МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Управление образования Кавказского района СОШ №14

УТВЕРЖД І	ЕНО
директор ш	колы
	Калугина С.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Искусственный интеллект. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

ст.Кавказская 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Искусственный интеллект» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего обшего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

Общая характеристика курса. Курс «Искусственный интеллект (базовый уровень)» для средней школы является базовым в общей программе «Искусственный интеллект» для общеобразовательных школ и предназначен для преподавания в 10-11 классах. Этот курс направлен на продолжение формирования знаний учащихся старших классов о системах искусственного интеллекта как одной из наиболее перспективной и развивающейся областей научного технологического знания. Искусственный интеллект И стратегически важное направление, которое в Национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации» обозначено в качестве одной из сквозных цифровых технологий, обеспечивающих ускоренное развитие приоритетных отраслей экономики и социальной сферы. Принятая в 2019 г. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта ставит задачи совершенствования системы подготовки кадров в этом направлении, а также разработки внедрения модулей по искусственному интеллекту в образовательные программы всех уровней, общее включая среднее образование. На решение данной задачи и направлен настоящий курс.

Структурно данный курс включает два взаимосвязанных модуля (раздела) Массивы в Python и Машинное обучение. Первый модуль (раздел) связан с актуализацией и дальнейшим развитием знаний и умений по основам программирования на Python. Сформированные у учащихся знания и

умения по этому модулю (разделу) будут в дальнейшем использованы при изучении второго модуля (раздела), освоение которого направлено на развитие представлений многообразии подходов разработке искусственного интеллекта, ИХ возможностях И ограничениях; формирование знаний о машинном обучении и умений проектирования и реализации модели машинного обучения на Python. При изучении этих модулей (разделов) учащиеся не только узнают о специфике основных задач машинного обучения, но и научатся выявлять и формулировать данные задачи в соответствии с реальными потребностями в различных сферах способствовать человека. Этому будет решение жизни ориентированных задач, в том числе и непосредственно связанных со школьной жизнью, с изучением других учебных дисциплин. В ходе освоения учебного материала курса у учащихся формируется устойчивый интерес к системам искусственного интеллекта и закладывается база для продолжения их изучения в рамках внеурочной деятельности или дополнительного образования, или самообразования В направлении, ЭТОМ например, самостоятельного освоения курса с использованием образовательных онлайн ресурсов.

«Искусственный Курс интеллект» (базовый) носит междисциплинарный и комплексный характер. С одной стороны, в нем синтезируются знания и умения учащихся, полученные ими на уроках математики, информатики, физики, биологии (решение задач с физическим и/ или биологическим содержанием). С другой стороны, в структуре этого курса отчетливо выделяются и теоретическая и практическая составляющие. Учащиеся знакомятся с областями применения и базовыми понятиями курса, а в ходе дидактических игр и выполнения практических и проектных заданий получают опыт активной, творческой индивидуальной, групповой и коллективной деятельности по осмыслению ключевых задач машинного обучения и основных подходов в применении машинного обучения для создания интеллектуальных систем.

Цель и задачи курса «Искусственный интеллект» (базовый). *Целью* изучения курса «Искусственный интеллект» (базовый) является развитие у учащихся устойчивого интереса к освоению данной области знаний и формирование представления о многообразии подходов в разработке искусственного интеллекта, об ИХ ограничениях, возможностях И приобретение базовых знаний и умений в сферах науки о данных, машинного обучения и многообразии сфер их применения, а также формирование цифровой грамотности, развитие компетенций в области искусственного интеллекта, востребованных на отечественном рынке труда с учетом динамично развивающейся сферы ИИ. Задачи курса: формирование у представлений многообразии подходов разработке учащихся o искусственного интеллекта, их возможностях и ограничениях (обучение с учителем, обучение без учителя, нейросети); о машинном обучении, сферах его применения; приобретение умений по решению задач МО (регрессия, классификация, кластеризация), анализу данных и визуализации (на языке программирования Python с использованием библиотек Pandas, Matplotlib, NumPy, Seaborn); умений проектировать и реализовывать модели машинного обучения; развитие коммуникационных навыков, умений работы в команде, самостоятельной работы и организационной культуры.

Целевая аудитория. Учащиеся 10-11 классов общеобразовательных школ.

Место курса «Искусственный интеллект» (базовый) в учебном плане. Курс «Искусственный интеллект» (базовый) может быть встроен во внеурочную деятельность. Уроки по первому модулю (разделу) «Массивы в Руthon» могут быть встроены в урочную деятельность, если сохраняется преемственность линии языка программирования Руthon с основной школой, второй модуль (раздел) «Машинное обучение» может быть перенесен на внеурочную деятельность. В зависимости от возможностей организации внеурочная деятельность может осуществляться по различным схемам, в том числе непосредственно в одной образовательной организации или совместно

с другими образовательными организациями и учреждениями дополнительного образования детей.

