

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ ШКОЛЬНИКОВ: УЧИМСЯ БЫТЬ УБЕДИТЕЛЬНЫМИ И ЗАЩИЩЕННЫМИ

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

MOCKBA 2025

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
	_
СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	/
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	1
«ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ ШКОЛЬНИКОВ: УЧИМСЯ БЫТЬ	
УБЕДИТЕЛЬНЫМИ ИЗАЩИЩЕННