонстрировать решения кейса Создание различных нейросетей и, умение Soft: 4К- командная нейросетей и, умение Командная работа,	7 .	свободных				письменно
. Структуриро вать ее. З8 занятия Дель: создать условия учащимся для решения возможность учащихся продемонстрировать решения кейса Создание различных компетенци презентац командная нейросетей и, умение ий. мысли.		источниках				формулирова
Вать ее. З8 занятия 2 занятия Цель: оздать условия учащимся для решения кейса Цель: реализовать учащихся продемонстрировать решения кейса Создание различных нейросетей и, умение Soft: 4К- командная работа, Командная работа,	информации	И				ть свои
38 занятия Цель: создать условия учащимся для решения кейса Цель: реализовать учащихся продемонстрировать решения кейса Создание различных нейросетей и, умение Soft: 4K- командная работа,		структуриро				мысли.
Цель: реализовать учащимся для решения возможность учащихся кейса продемонстрировать решения кейса Создание Soft: 4К- различных компетенци презентац командная нейросетей и, умение ий. работа,		вать ее.				
учащимся для решения возможность учащихся продемонстрировать решения кейса Создание различных компетенци презентац командная нейросетей и, умение ий. учащихся продемонстрировать решения кейса Кобт: командная работа,	38 зан	нятия	2 3	анятия		L
кейса продемонстрировать решения кейса Создание Soft: 4К- Создание различных компетенци презентац командная нейросетей и, умение ий. работа,	Цель: создать	условия	Цель:	реализовать		
решения кейса Создание Soft: 4К- Создание различных компетенци презентац командная нейросетей и, умение ий. работа,		решения	возможност	ь учащихся		
Создание Soft: 4К- Создание различных компетенци презентац командная работа,	кейса	кейса		-		
различных компетенци презентац командная нейросетей и, умение ий. работа,			решения кей	ica		
нейросетей и, умение ий. работа,	Создание	Soft: 4K-	Создание	Soft:		
	различных	компетенци	презентац	командная		
для анализа грамотно Представл коммуникатив	нейросетей	и, умение		•		
	для анализа	грамотно	Представл	коммуникатив		
данных. письменно ение ность, основы						
Анализ формулиров решений ораторского			•			
факторов, ать свои кейсов искусства,	факторов,	ать свои	кейсов	искусства,		

влияющих	мысли, опыт	экспертно	опыт	
на точность	публичных	й группе.	публичных	
прогнозиров	выступлени	Рефлексия.	выступлений,	
ания	й.		умение	
данных.	Hard:		отвечать на	
Создание	Разметка		вопросы,	
удобного	типов		умение	
интерфейса	объектов в		грамотно	
для загрузки	специально		отстаивать	
данных и	м редакторе,		свою точку	
создания	работа в		зрения, умение	
прогноза на	текстовом		оценивать	
основе	редакторе, и		себя.	
нейросетей.	программе		Hard: работа в	
Промежуточ	для		программе для	
ный отчет о	создания		создания	
проделанно	презентаци		презентаций.	
й работе	й.			

Метод работы с кейсом. Метод проектов.

Минимально необходимый уровень входных компетенций. Продвинутый.

Предполагаемые образовательные результаты учащихся. В процессе работы над кейсом учащиеся сформируют навыки Soft skills: 4К-компетенции, умение генерировать идеи, слушать и слышать собеседника, аргументированно отстаивать свою точку зрения, организаторские качества, комбинировать, видоизменять и улучшать идеи, грамотно письменно формулировать свои мысли, основы ораторского искусства, опыт публичных выступлений, умение отвечать на вопросы, умение оценивать себя. Hard skills: Создание различных видов нейросетей для прогнозирования данных. Сбор информации из общедоступных баз данных, работа в текстовом редакторе и программе для создания презентаций. Работа в видео редакторе Киностудия Windows Live. Результатом решения кейса будет являться приложение для удобного анализа и прогнозирования уровня зарплат соискателей.

Процедуры и формы выявления образовательного результата. Демонстрация решений кейса. Экспертные листы. Тестирование по hard skills.

Необходимые расходные материалы и оборудование. Ноутбук, мышь, з/у, -3 шт., 3D редактор, программа Руthon для создания приложения, программа для создания презентаций, доступ в интернет, экран, проектор.

Кейс: «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»

Описание: Временные ряды используются в различных отраслях промышленности. Необходимо рассмотреть особенности, сложности, которые возникают при работе и способы их устранения. Также нужно разобрать архитектуры нейросетей, которые можно использовать для решения подобных задач.

