### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### МБОУ Школа № 59 г. о. Самара

PACCMOTPEHO

на заседании ШМО учит.нач.кл.МБОУ Школа №59 г.о.Самара

С. В. Шиндяпина

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР • МБОУ Школа № 59

г.о.Самара

Л.Д.Паитеровская Приказ № Дот 28.08.2025г. Приказ № от 28.08.2025г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МБОУ

Школа № 59 г.о. Самара

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

«Искусственный интеллект»

для обучающихся 7 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса «Искусственный интеллект» интегрирует знания по разным предметным областям и учебным предметам, направлена на формирование и развитие компетенций обучающихся, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ), основанными на достижениях науки и ІТ-отрасли. Программа способствует формированию цифровой грамотности обучающихся и актуального для информационного общества мышления, развитию навыков работы с технологичными продуктами, умений эффективно их использовать, свободно ориентироваться в цифровой среде.

Программа курса «Искусственный интеллект» ориентирована на:

- приоритеты и перспективы, обозначенные в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утв. Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145);
- требования информационного общества, инновационной экономики и научнотехнологического развития;
- Национальную стратегию развития искусственного интеллекта на период до 2030 года (утв. Указом Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490);
- федеральный проект «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (в рамках обучения и развития школьников).

В ходе освоения программы курса «Искусственный интеллект» происходит совершенствование цифровых навыков обучающихся, что является не только базовым требованием для интеграции человека в современный информационный мир, но и необходимым условием для успешной учебы и работы, возможностью приобрести востребованную специальность, иметь преимущество на рынке труда.

Программа курса знакомит обучающихся с понятием и сущностью искусственного интеллекта (ИИ), историей его создания и развития, преимуществами и рисками, связанными с использованием ИИ, сферами и способами применений ИИ-технологий, перспективами их использования. Обучающиеся получат навыки работы с искусственным интеллектом, в том числе быстрого решения учебных задач и познания нового, научатся создавать проекты в области искусственного интеллекта, генерировать тексты и изображения, сочинять музыку и т. д.

Программа курса «Искусственный интеллект» конкретизирует содержание, планируемые предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющим содержание и методы обучения, является федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО).

Основной целью освоения содержания программы по курсу «Искусственный интеллект» является получение обучающимися знаний, умений и навыков в сфере искусственного интеллекта — перспективной области информационных технологий; формирование и развитие компетенций обучающихся в области применения и

использования информационных технологий и технологий искусственного интеллекта, создания программ и использования готовых конструкторов программ; работы с информацией, представленной различными знаковыми средствами и образными формами, критического отношения к информации; коммуникации в цифровом пространстве с применением правил цифровой безопасности; воспитание ответственного отношения к информации с учётом правовых и этических норм её использования и распространения, стремления к продолжению образования в сфере искусственного интеллекта и созидательной деятельности с применением средств ИИ-технологий.

Задачами учебного курса «Искусственный интеллект» являются:

- овладение знаниями об основах искусственного интеллекта и его применения в современном мире, технологиях искусственного интеллекта, вызовах и ограничениях искусственного интеллекта, этических вопросах, связанных с развитием и использованием искусственного интеллекта;
- формирование умений пользоваться сервисами для синтеза речи, генерировать тексты и изображения с помощью искусственного интеллекта, защищаться от мошеннических действий с применением технологий искусственного интеллекта;
- формирование навыков выполнения учебных задач с помощью искусственного интеллекта;
- овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- формирование последовательного, логичного и критического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе.
- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций взаимодействие с цифровыми средами, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация на современных цифровых платформах, информационная безопасность; воспитание критического отношения к информации, с учетом правовых и этических норм ее использования, распространения, генерирования.
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ, владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, навыком безопасного использования средств ИКТ и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», формирование культуры пользования ИКТ;
- участие в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с применением ИКТ и ИИ-технологий.

