МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края Отдел образования администрации Идринского района МКОУ Новоберезовская СОШ

РАССМОТРЕНО Методическим советом школы _____Базаркина Н.А Протокол №1 от "30" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО Директором школы _____Зуйкина Н.В. Приказ № 104 от "30" 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности

«Искусственный интеллект»

для 10-11 классов среднего общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Бортновская Любовь Николаевна, учитель информатики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности «Искусственный интеллект» составлена с учётом оборудования центра образования «Точка роста».

Искусственный интеллект — 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.

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 о многообразии подходов в разработке искусственного интеллекта, их возможностях и ограничениях; на 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 жизни человека. Этому будет способствовать решение практико-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 этом направлении, например, самостоятельного освоения курса с использованием образовательных онлайн ресурсов.

Курс «Искусственный интеллект» 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.

Целью изучения курса «Искусственный интеллект» является развитие у учащихся устойчивого интереса к освоению данной области знаний и формирование представления о многообразии подходов в разработке искусственного интеллекта, об их возможностях и ограничениях, 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 учащихся представлений о многообразии подходов в разработке 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.

Место курса в учебном плане

Нареализацию учебного курса «Искусственный интеллект» используется время, отведенное на внеурочную деятельность. Общий объем учебного времени 34 учебных часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ИСКУСТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

Модуль (раздел) 1. Массивы в Python.

- Тема 1.1. Общие сведениея о языке Python Работа с библиотеками в Python. 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 .append. 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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.

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.

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 TeachableMachine.
- 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименованиеразделовитем программы	Количествоча сов	Дата изучения	Формы проведения	Электронные(цифровые)образоват ельныересурсы			
	Основы языка программирования Python (18 ч.)							
1	Общие сведениея о языке Python	1		Лекция	https://www.youtube.com/watch?v=Y3 O2SrB_bp8&list=PLw29BtRfo_sKSZP kfKgJ5Zd4DhnGkZfbr			
2	Работа с библиотеками в Python.	1		Беседа, практическаяработа	https://www.youtube.com/watch?v=Y3 O2SrB_bp8&list=PLw29BtRfo_sKSZP kfKgJ5Zd4DhnGkZfbr			
3	Этапы решения задачи на компьютере	1		Практическаяработа	https://www.youtube.com/watch?v=Y3 O2SrB_bp8&list=PLw29BtRfo_sKSZP kfKgJ5Zd4DhnGkZfbr			
4	Решениезадачнакомпьютере	3		Практическаяработа	https://www.youtube.com/watch?v=Y3 O2SrB_bp8&list=PLw29BtRfo_sKSZP kfKgJ5Zd4DhnGkZfbr			
5	Одномерные массивы в Python - списки. Создание списков и вывод элементов	2		Практическаяработа	https://www.youtube.com/watch?v=Y3 O2SrB_bp8&list=PLw29BtRfo_sKSZP kfKgJ5Zd4DhnGkZfbr			
6	Исследование и генерация списков. Вычисление суммы элементов списка	2		Практическаяработа	https://www.youtube.com/watch?v=Y3 O2SrB_bp8&list=PLw29BtRfo_sKSZP kfKgJ5Zd4DhnGkZfbr			
7	Словари и их описание. Поиск по словарю	2		Практическаяработа	https://www.youtube.com/watch?v=Y3 O2SrB_bp8&list=PLw29BtRfo_sKSZP kfKgJ5Zd4DhnGkZfbr			
8	Переборэлементовсловаря	1		Практическаяработа	https://www.youtube.com/watch?v=Y3 O2SrB_bp8&list=PLw29BtRfo_sKSZP			