Проблемная ситуация: Гидрометцентр часто ошибается с прогнозом температуры на несколько недель. Необходимо научиться предсказывать температуру в нашем городе, используя нейросети.

Цели: создать инструмент для прогнозирования температуры. Реализовать чат бот используя платформу Телеграмм.

Задачи:

- 1. Разработать код реализации чата бота Телеграмм.
- 2. Создать нейросеть для анализа временных рядов температуры за последние годы.
- 2. Научиться проводить дополнительное обучения нейросети.
- 3. Создать удобное приложение, которое будет полезно жителям и туристам нашей области

Ожидаемый результат: улучшение информированности жителей и туристов нашей области.

Категория кейса. Проектный.

Место кейса в структуре модуля. Проектный.

Количество учебных часов. 70 часов.

Продолжительность одного занятия. 45 минут.

2 зан	ятия	30 s	ванятий	2 занятия	
Цель: настроить учащихся		Цель: подать учащимся		Цель: навести учащихся на	
на совмести	ную работу,	новый матер	риал.	необходимо	сть детальной
командное мь	ішление.			проработки	кейса
Деление на	Soft: 4K-	Лаборатор	Hard: изучение	Детальная	Soft: 4K-
группы.	компетенци	ные	основных задач	проработк	компетенции,
Определяют	и, умение	работы.	создания чат	а с кейса.	аргументиров
проблему.	генерироват		ботов для	Распредел	анно
Мозговой	ь идеи		общения с	ение ролей	отстаивать
штурм.	указанными		человеком.	в группе.	свою точку
Уч-ся	методами,		Обсуждение		зрения,
формулиру	слушать и		использования		организаторс
ют цель	слышать		самообучающе		кие качества,
своей	собеседника		йся системы.		комбинирова
работы и			Размещение		ть,
средства	Hard:		созданных чат		видоизменят
достижения	искать		ботов		ь и улучшать
цели.	информаци		Телеграмм.		идеи. Умение
Осуществля	ЮВ				грамотно
ют поиск	свободных				письменно
необходимо	источниках				формулирова
й	И				ть свои
информации	структуриро				мысли.
	вать ее.				

	<u> </u>			1
34 321	нятий	2.3	анятия	Ī
Цель: создать		Цель:	реализовать	İ
учащимся для		возможност	•	
кейса	r -	продемонстр	•	
		решения кей		
Поиск	Soft: 4K-	Создание	Soft:	•
информации	компетенци	презентац	командная	
0	и, умение	ий.	работа,	
температуре	грамотно	Представл	коммуникатив	
В	письменно	ение	ность, основы	
Мурманской	формулиров	решений	ораторского	
области за	ать свои	кейсов	искусства,	
последние	мысли, опыт	экспертно	опыт	
годы.	публичных	й группе.	публичных	
Анализ	выступлени	Рефлексия. выступлений,		
факторов,			умение	
влияющих	_		отвечать на	
на точность	Изучение		вопросы,	
ответа	нейронных		умение	
ботом.	сетей и		грамотно	
Создание	создание		отстаивать	
удобного	собственной		свою точку	
интерфейса	. Работа в		зрения, умение	
для чата.	1 1		оценивать	
Промежуточ	м редакторе,		себя.	
ный отчет о	текстовом		Hard: работа в	
проделанно	редакторе, и		программе для	
й работе	программе		создания	
	для		презентаций.	
	создания			
	презентаци			
	й.			

Метод работы с кейсом. Метод проектов.

Минимально необходимый уровень входных компетенций. Продвинутый.

Предполагаемые образовательные результаты учащихся. В процессе работы над кейсом учащиеся сформируют навыки Soft skills: 4К-компетенции, умение генерировать идеи, слушать и слышать собеседника, аргументированно отстаивать свою точку зрения, организаторские качества, комбинировать, видоизменять и улучшать идеи, грамотно письменно формулировать свои мысли, основы ораторского искусства, опыт публичных выступлений, умение отвечать на вопросы, умение оценивать себя. Hard skills: Расчет основных параметров нейронной сети. Создание различных вопросов для общения с человеком. Сбор информации о модели поведения людей при общении с компьютером, работа в текстовом редакторе и программе для создания презентаций. Работа в видео редакторе Киностудия Windows Live. Результатом решения кейса будет являться чат бот, размещенный на веб платформе, который будет использоваться для прогноза температуры воздуха.

Процедуры и формы выявления образовательного результата. Демонстрация решений кейса. Экспертные листы. Тестирование по hard skills.