Образование обучающихся в сфере искусственного интеллекта носит интегративный и практико-ориентированный характер; способствует развитию интереса к учебно-познавательной деятельности, основанной на практической включенности в различные ее виды, в том числе социальную, трудовую, игровую, исследовательскую, проектную; знакомит обучающихся с перспективным направлением учебной и профессиональной

деятельности; создает условия для личностного роста, возможности для профессионального самоопределения в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда и приоритетов государственного развития.

Программа курса «Искусственный интеллект» построена по модульному принципу.

Модульная программа состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа включает модули, реализуемые в рамках курса внеурочной деятельности.

В модульную программу могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений в соответствии с углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

Освоение содержания модулей осуществляется поэтапно на протяжении всего курса «Искусственный интеллект» на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного и расширенного знакомства обучающихся с блоком тем с 5 по 9 класс.

В 5-6 классах обучающиеся получат базовые знания об искусственном интеллекте и освоят 9 модулей.

5 класс:

Модуль «Зачем человеку искусственный интеллект: вымысел и реальность».

Модуль «Человеческий мозг и компьютер».

Модуль «Технологии искусственного интеллекта».

Модуль «Искусственный интеллект в науке и образовании».

6 класс:

Модуль «Этика и мораль искусственного интеллекта. Безопасность».

Модуль «Искусственный интеллект и экология».

Модуль «Искусственный интеллект и здравоохранение».

Модуль «Искусственный интеллект и промышленность».

Модуль «Искусственный интеллект и творчество».

В 7–8 классах обучающиеся освоят 10 модулей; продолжат более углубленное изучение ряда тем и ознакомятся с новым содержанием.

7 класс:

Модуль «Зачем человеку искусственный интеллект. Человеческий мозг и компьютер».

Модуль «Понятие "искусственный интеллект"».

Модуль «Понятие "нейронная сеть"».

Модуль «Мир данных».

Модуль «Искусственный интеллект и наука».

8 класс:

Модуль «Искусственный интеллект и образование».

Модуль «Искусственный интеллект и экология».

Модуль «Искусственный интеллект и здравоохранение».

Модуль «Искусственный интеллект и промышленность».

Модуль «Искусственный интеллект и творчество».

Сквозными будут являться темы: «Человеческий мозг и компьютер», «Зачем нужен искусственный интеллект», «Технологии искусственного интеллекта», «Этические вопросы», «Утечки личных данных», «Опасное поведение», «Предвзятость», «Применение искусственного интеллекта в разных областях: в науке, образовании, здравоохранении, промышленности, экологии, творчестве».

В 9 классе обучающиеся освоят 8 модулей:

Модуль «Искусственный интеллект и его использование».

Модуль «Искусственный интеллект для будущей профессии и образования».

Модуль «Системы искусственного интеллекта для создания текстов».

Модуль «Системы искусственного интеллекта для создания изображений».

Модуль «Системы искусственного интеллекта для создания аудио».

Модуль «Системы искусственного интеллекта для создания видео».

Модуль «Некоторые приемы программирования для работы с искусственным интеллектом»\*.

Модуль «Краткие сведения из математики машинного обучения»\*.

(Модули, обозначенные \*, служат для углубленного изучения курса.)

Содержание модулей направлено не только на углубление и расширение тематики, но и на ее практическое использование – развитие навыков работы с искусственным интеллектом и навыков программирования.

Еще одной спецификой содержания модулей 9 класса является их профориентационная направленность, актуальная для обучающихся 9 классов. Выпускники познакомятся на только с профессиями в области искусственного интеллекта, но также получат практические рекомендации и навыки по выбору профиля обучения и карьеры, поиску вакансий и составления резюме.