				kfKgJ5Zd4DhnGkZfbr
9	Решение задач с использованием списков и словарей	4	Практическаяработа	https://www.youtube.com/watch?v=Y3 O2SrB_bp8&list=PLw29BtRfo_sKSZP kfKgJ5Zd4DhnGkZfbr
10	Повторение. Итоговая работа "Массивы в Python"	1	Практическаяработа	https://www.youtube.com/watch?v=Y3 O2SrB_bp8&list=PLw29BtRfo_sKSZP kfKgJ5Zd4DhnGkZfbr
	Итоги по разделу:	18		
	1		Машинноеобучение (16 ч.)	
11	Понятие и виды машинного обучения	1	Беседа	https://www.codecamp.ru/blog/machine -learning-python-tutorial/
12	Анализ и визуализация данных	1	Практическаяработа	https://www.codecamp.ru/blog/machine -learning-python-tutorial/
13	Библиотеки машинного обучения	1	Практическаяработа	https://www.codecamp.ru/blog/machine -learning-python-tutorial/
14	Линейная регрессия	2	Практическаяработа	https://www.codecamp.ru/blog/machine -learning-python-tutorial/
15	Нелинейные зависимости	2	Практическаяработа	https://www.codecamp.ru/blog/machine -learning-python-tutorial/
16	Классификация. Логистическая регрессия	1	Практическаяработа	https://www.codecamp.ru/blog/machine-learning-python-tutorial/
17	Классификация. Логистическая регрессия	1	Практическаяработа	https://www.codecamp.ru/blog/machine -learning-python-tutorial/
18	Деревья решений. Часть 1	2	Практическаяработа	https://www.codecamp.ru/blog/machine -learning-python-tutorial/
19	Деревья решений. Часть 2	2	Практическаяработа	https://www.codecamp.ru/blog/machine-learning-python-tutorial/

20	Проект «Решение задачи классификации»	3	Практическаяработа	https://newtechaudit.ru/reshenie- zadachi-klassifikaczii-s-pomoshhyu- nejronnoj-seti-i-python/
	Итоги по разделу:	16		
	Общее количество часов по программе:			

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№ п /п	Темаурока	Количествоча сов	Датаизу чения	Формы проведения
1	Общие сведениея о языке Python	1		Лекция
2	Работа с библиотеками в Python.	1		Беседа, практическаяработа
3	Этапы решения задачи на компьютере	1		Практическаяработа
4	Решениезадачнакомпьютере	1		Практическаяработа
5	Решениезадачнакомпьютере	1		Практическаяработа
6	Решениезадачнакомпьютере	1		Практическаяработа
7	Одномерные массивы в Python - списки. Создание списков и вывод элементов	1		Практическаяработа
8	Одномерные массивы в Python - списки. Создание списков и вывод элементов	1		Практическаяработа
9	Исследование и генерация списков. Вычисление суммы элементов списка	1		Практическаяработа
10	Исследование и генерация списков. Вычисление суммы элементов списка	1		Практическаяработа
11	Словари и их описание. Поиск по словарю Практическаяработа	1		Практическаяработа
12	Словари и их описание. Поиск по словарю	1		Практическаяработа
13	Переборэлементовсловаря	1		Практическаяработа
14	Решение задач с использованием списков и словарей	1		Практическаяработа
15	Решение задач с использованием списков и словарей	1		Практическаяработа
16	Решение задач с использованием списков и словарей	1		Практическаяработа
17	Решение задач с использованием списков и	1		Практическаяработа

	словарей		
18	Повторение. Итоговая работа "Массивы в Python"	1	Практическаяработа
19	Понятие и виды машинного обучения	1	Беседа
20	Анализ и визуализацияданных	1	Практическаяработа
21	Библиотекимашинногообучен ия	1	Практическаяработа
22	Линейнаярегрессия	1	Практическаяработа
23	Линейнаярегрессия	1	Практическаяработа
24	Нелинейныезависимости	1	Практическаяработа
25	Нелинейныезависимости	1	Практическаяработа
26	Классификация. Логистическаярегрессия	1	Практическаяработа
27	Классификация. Логистическаярегрессия	1	Практическаяработа
28	Деревьярешений. Часть 1	1	Практическаяработа
29	Деревьярешений. Часть 1	1	Практическаяработа
30	Деревьярешений. Часть 2	1	Практическаяработа
31	Деревьярешений. Часть 2	1	Практическаяработа
32	Проект «Решениезадачиклассификац ии»	1	Практическаяработа
33	Проект «Решениезадачиклассификац ии»	1	Практическаяработа
34	Проект «Решениезадачиклассификац ии»	1	Практическаяработа

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

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

- Программа курса «Искусственного интеллект» 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;
- JupyterNotebooks среда разработки, для запуска файлов из материалов УМК с компьютера или из облачного хранилища.