Необходимые расходные материалы и оборудование. Ноутбук, мышь, з/у, -3 шт., графический редактор, программа для создания презентаций, доступ в интернет, экран, проектор.

Кейс: «Обучение с подкреплением»

Описание: Обучение с подкреплением - подход к обучение нейронных сетей (без учителя). Класс задач, при которых обучающая база собирается в процессе обучения модели. Данный подход используется во многих сферах: маркетинг (продажи), оптимизационные задачи

Задачи:

- 1. Сделать нейросеть для генерации кратчайшего пути (Задача коммивояжёра).
- 2. Сделать нейросеть, используя алгоритм Double Deep-Q Learning, где используются две нейронные сети основная и целевая

Ожидаемый результат: нейросети для генерации кратчайшего пути.

В дальнейшем приложение может использоваться для создания учебных материалов для школьников.

Категория кейса. Проектный.

Место кейса в структуре модуля. Проектный.

Количество учебных часов. 70 часов.

Продолжительность одного занятия. 45 минут.

2 зан	2 занятия			2 занятия	
	ить учащихся		ать учащимся		ги учащихся на
на совместную работу,		новый материал.		•	сть детальной
командное мь		110221111101101	, 110.011	проработки	• •
Деление на	Soft: 4K-	Лаборатор			Soft: 4K-
группы.	компетенци			Детальная проработк	компетенции,
Определяют	и, умение	работы.	характеристик	а с кейса.	аргументиров
проблему.	генерироват	passibn	нейросетей для	Распредел	анно
Мозговой	ь идеи		генерации	ение ролей	отстаивать
штурм.	указанными		изображений	в группе.	свою точку
Уч-ся	методами,		Обучение		зрения,
формулиру	слушать и		различных		организаторс
ют цель	слышать		видов		кие качества,
своей	собеседника		нейросетей на		комбинирова
работы и			примерах.		ть,
средства	Hard:				видоизменят
достижения	искать				ь и улучшать
цели.	информаци				идеи. Умение
Осуществля	ЮВ				грамотно
ют поиск	свободных				письменно
необходимо	источниках				формулирова
й	И				ть свои
информации	структуриро				мысли.
	вать ее.				
38 занятия		2 занятия			
Цель: создать	условия	Цель:	реализовать		
учащимся для	решения	возможност	ь учащихся		
кейса		продемонстр	оировать		
		решения кей	ica		
Создание	Soft: 4K-	Создание	Soft:		

различных	компетенци	презентац	командная	
нейросетей	и, умение	ий.	работа,	
для	грамотно	Представл	коммуникатив	
генерации	письменно	ение	ность, основы	
аудио	формулиров	решений	ораторского	
Анализ	ать свои	кейсов	искусства,	
факторов,	мысли, опыт	экспертно	ОПЫТ	
влияющих	публичных	й группе.	публичных	
на точность	выступлени	Рефлексия.	выступлений,	
генерации	й.		умение	
изображени	Hard:		отвечать на	
й и видео.	Разметка		вопросы,	
Создание	типов		умение	
удобного	объектов в		грамотно	
интерфейса	специально		отстаивать	
для работы	м редакторе,		свою точку	
нейросетей.	работа в		зрения, умение	
Промежуточ	текстовом		оценивать	
ный отчет о	редакторе, и		себя.	
проделанно	программе		Hard: работа в	
й работе	для		программе для	
	создания		создания	
	презентаци		презентаций.	
	й.			

Метод работы с кейсом. Метод проектов.

Минимально необходимый уровень входных компетенций. Подвинутый.

Предполагаемые образовательные результаты учащихся. В процессе работы над кейсом учащиеся сформируют навыки Soft skills: 4К-компетенции, умение генерировать идеи, слушать и слышать собеседника, аргументированно отстаивать свою точку зрения, организаторские качества, комбинировать, видоизменять и улучшать идеи, грамотно письменно формулировать свои мысли, основы ораторского искусства, опыт публичных выступлений, умение отвечать на вопросы, умение оценивать себя. Hard skills: Создание различных видов нейросетей для генерации изображений и видео материалов. Оформление выставки и сбор обратной информации от зрителей. Работа в текстовом редакторе и программе для создания презентаций. Работа в видео редакторе Киностудия Windows Live. Результатом решения кейса будет являться выставка сгенерированных графических работ и аудио произведений.

Процедуры и формы выявления образовательного результата. Демонстрация решений кейса. Экспертные листы. Тестирование по hard skills.