Ценностные ориентиры содержания курса «Искусственный интеллект» (базовый)

Технологии искусственного интеллекта прочно вошли в нашу жизнь и очевидно, что с течением времени степень этого проникновения будет лишь увеличиваться. Использование интернет-поиска, голосовых помощников, сервисов распознавания изображений, онлайн игр является частью нашей повсеместной действительности. Задача состоит в том, чтобы помочь учащемуся занять по отношению к этим технологиям позицию не пассивного пользователя, а активного творца и создателя, понимающего суть технологий искусственного интеллекта и способного создавать свои, оригинальные решения. Очевидно, что уже в ближайшем будущем от того, насколько грамотно выпускник школы сможет конструировать собственную среду жизни и профессиональной деятельности, в том числе, интегрируя в нее технологии искусственного интеллекта, будет зависеть его успешность и конкурентоспособность. Поэтому технологий столь важно освоение искусственного интеллекта, хотя бы и на базовом уровне.

Курс «Искусственный интеллект» (базовый)» органично интегрируется с предметами, которые изучаются учащимися старшей школы. Естественным образом выглядит интеграция с дисциплинами предметной области «Математика и информатика». Развитие логического и алгоритмического мышления, осуществляемое на уроках по этим дисциплинам, служит задаче формирования прочной базы, на которой в дальнейшем может происходить становление специалиста по искусственному интеллекту.

Планируемые результаты освоения учебного курса

Преподавание курса «Искусственный интеллект» (базовый) направлено на достижение трех групп результатов - личностных, метапредметных и предметных.

1-я группа: личностные результаты

- 1.1. Формирование у учащегося мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общества.
- 1.2. Формирование у учащегося интереса к достижениям науки и технологии в области искусственного интеллекта
- 1.3. Формирование у учащегося установки на осмысленное и безопасное взаимодействие с технологиями и устройствами, реализованными на основе принципов искусственного интеллекта.
- 1.4. Приобретение опыта творческой деятельности, опирающейся на использование современных информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта.
- 1.5. Формирование у учащегося установки на сотрудничество и командную работу при решении исследовательских, проблемных и изобретательских задач.

2-я группа: метапредметные результаты

Познавательные УУД:

- 2.1. Умение работать с информацией, анализировать и структурировать полученные знания и синтезировать новые, устанавливать причинно-следственные связи.
- 2.2. Умения объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности.
- 2.3. Умение делать выводы на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать их собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 2.4. Умение анализировать/рефлексировать опыт исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной ситуации, поставленной цели;
- 2.5. Умение строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений.

Регулятивные УУД:

- 2.6. Умение обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логику.
- 2.7. Умение планировать необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения.

- 2.8. Умение описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса.
- 2.9. Умение выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели в ходе исследовательской деятельности.
- 2.10. Умение принимать решение в игровой и учебной ситуации и нести за него ответственность.

Коммуникативные УУД

- 2.11. Умение взаимодействовать в команде, умением вступать в диалог и вести его.
- 2.12 Умение соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей.
- 2.13. Умение определять свои действия и действия партнеров для продуктивной коммуникации.
- 2.14. Умение приходить к консенсусу в дискуссии или командной работе.

3-я группа. Предметные результаты

- 3.1. Иметь представления о многообразии подходов в разработке искусственного интеллекта, их возможностях и ограничениях; о машинном обучении и сферах его применения;
- 3.2. Уметь объяснять разницу между машинным обучением с учителем и без учителя.
- 3.3. Выявлять и формулировать задачи машинного обучения для различных сфер жизни человека и в соответствии с реальными потребностями.
- 3.4. Иметь представления о создании модели классификации на сервисе Teachable Machine.
- 3.5. Иметь представления о недообученных и переобученных моделях машинного обучения, уметь выявлять проблемы по характерным признакам и знать способы борьбы с переобучением и недообучением моделей.
- 3.6. Получить практический опыт тестирования готовой модели машинного обучения

3.7. Иметь представления о сущности работы модели
логистической регрессии и возможностях ее применения для
классификации объектов; об использовании деревьев решений в
машинном обучении.
3.8. Уметь создавать модели линейной регрессии на Python с
помощью библиотек pandas, numpy и sklearn
3.9. Уметь проектировать и реализовывать модели машинного
обучения на Python с помощью инструментов библиотеки sklearn

Место курса «Искусственный интеллект» (базовый) в учебном плане

Уроки курса «Искусственный интеллект» (базовый) проводятся в рамках урочной деятельности в течении 2-х лет. Всего 68 часов (34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе).

Учебно-тематический план

10 класса

№ п.п.	Название раздела/темы	Количество часов		
		Общее	Теория	Практика
1.	Основы языка	16	3	13
	программирования Python			
1.1.	Этапы решения задачи на компьютере	2	1	1
1.2.	Решение задач на компьютере	1		2
1.3.	Одномерные массивы в Python – списки. Создание списков и вывод элементов	2	1	1
1.4.	Исследование и генерация списков. Вычисление суммы элементов списка	2		2
1.5.	Словари и их описание. Поиск по словарю	2	1	1
1.6.	Перебор элементов словаря	2		2
1.7.	Решение задач с использованием	2		2

	списков и словарей			
1.8.	Повторение. Итоговая работа	2		2
	"Массивы в Python"			
2.	Машинное обучение	18	9	9
2.1.	Понятие и виды машинного обучения	2	1	1
2.2.	•	2	1	1
2.2.	Анализ и визуализация данных	2	1	1
2.3.	Библиотеки машинного	2	1	1
	обучения			
2.4.	Линейная регрессия	2	1	1
2.5.	Нелинейные зависимости	2	1	1
2.6.	Классификация. Логистическая	2	1	1
	регрессия			
2.7.	Классификация. Логистическая	2	1	1
	регрессия			
2.8.	Деревья решений. Часть 1	1	1	
2.9.	Деревья решений. Часть 2	2	1	1
2.10.	Проект «Решение задачи	1		1
	классификации»			
	ИТОГО	34	12	22

11 класса

№ п.п.	Название раздела/темы	Количество часов		асов
		Общее	Теория	Практика
1.	Анализ данных на Python	16	6	10
1.1.	Работа с таблицами и подготовка данных	1	0,5	0,5
1.2.	Библиотеки Python. Библиотека Pandas	1	0,5	0,5
1.3.	Структуры данных в Pandas	1	0,5	0,5
1.4.	Структура данных Dataframe	1	0,5	0,5

1.5.	Доступ к данным в структурах Pandas	1	0,5	0,5
1.6.	Работа с пропусками в данных	1	0,5	0,5
1.7.	Работа со структурами данных в Pandas	1	0,5	0,5
1.8.	Операции над данными. Арифметические и логические операции	1	0,5	0,5
1.9.	Статистические данные	1	0,5	0,5
1.10.	Описательная статистика	2	1	1
1.11.	Библиотека визуализации данных	1	0,5	0,5
1.12.	Настройка внешнего вида диаграмм	1		1
1.13.	Библиотека NumPy	2	1	1
1.14.	Итоговая контрольная работа	1		1
2.	Машинное обучение	12	5,5	6,5
2.1.	Линейная регрессия	2	1	1
2.2.	Нелинейные зависимости	1	0,5	0,5
2.3.	Классификация. Логистическая регрессия	2	1	1
2.4.	Деревья решений. Часть 1	2	1	1
2.5.	Случайный лес	2	1	1
2.6.	Кластеризация	2	1	1
2.7.	Итоговая проектная работа	1		1
3.	Нейросети. Введение	6	3,0	3,0

3.1.	Введение в нейросети	3	3	
3.2.	Проект	3		3
	ИТОГО			

Содержание курса

10 класс

Модуль (раздел) 1. Массивы в Python.

Тема 1.1. Этапы решения задачи на компьютере. Линейный алгоритм, блок-схема. Математические операторы, оператор присваивания, функции print(), input(), float(). Этапы решения задач на компьютере. Модель, алгоритм, формализация, линейный и разветвляющийся алгоритмы. Условный оператор в Python, полный и неполный условные операторы.

- Тема 1.2. Решение задач на компьютере. Повторение основных базовых понятий Python, изученных ранее.
- Тема 1.3. Одномерные массивы в Python списки. Создание списков и вывод элементов. Список, массив, элементы списка, индекс элемента списка. Методы .append и .sort, положительные и отрицательные индексы, срезы.
- Тема 1.4. Исследование и генерация списков. Вычисление суммы элементов списка. Методы .append и .sort, функции min(), max() и метод .count. Суммирование элементов списка, цикл с заданным числом повторений, оператор for. Генерация списка, операторы for и if.
- Тема 1.5. Словари и их описание. Поиск по словарю. Списки, генерация списков, суммирование элементов списка, функция len(), сложение списков. Словари, элементы словаря, ключ и значение, вывод элементов словаря, поиск элементов в словаре.
- Тема 1.6. Перебор элементов словаря. Словарь, список, операторы for и if, элемент словаря, ключ, значение, перебор словаря по ключам, перебор словаря по значениям, методы .keys, .values, .items, операторы for и if.

- Тема 1.7. Решение задач с использованием списков и словарей. Список, срез, положительная и отрицательная индексация элементов списка, метод арреnd. Генерация списка, операторы for и if. Словарь, элементы словаря, ключи и значения, вложенные словари, метод .items.
- Тема 1.8. Повторение. Итоговая работа «Массивы в Python». Основные понятия модуля 1: списки и словари».

Модуль (раздел) 2. Машинное обучение.

- Тема 2.1. Понятие и виды машинного обучения. Искусственный интеллект, подход, основанный на правилах, машинное обучение. История развития ИИ в играх, сферы применения машинного обучения. Обучение с учителем, обучение без учителя, задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации, отбор данных для модели машинного обучения.
- Тема 2.2. Анализ и визуализация данных. Машинное обучение с учителем, машинное обучение без учителя. Задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации. Библиотеки pandas и matplotlib, чтение табличных данных, статистические показатели, построение диаграмм.
- Тема 2.3. Библиотеки машинного обучения. Машинное обучение с учителем и без учителя, его преимущества. Постановка цели и задач, анализ данных, обучающая и тренировочная выборки, задача регрессии, задача классификации, тестовая и тренировочная выборка, переобучение, недообучение, оптимальная модель, кросс-валидация. Библиотека sklearn, этапы построения модели машинного обучения на Python.
- Тема 2.4. Линейная регрессия. Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение, гомоскедастичность данных. Создание модели линейной регрессии на Python с помощью библиотек pandas, numpy и sklearn.
- Тема 2.5. Нелинейные зависимости. Создание, обучение и оценка модели линейной регрессии. Визуализация данных на Python. Нелинейный функции, графики функций. Полиномиальное преобразование линейной регрессии.