В программе учебного курса «Искусственный интеллект» осуществляется реализация межпредметных связей:

- с математикой, алгеброй, геометрией и информатикой при изучении модулей «Зачем человеку искусственный интеллект: вымысел и реальность», «Человеческий мозг и компьютер», «Технологии искусственного интеллекта», «Искусственный интеллект в науке и образовании», «Понятие "нейронная сеть"», «Мир данных», «Искусственный интеллект и наука», а также при освоении в модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов, составлении алгоритмов, создании датасетов, решении задач кластеризации, составлении графиков и т. д.;
- с технологией при изучении модулей «Искусственный интеллект «Искусственный интеллект и здравоохранение», промышленность», «Технологии искусственного интеллекта», «Понятие "нейронная сеть"», а также при освоении в модулях процессов моделирования, создания текстов и изображений; последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, интегрировании знаний 0 технике И технических устройствах, электронике, программировании;
- с биологией при изучении модулей «Искусственный интеллект и экология»,
  «Искусственный интеллект и здравоохранение»;
- с обществознанием при освоении модулей «Искусственный интеллект и образование», «Этика и мораль искусственного интеллекта. Цифровая безопасность», «Искусственный интеллект и наука».

Общее число часов, рекомендованных для освоения курса «Искусственный интеллект», -136 часов: в 5 классе -17 часов (0,5 часа в неделю); в 6 классе -17 часов (0,5 часа в неделю); в 7 классе -34 часа (1 час в неделю); в 8 классе -34 часа (1 час в неделю); в 9 классе -34 часа (1 час в неделю).

Программа курса «Искусственный интеллект» может быть реализована в двух вариантах:

- 1) в виде целостного последовательного курса, изучаемого в рамках внеурочной деятельности (в объеме не менее 102 учебных часов за 5 лет обучения в 5, 6, 7, 8, 9 классах);
- 2) в виде целостного последовательного курса, изучаемого за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающего, в частности, учебные курсы по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся, потребностей в совершенствовании ранее приобретенных навыков (в объеме не менее 102 учебных часов за 5 лет обучения в 5, 6, 7, 8, 9 классах).

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

No	Наименование	Количество	Программное	Основные виды
$\Pi/\Pi$	модулей и тем	часов	содержание	деятельности
11/11	курса	пасов	содержите	обучающихся
	внеурочной			обу пагондижей
	деятельности			
		l	7 КЛАСС	
3.1	Актуализация	4	Человеческий мозг и	Повторять изученный
	темы		компьютер. Зачем	материал. Развивать
	(повторение		нужен искусственный	навыки рефлексии и
	изученного)		интеллект. Технологии	самоконтроля.
			искусственного	Отвечать на вопросы:
			интеллекта. Этические	«Зачем нужен
			вопросы. Утечки	искусственный
			личных данных.	интеллект?», «Какие
			Опасное поведение.	существуют
			Предвзятость.	технологии
			Применение	искусственного
			искусственного	интеллекта?»,
			интеллекта в разных	«Каковы этические
			областях: науке,	вопросы применения
			образовании,	искусственного
			здравоохранении,	интеллекта?», «Как
			промышленности,	нейросети помогают
			экологии, творчестве	людям в науке,
				образовании,
				медицине,
				промышленности и
3.2	Marrier (Para)	6	Особенности	творчестве?»
3.2	Модуль «Зачем человеку	0		Изучать
	искусственный		человеческого мозга: селективное или	теоретический материал. Выполнять
	интеллект.		выборочное внимание;	практические задания.
	Человеческий		эмоции, чувства,	Характеризовать
	мозг и		настроение;	особенности
	компьютер»		возбуждение и	человеческого мозга и
	компътотер»		торможение. Из чего	способы восприятия
			состоит «мозг»	им окружающего
			компьютера.	мира. Перечислять
			Принципы работы	особенности мозга.
			компьютера. Как	Различать
			научить компьютер	возможности
			мыслить по-	человеческого мозга и
			человечески.	компьютера.
			Кибернетика и	Перечислять
			искусственный	составные части
			интеллект. Достижения	«мозга» компьютера.
			отечественной школы	Характеризовать
			кибернетики	способы получению
				информации