Необходимые расходные материалы и оборудование. Ноутбук, мышь, з/у, -3 шт., 3D редактор, программа Руthon для создания приложения, программа для создания презентаций, доступ в интернет, экран, проектор.

Комплекс организационно-педагогических условий

Ресурсное обеспечение программы.

Материально- техническое обеспечение педагогического процесса.

Для реализации дополнительной общеобразовательной программы необходимо:

- помещение для занятий с достаточным освещением (не менее 300-500лк),
- вентиляция в помещении,
- столы, оборудованные розетками.

Инструменты и материалы:

- Ноутбук с установленным ПО (1 на двух учащихся).
- Плата Arduino и набор датчиков и исполнительных устройств

Методическое обеспечение

Для освоения программы используются разнообразные приемы и методы обучения и воспитания.

Выбор осуществляется с учетом возможностей учащихся, их возрастных особенностей:

перцептивные методы: передача и восприятие информации посредством органов чувств /слух, зрение/;

словесные методы: беседа, диалог педагога с учащимися, диалог учащихся друг с другом, познавательный рассказ, объяснение, инструкция, чтение;

наглядные, иллюстративно-демонстрационные методы:

- наглядные материалы (чертежи, эскизы),
- демонстрационные материалы (модели, образцы),
- демонстрационные примеры;

практические методы (упражнения в выполнении тех или иных способов действий с инструментами и материалами вместе с педагогом и самостоятельно, графические работы, самостоятельное выполнение практической работы, оформление папки материалов),

проектные и проектно-конструкторские методы (проектирование плана выполнения практической работы):

- изготовление изделия по образцу (готовый образец, схема, план),
- изготовление изделия по условиям-требованиям, которым должно удовлетворять будущее изделие,
- работа по замыслу;

метод проблемного обучения:

- объяснение основных понятий, определений, терминов,
- самостоятельный поиск ответа учащимися на поставленную проблему,
- создание проблемных ситуаций (задания, демонстрация опыта, использование наглядности);

метод игры:

• игры развивающие, познавательные, игры на развитие памяти, внимания, глазомера.

методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

- индуктивные и дедуктивные (способствующие развитию логики),
- репродуктивные и проблемно-поисковые (способствующие развитию мышления),
- методы самостоятельной работы и работы под руководством педагога (способствующие развитию организаторских качеств).

Программа строится на следующих принципах общей педагогики:

- принцип доступности материала, что предполагает оптимальный для усвоения объем материала, переход от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- принцип системности определяет постоянный, регулярный характер его осуществления;
- принцип последовательности предусматривает строгую поэтапность выполнения практических заданий и прохождения разделов, а также их логическую преемственность в процессе осуществления.

Педагогические технологии, которые применяются при работе с учащимися

Название	Цель
Технология личностно-ориентированного	Развитие индивидуальных технических
обучения.	способностей на пути профессионального
	самоопределения учащихся.
Технология развивающего обучения.	Развитие личности и ее способностей через
	вовлечение в различные виды деятельности.
Технология проблемного обучения.	Развитие познавательной активности,
	самостоятельности учащихся.
Технология дифференцированного обучения.	Создание оптимальных условий для выявления
	задатков, развития интересов и способностей,
	используя методы индивидуального обучения.
Технологии сбережения здоровья.	Создание оптимальных условий для
	сохранения здоровья учащихся.

Диагностика результативности образовательного процесса

Система оценки и фиксирования результатов Диагностика и контроль обучения

В процессе обучения осуществляется контроль за уровнем знаний и умений обучающихся.

Основные методы контроля: наблюдение, собеседование, самостоятельные задания.

Система мониторинга разработана по видам контроля /таблица 1/.

Предварительный — имеет диагностические задачи и осуществляется в начале учебного года (первый год обучения). /таблица 2/

Цель предварительного контроля — зафиксировать начальный уровень подготовки учащихся, имеющиеся знания, умения и навыки, связанные с предстоящей деятельностью.

Текущий – предполагает систематическую проверку и оценку знаний, умений и навыков по конкретным темам в течение учебного года.

Промежуточный — осуществляется в середине учебного года с целью оценки теоретических знаний, а также практических умений и навыков по итогам полугодия /таблица 3/.

Итоговый – проводится в конце обучения и предполагает оценку теоретических знаний, практических умений и навыков.

Результаты заносятся в сводную таблицу результатов обучения /таблица 4/.