- Тема 2.6. Классификация. Логистическая регрессия. Классификация, логистическая регрессия, линейный классификатор, гиперплоскость, бинарная классификация, мультиклассовая классификация. Линейное уравнение, коэффициенты линейного уравнения, расположение точки относительно прямой, отступ объекта. Создание, обучение и оценка модели логистической регрессии.
- Тема 2.7. Классификация. Логистическая регрессия. Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии, модель логистической регрессии на Python.
- Тема 2.8. Деревья решений. Часть 1. Дерево решений, элементы деревьев: корень, листья; глубина дерева, жадный алгоритм, атрибут разбиения; энтропия, формула Шеннона, вероятность, критерий Джини.
- Тема 2.9. Деревья решений. Часть 2. Методы решения проблемы переобучения деревьев. Модели дерева решений. Реализация дерева решения на Python.
- Тема 2.10. Проект «Решение задачи классификации». Машинное обучение с учителем, задача классификации. Метрики оценки качества классификации. Этапы разработки модели машинного обучения, анализ данных, создание и обучение модели, оценка эффективности работы модели.

Модуль (раздел) 1. Анализ данных на Python

- Тема 1.1. Работа с таблицами и подготовка данных. Списки в Python, операции над списками, основные методы для работы со списками. Работа с табличными данными. Функции мин(), макс() и срзнач() в Excel, поиск, очистка, преобразование, организация и сбор данных.
- Тема 1.2. Библиотеки Python. Библиотека Pandas. Поиск, очистка, преобразование, организация и сбор данных. Библиотека языка программирования, библиотеки Python, библиотека Pandas, импорт библиотек.

- Тема 1.3. Структуры данных в Pandas. Поиск, очистка, преобразование, организация и сбор данных, структуры данных в Pandas. Структура данных Series.
- Тема 1.4. Структура данных Dataframe. Структура данных DataFrame, словарь, список, функция read_csv, методы head и tail.
- Тема 1.5. Доступ к данным в структурах Pandas. DataFrame, функция display(), методы loc и iloc. Вывод данных по меткам и срезам меток, индексам и срезам индексов в Series. Вывод данных по атрибутам, срезам меток и логическим условиям в DataFrame
- Тема 1.6. Работа с пропусками в данных. Простая фильтрация, функция query, логические условия. Пропуски данных, методы dropna, fillna.
- Тема 1.7. Работа со структурами данных в Pandas. Информация о данных, методы info и describe, числовые и категориальные признаки. Агрегирующие функции value_counts, unique, nunique, groupby. Методы min(), max() и mean(). Объединение таблиц с помощью метода merge, параметры on и how.
- Тема 1.8. Операции над данными. Арифметические и логические операции. Простейшие арифметические операторы, логические операторы, операции над столбцами датафрейма, присоединении серии к датафрейму; функции query, str.match, str.contain.
- Тема 1.9. Статистические данные. Метод describe, числовые и категориальные показатели. Минимальное, максимальное и среднее арифметическое значения, квартили и стандартное отклонение.
- Тема 1.10. Описательная статистика. Методы info, describe, min, max, mean. Условия фильтрации данных. Статистика по категориальным параметрам, фильтрация данных, статистические методы.
- Тема 1.11. Библиотека визуализации данных. Визуализация данных, преимущества диаграмм и графиков. Виды диаграмм. Библиотеки Pandas, Matplotlib, Seaborn и построение графиков и диаграмм с помощью этих библиотек. Методы plot, hist, scatter, joinplot, pairplot, countplot.

- Тема 1.12. Построение диаграмм. Методы hist и scatter, принципы построения столбчатых диаграмм. Функция pivot_table, метод bar и его параметры.
- Тема 1.13. Настройка внешнего вида диаграмм. Методы и параметры для настройки внешнего вида гистограмм, столбчатых и точечных диаграмм.
- Тема 1.14. Библиотека NumPy. Библиотека NumPy, массив. Массив в NumPy, характеристики массивов, их отличие от известных ранее структур данных, размерность массива, тип данных, доступ к элементам массива. Работа с массивами NumPy: создание, вывод элементов массива, операции над массивами.
- Тема 1.15. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Анализ данных с использованием Python». Series, DataFrame, статистические методы, работа с NumPy. Понятия, изученные в модуле (разделе) «Анализ данных на Python».
- Тема 1.16. Итоговая контрольная работа. Основные понятия модуля (раздела) «Анализ данных на Python». Выполнение контрольной работы.

Модуль (раздел) 2. Машинное обучение

- Тема 2.1. Понятие и виды машинного обучения. Искусственный интеллект. Подход, основанный на правилах. Машинное обучение. История развития ИИ в играх. Сферы применения машинного обучения. Обучение с учителем, обучение без учителя. Задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации. Отбор данных для модели машинного обучения.
- Тема 2.2. Анализ и визуализация данных. Машинное обучение с учителем, машинное обучение без учителя, задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации. Библиотеки pandas и matplotlib, чтение табличных данных, статистические показатели, построение диаграмм.
- Тема 2.3. Библиотеки машинного обучения. Машинное обучение с учителем и без учителя, его преимущества. Постановка цели и задач, анализ данных. Обучающая и тренировочная выборки, задача регрессии, задача классификации. Тестовая и тренировочная выборка. Переобучение,

недообучение, оптимальная модель, кросс-валидация. Библиотека sklearn, этапы и методы построения модели машинного обучения на Python (разделение датасета на тестовый и тренировочный, создание модели, обучение модели, прогноз результата, оценка алгоритма).