компьютером. Определять и перечислять принципы работы компьютера. Демонстрировать навыки описывать работу компьютера. Раскрывать смысл и суть понятия «нейросеть». Характеризовать структуру и принципы работы нейросетей. Раскрывать смысл понятия «персептрон». Описывать изменения нейросетей. Демонстрировать в группе навыки моделирования функций нейросетей. Демонстрировать навыки поисковой активности и анализа информации с помощью искусственного интеллекта. Демонстрировать навыки определять и характеризовать ограничения искусственного интеллекта. Демонстрировать навыки подготовки пересказа статьи с помощью искусственного интеллекта. Анализировать результат работы искусственного интеллекта, давать ему оценку. Объяснять понятие «кибернетика», понимать основные этапы и тенденции ее развития.

				Характеризовать взаимосвязь кибернетики и искусственного интеллекта. Перечислять достижения отечественной школы кибернетики
3.3	Практика. Эссерассуждение на выбранную тему	1	Содержание эссе должно соответствовать выбранной теме и раскрывать ее	Работать над эссе и придерживаться следующей структуры: краткое изложение основной мысли, основная часть с аргументами в пользу авторской позиции и вывод, в котором подтверждается или опровергается выдвинутый тезис. Оценивать эссе по разработанным критериям
3.4	Модуль «Понятие "искусственный интеллект"»	6	Понятие и краткая история. Виды искусственного интеллекта. Обучение и данные. Профессии в сфере искусственного интеллекта. Промптинжиниринг: генерация, мозговой штурм, открытые вопросы, закрытые вопросы, чат, классификация, обобщение, извлечение, редактирование текста, перевод текста	Изучать теоретический материал. Выполнять практические задания. Раскрывать смысл понятия «искусственный интеллект», описывать основные этапы развития искусственного интеллекта. Перечислять и характеризовать виды искусственного интеллекта. Характеризовать нейронную сеть, принципы ее устройства и работы. Перечислять методики, алгоритмы, системы для обучения искусственного интеллекта. Перечислять

		Т		
				профессии в сфере
				искусственного
				интеллекта и
				описывать их
				функции. Раскрывать
				смысл и содержание
				понятия
				«промптинжиниринг».
				Перечислять
				основные функции
				промпт-инжиниринга.
				Характеризовать
				основные типы
				промптов для
				языковых моделей.
				Приводить примеры
				работы промптов.
				Демонстрировать
				навыки работы с
				промптами для
				решения
				практических задач. Выделять краткое
				•
				содержание и главные мысли текста с
				помощью искусственного
				интеллекта.
				Демонстрировать
				навыки правильного
				составления запросов
				к искусственному
				интеллекту
3.5	Модуль	6	Что такое нейронная	Изучать
3.0	«Понятие	Ü	сеть и как она работает.	теоретический
	"нейронная		Структура нейронной	материал. Выполнять
	сеть"»		сети. Принципы	практические задания.
			работы нейронной	Раскрывать смысл и
			сети. Принципы	содержание понятия
			работы нейрона.	«искусственная
			Примеры нейронных	нейронная сеть».
			сетей с описанием	Характеризовать
			принципов работы	структуру нейронной
			•	сети. Перечислять
				типы нейронных
				слоев и их функции.
				Характеризовать
				возможности
				обучения нейронной
				сети. Описывать
				архитектуру
				нейронной сети.
		1		