Виды контроля

Таблица 1

Виды контроля	Содержание	Методы	Сроки
			контроля
Предварительный	Начальный уровень		1 месяц
	подготовки	Наблюдение.	обучения
	учащихся,		
	имеющиеся знания,		
	умения и навыки,		
	связанные с		
	предстоящей		
	деятельностью.		
Текущий	Освоение учебного	Опрос	2 месяц
	материала по		обучения
	темам.		
Промежуточный	Освоение учебного	Практическое задание	3 месяц
	материала		обучения
	по темам		
Итоговый		Защита проекта, тест.	В конце
			обучения

Предварительная диагностика

(оценка изначальной готовности учащегося к освоению содержания и материала продвинутого уровня программы)

Таблина 2

Наличие первоначальных умений и навыков учащихся, связанных с предстоящей деятельностью

Умение пользоваться микроконтроллерами.

Наличие навыков программирования на языке Си.

Знание электронных компонентов.

Умение пользоваться ПК.

Знакомство со справочной и периодической литературой по электронике.

Умение доводить работу до конца.

Промежуточная диагностика по образовательной программе дополнительного образования детей Наличие первоначальных умений и навыков учащихся, связанных с предстоящей деятельностью:

- умение пользоваться образовательными конструкторами
- умение содержать в порядке рабочее место,
- умение доводить работу до конца.

Промежуточная диагностика по образовательной программе дополнительного образования детей

Педагог д/о							
Группа №	руппа №год обучения						
	ских знаний и / или						
Уровень практичес	ских умений и навыков						
Форма проведения							
№	ФИ	Количество					
п/п	учащегося	%					
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
		<u> </u>					

Средний %

Уровни теоретической подготовки учащихся:

- высокий уровень учащийся освоил практически весь объём знаний 100-80%, предусмотренных программой за конкретный период; специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их содержанием;
- средний уровень у учащегося объём усвоенных знаний составляет 79-50%; сочетает специальную терминологию с бытовой;
- низкий уровень учащийся овладел менее чем 50% объёма знаний, предусмотренных программой; учащийся, как правило, избегает употреблять специальные термины. Уровни практической подготовки учащихся:
- высокий уровень учащийся овладел на 100-80% умениями и навыками, предусмотренными программой за конкретный период; работает с оборудованием самостоятельно, не испытывает особых трудностей; выполняет практические задания с элементами творчества;
- средний уровень у учащегося объём усвоенных умений и навыков составляет 79-50%; работает с оборудованием с помощью педагога; в основном, выполняет задания на основе образца;
- низкий уровень учащийся овладел менее чем 50%, предусмотренных умений и навыков; испытывает серьёзные затруднения при работе с оборудованием; обучающийся в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания педагога.

Оценка уровней освоения программы

Таблица 3

Уровни / количество	Параметры	Общие критерии оценки результативности обучения	Показатели
%		ооучения	
Высокий уровень/ 80-100%	Теоретические знания.	Оценка уровня теоретических знаний по программным требованиям: широта кругозора, свобода восприятия теоретической информации, развитость практических навыков работы со специальной литературой, осмысленность и свобода использования специальной терминологии	Учащийся освоил материал в полном объеме. Знает и понимает значение терминов, самостоятельно ориентируется в содержании материала по темам. Учащийся заинтересован, проявляет устойчивое внимание к выполнению заданий.
	Практические умения и навыки.	Оценка уровня практической подготовки учащихся: соответствие развития уровня практических умений и навыков программным требованиям, свобода владения специальным оборудованием и оснащением, качество выполнения практического задания, технологичность практической деятельности	Способен применять практические умения и навыки во время выполнения самостоятельных заданий. Правильно и по назначению применяет инструменты. Работу аккуратно доводит до конца. Может оценить результаты выполнения своего задания и дать оценку работы своего товарища.
Средний уровень/ 50%-79%	Теоретические знания.	Оценка уровня теоретических знаний по программным требованиям: широта кругозора, свобода восприятия теоретической информации, развитость практических навыков работы со специальной литературой, осмысленность и свобода использования специальной терминологии	Учащийся освоил базовые знания, ориентируется в содержании материала по темам, иногда обращается за помощью к педагогу. Учащийся заинтересован, но не всегда проявляет устойчивое внимание к выполнению задания.