- Тема 2.4. Линейная регрессия. Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение, гомоскедастичность данных. Этапы создания модели машинного обучения, подбор коэффициентов линейного уравнения.
- Тема 2.5. Нелинейные зависимости. Создание, обучение и оценка модели линейной регрессии, визуализация данных на Python. Нелинейный функции, графики функций. Полиномиальное преобразование линейной регрессии.
- Тема 2.6. Классификация. Логистическая регрессия. Классификация, логистическая регрессия, линейный классификатор, гиперплоскость, бинарная классификация, мультиклассовая классификация. Линейное уравнение, коэффициенты линейного уравнения, расположение точки относительно прямой, отступ объекта. Создание, обучение и оценка модели логистической регрессии. Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии, модель логистической регрессии на Python.
- Тема 2.7. Деревья решений. Часть 1. Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии, модель логистической регрессии на Python.
- Тема 2.8. Случайный лес. Дерево решений, атрибуты, эффективность разбиения, глубина дерева, идея алгоритма случайного леса, принцип мудрости толпы, случайный лес для решения задачи классификации и регрессии.
- Тема 2.9. Кластеризация. Машинное обучение без учителя, классификация, кластеризация, алгоритм k-средних, центроид, расстояние между точками.
- Тема 2.10. Проект. Представление проекта. Машинное обучение с учителем, задача классификации, метрики оценки качества классификации.

Этапы разработки модели машинного обучения, анализ данных, создание и обучение модели, оценка эффективности работы модели.

Тема 2.11. Проект «Основы машинного обучения» (обобщение и систематизация основных понятий темы). Понятие и виды машинного обучения, линейная регрессия, логистическая регрессия, деревья решений, случайный лес, кластеризация. Понятия, изученные в модуле (разделе) «Машинное обучение».

Тема 2.12. Итоговая проектная работа. Понятия, изученные в модуле (разделе) «Машинное обучение». Выполнение и представление проекта.

Модуль (раздел) 3. Введение в нейросети.

Тема 3.1. Введение в нейросети. Искусственный нейрон, информационная модель искусственного нейрона, межнейронные связи, нейронная сеть, структурный подход к моделированию нейронных сетей, нейрокомпьютер, персептрон, генетический алгоритм, эволюционный подход к моделированию нейронных сетей, квазибиологический подход к моделированию нейронных сетей, молекулярный компьютер.

Тема 3.2. Проект. Нейронные сети, структурный подход к обучению нейросетей, моделирование двухслойной нейросети

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

	Наименование	Краткое содержание	Виды учебной
	темы		деятельности
1.		Python	
1.1.	Этапы решения	Линейный алгоритм, блок-	Аналитическая: анализ
	задачи на	схема, математические	движения беспилотного
	компьютере	операторы, оператор	автомобиля; анализ
		присваивания, функции print(),	алгоритма движения
		input(), float();этапы решения	беспилотного автомобиля;
		задач на компьютере, модель,	анализ этапов решения
		алгоритм, формализация,	задачи на движение
		линейный и разветвляющийся	беспилотного автомобиля.
		алгоритмы, условный оператор	Коммуникационная: ответы
		в Python, полный и неполный	на вопросы учителя, в том
		условный оператор	числе проблемные
			(обсуждение по блок-схеме
			этапов решения задачи на
			ПК).
			Практическая: решения
			задачи на движение
			беспилотного автомобиля, в
			том числе составление
			алгоритма, написание кода;
			составление описания
			каждого этапа решения
			задачи на ПК (по блок-
			схемам)
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
1.2.	Решение задач	Повторение основных базовых	Практическая: презентация
	на компьютере	понятий Python, изученных	выполненного домашнего
		ранее	задания; участие в

			викторине на повторение
			базовых понятий Python.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
1.3.	Одномерные	Список, массив, элементы	Аналитическая: анализ и
	массивы в	списка, индекс элемента списка,	комментирование каждого
	Python - списки.	методы .append и .sort,	элемента термина
	Создание	положительные и	«списки»; написание кода.
	списков и вывод	отрицательные индексы, срезы	Практическая: написание
	элементов		программы для хранения и
			обработки данных об
			оценках по истории за
			текущую четверть;
			выполнение заданий в
			Jupyter Notebook по
			созданию списка subjects с
			элементами.
			Коммуникационная: ответы
			на вопросы учителя,
			участие в групповом
			обсуждении при
			выполнении заданий.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
1.4.	Исследование и	Методы .append и .sort,	<i>Аналитическая:</i> анализ
	генерация	функции min(), max() и метод	заданий и вопросов;
	списков.	.count; суммирование элементов	написание кода при
	Вычисление	списка, цикл с заданным	решении задач.
	суммы	числом повторений, оператор	Практическая: выполнение
			_
	элементов		в парах /микрогруппах
	списка	операторы for и if	заданий, в которых
			необходимо применить
			команды, изученные дома