	T		T	
				Характеризовать
				принципы работы
				нейронной сети.
				Работать с
				искусственным
				интеллектом над
				получением
				информации о видах
				нейронных сетей и их
				архитектуре.
				Характеризовать
				принципы работы
				нейрона. Приводить
				пример нейронной
				сети для
				распознавания
				изображения.
				Моделировать работу
				нейронной сети на
				примере подбора
				1
				команды для проекта. Работать с табличным
				редактором для
				систематизации
				информации по
				алгоритму.
				Составлять граф из
				трех-четырех слов для
				выполнения
				практического
				задания
3.6	Модуль «Мир	6	Что такое данные.	Изучать
	данных»		Датасет. Виды	теоретический
			датасетов. Откуда	материал. Выполнять
			берутся данные?	практические задания.
			Машинное обучение.	Объяснять, что такое
			Виды машинного	данные в машинном
			обучения. Как работает	обучении. Соотносить
			машинное обучение:	данные для
			обучение с учителем,	компьютера и знания
			обучение без учителя,	для человека.
			обучение с	Раскрывать смысл и
			подкреплением.	содержание понятие
			Задачи, которые	«дата-сет».
			решают при помощи	Характеризовать
			машинного обучения:	таблицу как один из
			регрессия;	видов дата-сетов и
			классификация;	объяснять ее
			кластеризация.	структуру. Соотносить
			Создание, обучение и	температуру в разных
			реализация	системах измерения.
			искусственного	Объяснять понятие
	<u> </u>	<u> </u>		

	<u> </u>		T	
			интеллекта: задача,	«большие данные (big
			сбор данных,	data)» и их задачи.
			подготовка данных,	Создавать дата-сет в
			создание модели,	виде таблицы.
			обучение модели,	Перечислять и
			проверка модели,	характеризовать виды
			реализация	дата-сетов. Объяснять
				происхождение
				данных для
				искусственного
				интеллекта.
				Раскрывать смысл и
				содержание понятия
				«машинное
				обучение».
				Перечислять и
				характеризовать виды
				машинного обучения.
				Объяснять принципы
				работы машинного
				обучения.
				Характеризовать
				функции и задачи
				машинного обучения
				Перечислять и
				характеризовать этапы
				создания системы
				искусственного
				интеллекта.
				Проводить (в группе)
				опрос одноклассников
				и представлять
				результат
				исследования в виде
				дата-сета. Участвовать
				в эксперименте (в
				паре) по
				моделированию
				процесса обучения
				искусственного
				интеллекта.
				Определять вид и тип
				задач машинного
				обучения на примере,
				составленного дата-
				сета. Анализировать
				данные таблицы и
				составлять график для
				решения задачи кластеризации
3.7	Модуль	5	Данные как основа	Изучать
3.7	«Искусственный	5	научных открытий.	теоретический
	MITORYCOIDCHIIDIN		ing mun orkpornin.	теорети тескии

Искусственный материал. Выполнять интеллект и интеллект ускоряет практические задания. наука» внедрение новых Объяснять цели технологий. Какие использования открытия уже помог машинного обучения сделать искусственный и обработки данных с интеллект. Решение помощью каких научных задач искусственного может ускориться интеллекта в науке. благодаря Описывать процесс искусственному создания и внедрения новых технологий. интеллекту. Искусственный Характеризовать роль интеллект искусственного интеллекта в процессе популяризатор науки. Искусственный создания и внедрения интеллект для решения новых технологий. прикладных задач Перечислять открытия в разных науках, сделанные при помощи искусственного интеллекта. Перечислять научные задачи, прогресс в которых может быть достигнут с применением искусственного интеллекта. Работать с искусственным интеллектом с целью получения информации. Характеризовать возможности искусственного интеллекта как популяризатора науки. Работать с искусственным интеллектом с целью получения понятной обучающемуся информации о сложной научной

теории. Перечислять примеры решения российскими учеными практических задач с

помощью

искусственного

		P .
		интеллекта. Работать с
		популярными
		отечественными
		системами
		генеративного
		искусственного
		интеллекта с целью
		получения
		изображения
		(визуализации) одного
		из научных открытий,
		описанных в модуле.
		Оценивать
		достоверность
		информации о
		научном открытии,
		полученной с
		помощью популярных
		отечественных систем
		генеративного
		искусственного
		интеллекта
		Участвовать в
		обсуждении темы,
		связанной с
		возможностью
		решения задач науки с
		помощью
		искусственного
		интеллекта.
		Демонстрировать
		навыки актуализации
		проблемы, предлагать
		способы решения
		проблемы,
		аргументировать
		собственную точку
		зрения
Итоги за год:	34	•
<u>' '</u>	1	