	Практические умения и навыки.	Оценка уровня практической подготовки учащихся: соответствие развития уровня практических умений и навыков программным требованиям, свобода владения специальным оборудованием и оснащением, качество выполнения практического задания, технологичность практической деятельности	Владеет базовыми навыками и умениями, но не всегда может выполнить самостоятельное задание, затрудняется и просит помощи педагога. В работе допускает небрежность, делает ошибки, но может устранить их после наводящих вопросов или самостоятельно. Оценить результаты своей деятельности может с подсказкой педагога.
Низкий уровень / Ниже 50%	Теоретические знания.	Оценка уровня теоретических знаний по программным требованиям: широта кругозора, свобода восприятия теоретической информации, развитость практических навыков работы со специальной литературой, осмысленность и свобода использования специальной терминологии	Владеет минимальными знаниями, ориентируется в содержании материала по темам только с помощью педагога.
	Практические умения и навыки.	Оценка уровня практической подготовки учащихся: соответствие развития уровня практических умений и навыков программным требованиям, свобода владения специальным оборудованием и оснащением, качество выполнения практического задания, технологичность практической деятельности	Владеет минимальными начальными навыками и умениями. Учащийся способен выполнять каждую операцию только с подсказкой педагога или товарищей. Не всегда правильно применяет необходимый инструмент или не использует вовсе. В работе допускает грубые ошибки, не может их найти их даже после указания. Не способен самостоятельно оценить результаты своей работы.

Сводная таблица результатов обучения по образовательной программе дополнительного образования детей Таблица № 4

педагог д/о	
группа №	

№ п/п	ФИ Обучающегося	Теорети ческие знания	Практичес кие умения и навыки	Творческие способности	Воспита тельные результа ты	Итого
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						

5. Программа воспитательной работы

В соответствии с законодательством Российской Федерации общей целью воспитания является развитие личности, самоопределение и социализация детей на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению; взаимного уважения; бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 2).

Задачи воспитания детей заключаются в усвоении ими знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний); формировании и развитии личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие); приобретении соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний. Разработчик программы конкретизирует задачи воспитания детей по программе с учётом её предметного содержания, направленности.

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности детского коллектива на основной учебной базе реализации программы в организации дополнительного образования детей в соответствии с нормами и правилами работы организации.

Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей, их общением, отношениями детей друг с другом, в коллективе, их отношением к педагогу и выполнению своих заданий по программе.

План воспитательной работы

№ п/п	Название события, мероприятия	Сроки	Форма проведения
1.	День программиста	12 сентября	Беседа
2.	День города-героя Мурманска	4 октября	Беседа, просмотр фильма
3.	День народного единства	4 ноября	Беседа
4.	День матери в России	28 ноября	Беседа
5.	День информатики в России	4 декабря	Беседа
6.	Новый год	31 декабря	Беседа, просмотр фильма
7.	День защитника Отечества	23 февраля	Просмотр фильма
8.	Международный женский день	8 марта	Просмотр фильма
9.	Международный день полета человека в космос	12 апреля	Беседа, просмотр фильма
10.	День Победы 9 мая	9 мая	Беседа, просмотр фильма
11.	День Мурманской области	28 мая	Беседа, просмотр фильма

Список литературы для педагога

- 1. Федеральный Закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей».
- План мероприятий на 2015-2020 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденный Правительством РФ от 15.04.2014 № 729-р.
- Письмо Минобрнауки РФ «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) № 09-3242 от 18.11.2015г. – М., 2015.
- 5. Редько, В.Г. Эволюция, нейронные сети, интеллект: Модели и концепции эволюционной кибернетики / В.Г. Редько. М.: Ленанд, 2017. 224 с

Список литературы для учащихся

- 1. . Галушкин, А.И. Нейронные сети: история развития теории: Учебное пособие для вузов. / А.И. Галушкин, Я.З. Цыпкин. М.: Альянс, 2015. 840 с.
- 2. Галушкин, А.И. Нейронные сети: основы теории. / А.И. Галушкин. М.: РиС, 2015. 496 с.
- 3. Каллан, Р. Нейронные сети: Краткий справочник / Р. Каллан. М.: Вильямс И.Д., 2017. 288 с.
- 4. Редько, В.Г. Эволюция, нейронные сети, интеллект: Модели и концепции эволюционной кибернетики / В.Г. Редько. М.: Ленанд, 2019. 224 с.

Календарный учебный график

(Приложение к программе «Нейронные сети. Проектный уровень»)

Педагог: Федулеев А.А.,

Режим проведения занятий: 2 раза в неделю по 3 часа. Количество часов – 216

Понедельник 17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20

Суббота 17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20

04.11.2024, 31.12.2024, 01.01.2025 - 08.01.2025, 23.02.2025, 08.03.2025, 01.05.2025, 09.05.2025

Каникулярный период:

Осенние каникулы: с 26 октября 2024 года по 4 ноября 2024 года.