			написание може же
			написание кода для
			решения задачи
			суммирования элементов
			списка; решение задач
			(написание кода) на
			генерацию списков.
			Коммуникационная: ответы
			на вопросы учителя,
			участие в групповом
			обсуждении при
			выполнении заданий.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
1.5.	Словари и их	Списки, генерация списков,	Экспертная:
	описание. Поиск	суммирование элементов	взаимопроверка
	по словарю	списка, функция len(), сложение	выполненных домашних
		списков; словари, элементы	заданий, поиск ошибок и их
		словаря, ключ и значение,	обоснование.
		вывод элементов словаря, поиск	Аналитическая: анализ
		элементов в словаре	выполненных домашних
		_	заданий; заданий по
			созданию словарей с
			заданными условиями.
			Практическая: обсуждение
			ошибок, допущенных в
			выполненных домашних
			заданиях; просмотр и
			обсуждение видеоролика
			«Словари»;
			самостоятельное
			выполнение заданий на
			создание словаря results с
			_
			предметами и четвертными
			оценками и словаря для

			поиска отзывов по
			фильмам; просмотр
			видеоролика «По словарю
			можно быстро искать» и
			выполнение задания по
			видеоролику.
			Коммуникационная: ответы
			на вопросы учителя,
			участие в групповом
			обсуждении при
			выполнении заданий.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
1.6.	Перебор	Словарь, список, операторы for	Экспертная:
	элементов	и if, элемент словаря, ключ,	взаимопроверка
	словаря	значение, перебор словаря по	выполненных домашних
		ключам, перебор словаря по	заданий
		значениям, методы .keys,	Аналитическая: анализ
		.values, .items, операторы for и if	выполненных домашних
			заданий (анализ кода),
			поиск ошибок и их
			обоснование.
			Практическая: обсуждение
			ошибок, допущенных в
			выполненных домашних
			заданиях (написание кода);
			просмотр и обсуждение
			видеоинструкции с
			анализом примеров
			«Перебор элементов
			словаря»; самостоятельное
			выполнение заданий;
			выполнение заданий на
			применение методов keys,

			.values, .items; выполнение
			практической работы в
			группе (два задания).
			Коммуникационная: ответы
			на вопросы учителя,
			участие во фронтальной
			беседе (уточнение понятий
			«ключ», «значение»,
			«элемент словаря», а также
			выявление отличий словаря
			и списка) и групповом
			обсуждении при
			выполнении заданий.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
1.7.	Решение задач с	Список, срез, положительная и	Аналитическая при
	использованием	отрицательная индексация	выполнении заданий
	списков и	элементов списка, метод	Практическая при
	словарей	.append, генерация списка,	выполнении всех заданий
		операторы for и if; словарь,	(индивидуально и в
		элементы словаря, ключи и	микрогруппах).
		значения, вложенные словари,	Коммуникационная: ответы
		метод .items	на вопросы учителя,
			участие во фронтальном
			опросе и групповом
			обсуждении при
			выполнении заданий.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
1.8.	Итоговая работа	Понятия по курсу «Массивы в	Аналитическая при
	"Массивы в	Python: списки и словари»	выполнении заданий
	Python"		итоговой контрольной
			работы.
L			

			Практическая при
			выполнении заданий
			итоговой контрольной
			работы.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
2.		Машинное обучение	
2.1.	Понятие и виды	Искусственный интеллект,	Аналитическая при
	машинного	подход, основанный на	сравнительном анализе
	обучения	правилах, машинное обучение,	подходов: обучение с
		история развития ИИ в играх,	учителем и обучение без
		сферы применения машинного	учителя; при ответах на
		обучения; обучение с учителем,	вопросы и фронтальном
		обучение без учителя, задача	обсуждении вопросов по
		регрессии, задача	презентации.
		классификации, задача	Практическая при
		кластеризации, отбор данных	выполнении заданий
		для модели машинного	практической работы.
		обучения	Коммуникационная: ответы
			на вопросы учителя,
			участие во фронтальном
			обсуждении при
			выполнении заданий.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
2.2.	Анализ и	Машинное обучение с	Аналитическая: при поиске
	визуализация	учителем, машинное обучение	ответов на вопросы в ходе
	данных	без учителя, задача регрессии,	обсуждения выполненного
		задача классификации, задача	домашнего задания, при
		кластеризации; библиотеки	выполнении заданий
		pandas и matplotlib, чтение	практической работы.
		табличных данных,	Практическая: при
		статистические показатели,	обсуждении выполненного

	построение диаграмм	домашнего задания; при
		фронтальном опросе и
		беседе, при выполнении
		заданий практической
		работы.
		Коммуникационная: ответы
		на вопросы учителя,
		участие во фронтальном
		обсуждении при
		выполнении заданий.
		Рефлексивная: заполнение
		листа рефлексии в конце
		урока
2.3. Библиотеки	Машинное обучение с учителем	Аналитическая: ответы на
машинного	и без учителя, его	вопросы (анализ вопросов и
обучения	преимущества, постановка цели	поиск ответов)
	и задач, анализ данных,	фронтальной беседы;
	обучающая и тренировочная	анализ графиков моделей
	выборки, задача регрессии,	машинного обучения при
	задача классификации, тестовая	выполнении задания
	и тренировочная выборка,	«Проблемы в обучении
	переобучение, недообучение,	модели».
	оптимальная модель, кросс-	Практическая: поиск
	валидация; библиотека sklearn,	ответов на вопросы
	этапы построения модели	фронтальной беседы и
	машинного обучения на Python	вопросы учителя в ходе
		урока.
		Коммуникационная:
		участие во фронтальной
		беседе по материала
		предыдущего урока;
		участие в обсуждении при
		выполнении задания в
		микрогруппе по анализу
		графиков машинного