Зимние каникулы: с 30 декабря 2024 года по 8 января 2025 года.

Оздоровительные каникулы: с 17 февраля 2025 года по 23 февраля 2025.

Весенние каникулы: с 22 марта 2025 года по 30 марта 2025 года.

Летние каникулы: с 27 мая 2025 года по 31 августа 2025 года.

Во время осенних, зимних и весенних каникул в объединениях занятия проводятся в соответствии с учебным планом, допускается изменение расписания.

№п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол- во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	Сентябрь	02	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	Лекция- объяснение, практическое занятие (ЛК/ПР)	3	Вводное занятие. Теория: Цель, задачи программы. План работы на учебный год. Режим занятий. Вводный инструктаж по ОТ и ПБ Практика: Обзор оборудования	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение

2	Сентябрь	07	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
2	Сентяорь	07	18.40-19.25	J1K/111	3		промі обоквантум	обсуждение,
			19.35-20.20			нейронных сетей»		оосуждение
3	Сентябрь	09	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
3	Сентяорь	09	18.40-19.25	JIK/IIF	3	нейронных сетей»	промгоооквантум	паолюдение, обсуждение
			19.35-20.20			неиронных сетеи»		оосуждение
4	Сентябрь	14	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
4	Сентяорь	14	18.40-19.25	JIIV/III	3	нейронных сетей»	промі обоквантум	обсуждение,
			19.35-20.20			неиронных сетеи»		оосуждение
5	Сентябрь	16	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
3	Сентяорь	10	18.40-19.25	JIN/IIF	3	нейронных сетей»	промгоооквантум	
			19.35-20.20			неиронных сетеи»		обсуждение
6	Сентябрь	21	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью		Наблюдение,
0	Сентяорь	21	18.40-19.25	JIN/IIF	3	нейронных сетей»	ПромРобоквантум	паолюдение, обсуждение
			19.35-20.20			неиронных сетеи»	промі обоквантум	оосуждение
7	Сентябрь	23	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
'	Сентяорь	23	18.40-19.25	JIN/IIF	3	нейронных сетей»	промгоооквантум	паолюдение, обсуждение
			19.35-20.20			неиронных сетеи»		оосуждение
8	Сентябрь	28	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
0	Сентяорь	20	18.40-19.25	JIN/IIF	3	нейронных сетей»	промгоооквантум	паолюдение, обсуждение
			19.35-20.20			неиронных сетеи»		оосуждение
9	Сентябрь	30	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
,	Сситяорь	30	18.40-19.25	JIIV/III	3	нейронных сетей»	промп оооквантум	обсуждение,
			19.35-20.20			неиронных сетеи//		оосуждение
10	Октябрь	05	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
10	Октяорь	03	18.40-19.25	JIIV/III	3	нейронных сетей»	промп оооквантум	обсуждение,
			19.35-20.20			пеиронных сетеи//		оосуждение
11	Октябрь	07	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
11	Октлорь	07	18.40-19.25	711V/111		нейронных сетей»	TIPOMI OOOKBAHI yM	обсуждение,
			19.35-20.20			nonpolitisia cotonii		обуждение
12	Октябрь	12	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
	Скілоры		18.40-19.25	VII.0 III		нейронных сетей»	Tip omi ocombani jii	обсуждение
			19.35-20.20			nenpennisk ceren//		обсуждение
13	Октябрь	14	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
	Скілоры		18.40-19.25	VII.0 III		нейронных сетей»	Tip omi ocombani jii	обсуждение
1			19.35-20.20			<u>F</u>		o o o j majorinio
14	Октябрь	19	17.45-18.30	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью	ПромРобоквантум	Наблюдение,
1	ОКІЛОРЬ	17	18.40-19.25	3110 111		нейронных сетей»	Tipomi oookbani yw	обсуждение
			19.35-20.20			Total Colonia		зобумденно
			17.33 20.20					

15	Октябрь	21	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
16	Октябрь	26	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
17	Октябрь	28	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
18	Ноябрь	02	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
19	Ноябрь	09	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
20	Ноябрь	11	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
21	Ноябрь	16	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
22	Ноябрь	18	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 1 «Решение задач регрессии с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
23	Ноябрь	23	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	Защита проекта	3	Защита результатов работы над кейсом	ПромРобоквантум	Демонстрация решения кейса
24	Ноябрь	25	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
25	Ноябрь	30	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
26	Декабрь	02	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
27	Декабрь	07	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение

28	Декабрь	09	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
29	Декабрь	14	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
30	Декабрь	16	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
31	Декабрь	21	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
32	Декабрь	23	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
33	Декабрь	28	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
34	Декабрь	30	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
35	Январь	11	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
36	Январь	13	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
37	Январь	18	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
38	Январь	20	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
39	Январь	25	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
40	Январь	27	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение

41	Февраль	01	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
42	Февраль	03	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
43	Февраль	08	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
44	Февраль	10	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
45	Февраль	15	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 2 «Обработка временных рядов с помощью нейронных сетей»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
46	Февраль	17	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Подготовка к защите кейса	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
47	Февраль	22	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	Защита проекта	3	Защита результатов работы над кейсом	ПромРобоквантум	Демонстрация решения кейса
48	Февраль	24	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
49	Март	01	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
50	Март	03	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
51	Март	10	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
52	Март	15	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
53	Март	17	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение

54	Март	22	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
55	Март	24	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
56	Март	29	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
57	Март	31	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
58	Апрель	05	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
59	Апрель	07	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
60	Апрель	12	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
61	Апрель	14	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
62	Апрель	19	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
63	Апрель	21	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
64	Апрель	26	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
65	Апрель	28	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
66	Май	03	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение

67	Май	05	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
68	Май	10	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
69	Май	12	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ЛК/ПР	3	Кейс 3 «Обучение с подкреплением»	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
70	Май	17	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	ПР	3	Подготовка к защите кейса	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение
71	Май	19	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	Защита проекта	3	Демонстрация решения кейса.	ПромРобоквантум	Демонстрация решения кейса
72	Май	24	17.45-18.30 18.40-19.25 19.35-20.20	Подведение итогов	3	Заключительное занятие. Подведение итогов	ПромРобоквантум	Наблюдение, обсуждение

Приложение. Вопросы теста

- 1. Какая функция активации используется в нейронах сети?
- а) Сигмоидная функция
- b) Рамповая функция
- с) Переключательная функция (ReLU)
- 2. Что такое сверточная нейронная сеть?
- а) Нейронная сеть, состоящая из одного слоя
- b) Нейронная сеть, использующая функцию сигмоиды
- с) Нейронная сеть, специализированная для анализа изображений
- 3. Какой метод используется для обратного распространения ошибки в нейронной сети?
- а) Метод градиентного спуска
- b) Метод случайного выбора
- с) Метод аналитического решения
- 4. Что такое переобучение (overfitting) в контексте нейронных сетей?
- а) Ситуация, когда модель не способна обобщить данные, с которыми не встречалась ранее
- b) Ситуация, когда модель точно предсказывает все значения в обучающей выборке
- с) Ситуация, когда модель не способна предсказать никакие значения
- 5. Что такое пакетная нормализация (batch normalization) в нейронных сетях?
- а) Метод, позволяющий нормализовать входные данные
- b) Метод, позволяющий ускорить обучение сети
- с) Метод, позволяющий избежать проблемы затухающих/взрывающихся градиентов
- 6. Что такое рекуррентная нейронная сеть (RNN)?
- а) Нейронная сеть, способная запоминать предыдущие состояния
- b) Нейронная сеть, использующая только один слой
- с) Нейронная сеть, специализированная для анализа текстов
- 7. Что такое функция потерь (loss function) в нейронных сетях?
- а) Функция, определяющая разницу между предсказанными и фактическими значениями
- b) Функция, определяющая количество нейронов в сети
- с) Функция, определяющая количество эпох обучения

- 8. Что такое Big Data?
- а) Маленький объем данных
- b) Средний объем данных
- с) Огромный объем данных
- 9. Какая техника позволяет обрабатывать данные, не помещающиеся в оперативную память компьютера?
- а) Масштабирование
- b) Распределенные вычисления
- с) Кэширование
- 10. Какой метод используется для нахождения наиболее релевантной информации в больших наборах данных?
- а) Кластеризация
- b) Регрессия
- с) Поиск по ключевым словам
- 11. Какая техника позволяет сократить размерность данных и сохранить их существенные характеристики?
- а) Валидация
- b) Сжатие данных
- с) Декорреляция
- 12. Что такое MapReduce?
- а) Алгоритм сокращения размерности данных
- b) Метод обработки и анализа больших объемов данных
- с) Модель машинного обучения
- 13. Какая техника используется для поиска ассоциативных связей в больших данных?
- а) Кластерный анализ
- b) Ассоциативные правила
- с) Рекомендательные системы