	1		обучения».
			Рефлексивная: заполнение
			_
			листа рефлексии в конце
			урока
2.4.	Линейная	понятие линейной регрессии,	Аналитическая: анализ
	регрессия	целевая функция, линейное	работы модели линейной
		уравнение, гомоскедастичность	регрессии (подбор
		данных; создание модели	коэффициентов линейного
		линейной регрессии на Python с	уравнения с несколькими
		помощью библиотек pandas,	переменными); анализ
		numpy и sklearn	задач, представленных
			учителем, выбор из них
			задач регрессии; задание на
			анализ графиков и выбор из
			них того, который
			соответствует модели
			линейной регрессии; анализ
			точечных графика и выбор
			среди них набора данных,
			подходящих для решения
			задачи линейной регрессии;
			создание модели
			машинного обучения на
			Python.
			Практическая: решение
			задач на выбор (из
			представленных учителем
			задач) задач регрессии; на
			выбор набора данных (по
			графикам), подходящих для
			решения задачи линейной
			регрессии; создание модели
			машинного обучения на
			Python - модель
			предсказания цен на

квартиры, в зависимости от различных параметров. Коммуникационная: участие во фронтальном обсуждении основных вопросы темы - линейная функция линейное уравнение, которые уже изучались курсе обсуждение математики; задач по графикам. Рефлексивная: заполнение листа рефлексии в конце урока 2.5. Нелинейные Создание, обучение и оценка Аналитическая: создание зависимости модели линейной регрессии, модели линейной регрессии визуализация данных на Python; простой основании нелинейный функции, графики таблицы данными функций; полиномиальное зарплатах сотрудников, преобразование линейной находящихся на разных регрессии должностях; написание кода. Практическая: решение задач на создание модели линейной регрессии, ответы на вопросы учителя (повторение материала математики); выполнение задания на полиномиальную регрессию, написание кода для предсказания значения новой моделью построение графиков исходных данных и модели.

			Коммуникационная:
			участие во фронтальном
			обсуждении, ответы на
			вопросы учителя.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
2.6.	Классификация.	Классификация, логистическая	Аналитическая: поиск
	Логистическая	регрессия, линейный	ответов на проблемные
	регрессия	классификатор,	вопросы и решение задач
		гиперплоскость, бинарная	на этапе 2 урока;
		классификация,	Практическая: ответы на
		мультиклассовая	вопросы, подбор примеров
		классификация; линейное	задач классификации;
		уравнение, коэффициенты	ответы на проблемные
		линейного уравнения,	вопросы при объяснении
		расположение точки	нового материала; решение
		относительно прямой, отступ	задач на закрепление
		объекта; создание, обучение и	нового материала по теме;
		оценка модели логистической	участие во фронтальной
		регрессии	работе на этапе 3 урока.
			Коммуникационная:
			участие в обсуждении теста
			и основных понятий темы;
			ответы на вопросы учителя;
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
2.7.	Классификация.	Матрица ошибок, метрики	Аналитическая: поиск
	Логистическая	качества логистической	ответов на вопросы учителя
	регрессия	регрессии, модель	при обсуждении метрик
		логистической регрессии на	качества логистической
		Python	регрессии; самостоятельное
		J	составление модели
			логистической регрессии
			погистической регрессии

			для предсказания
			вероятности в ближайшие
			10 лет ишемической
			болезни сердца по
			различным признакам.
			Практическая: ответы на
			вопросы учителя;
			самостоятельное
			составление модели
			логистической регрессии
			для предсказания
			вероятности в ближайшие
			10 лет ишемической
			болезни сердца по
			различным признакам
			Коммуникационная:
			участие во фронтальном
			обсуждении метрик
			качества логистической
			регрессии;
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
2.8.	Деревья	Дерево решений, элементы	Аналитическая:
	решений. Часть	деревьев: корень, листья;	поиск ответов на вопросы
	1	глубина дерева, жадный	учителя при обсуждении
		алгоритм, атрибут разбиения;	нового типа алгоритма,
		энтропия, формула Шеннона,	поиск ответов на
		вероятность, критерий Джини	проблемные вопросы и
			решение задач
			Практическая:
			самостоятельная работа с
			алгоритмом дерева
			решений
			Коммуникационная:
			- And the state of

			участие во фронтальном
			обсуждении.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
2.9.	Деревья		Аналитическая:
	решений. Часть		составления алгоритма
	2		принятия решений (на
			примере игры); анализ
			учебных примеров дерева
			решений;
			Практическая: участие в
			игре на анализ алгоритма
			принятия решений с
			помощью деревьев;
			исследование критериев
			эффективности разбиения
			на примерах.
			Коммуникационная:
			обсуждение при
			выполнении заданий в
			микрогруппе; ответы на
			вопросы учителя, участие
			во фронтальном
			обсуждении.
			Рефлексивная: заполнение
			листа рефлексии в конце
			урока
2.10.	Проект	машинное обучение с учителем,	Аналитическая: при выборе
	«Решение задачи	задача классификации, метрики	методов решения задачи
	классификации»	оценки качества	Практическая: при
		классификации; этапы	выполнении практического
		разработки модели машинного	задания по созданию
		обучения, анализ данных,	модели машинного
		создание и обучение модели,	обучения

оценка эффективности работы	Рефлексивная: при
модели	подведении итогов
	выполнения работы,
	заполнения листа
	рефлексии

Организационно-педагогические условия реализации курса

Освоение всех тем курса предполагает организацию фронтальной и работе учащихся. Преимущественно фронтальная групповой реализуется: на первом этапе урока – этапе проверки выполнения домашнего задания и актуализации знаний, а также на этапе закрепления знаний. Групповая работа организуется преимущественно на этапе закрепления знаний при решении заданий, в отдельных случаях – на этапе проверки выполнения домашнего задания и актуализации знаний. Методы проблемноразвивающего обучения используются на этапе изложения нового содержания по теме и его закреплении через систему проблемных вопросов по теме, дополнительных уточняющих проблемных вопросов и выполнение проблемных заданий. Дополнительным методическим подходом является обучение», использование модели «перевернутое когда учащиеся самостоятельно изучают теоретический материал дома, а на уроке проходит его обсуждение в формате фронтальной беседы и закрепление через решение задач в микрогруппах (до 4-5 человек). При организации урока по модели «перевернутое обучение» рекомендуется проводить такие урока двум учителям, что значительно повысит эффективность урока, особенно в части обсуждения учебного материала, самостоятельно освоенного учащимися дома с помощью видеоуроков. Рекомендуется, чтобы в обсуждении приняли участие все учащиеся.

При фронтальном выполнении задания учителю рекомендуется выполнять задание параллельно с учащимися, комментируя каждый шаг,

демонстрируя свой экран через проектор и обсуждая выполнение задания с учащимися посредством уточняющих вопросов.

В конце каждого урока проводится обязательная рефлексия.

Информационное обеспечение. В учебно-методический комплект входят следующие методические и учебные материалы:

- Программа курса «Искусственного интеллект» (базовый) для старшей школы (10-11 классы).
 - Методические рекомендации для учителя.
 - Планы-сценарии уроков.
 - Опорные презентации.
- Материалы к программе, содержащие задания для практической и самостоятельной работы обучающихся.
- Раздаточный материал и ссылки на необходимые приложения для практических работ, размещенные в планах-сценариях уроков.

Для реализации курса на основе программы необходимо наличие следующих *технических средств*:

- компьютерное рабочее место учителя, подключенное к сети Интернет (Wi-Fi или по кабелю),
- проекционное оборудование или интерактивная доска с возможностью демонстрации презентаций;
- компьютеры или ноутбуки, расположенные в компьютерном классе, где каждый ученик работает с устройством либо индивидуально, либо в парах;
- компьютеры или ноутбуки как учащихся, так и учителя должны быть на операционных системах Windows/MacOS;
- типовое программное обеспечение, применяемое общеобразовательными организациями;
- интегрированная среда разработки (IDE) для языка программирования Python;

• Jupyter Notebooks — среда разработки, для запуска файлов из материалов УМК с компьютера или из облачного хранилища.

Технические требования к ПО

ПК или ноутбук на базе ОС Windows, MacOS		
Системные требования	Системные требования MacOS	
Windows		
• Операционная система	• Операционная система	
Windows 7 или выше	MacOS X 10.10 или выше	
• Процессор Intel® Core	• Процессор Intel® Core	
Duo или аналогичный с частотой 1,5	Duo или аналогичный с частотой 1,5	
ГГц или выше	ГГц или выше	
• 2/4 ГБ оперативной	• 1,5 ГБ оперативной	
памяти для систем под управлением	памяти - Процессор Intel® Core Duo	
32/64-битной Windows	или аналогичный с частотой 1,5 ГГц	
	или выше	
	• 1,5 ГБ оперативной	
	памяти	

- Разрешение экрана 1024х768 или больше
- Наличие интернет-соединения
- Необходимо использовать актуальные версии одного из следующих браузеров: Edge, Chrome, Safari, Firefox, Opera

Формы аттестации

Все разделы предполагают выполнение и защиту проектов. Проекты по своей дидактической сущности нацелены на формирование способностей,

позволяющих эффективно действовать в реальной жизненной ситуации. Обладая ими, учащиеся могут адаптироваться к изменяющимся условиям, ориентироваться в разнообразных ситуациях, работать в команде.

При работе над проектом появляется исключительная возможность формирования у учащихся компетентности разрешения проблем (поскольку обязательным условием реализации метода проектов в школе является решение учащимся собственных проблем средствами проекта), а также освоение способов деятельности, составляющих коммуникативную и информационную компетентности.

Проекты являются межпредметными, в отличие от монопроектов, частично выполняются во внеурочное время и под руководством нескольких специалистов в различных областях знания. Такие проекты требуют очень квалифицированной координации со стороны специалистов и слаженной работы многих творческих групп. Межпредметные проекты могут быть как небольшими, затрагивающими два-три предмета, так и направленными на решение достаточно сложных проблем, требующих содержательной интеграции многих областей знания.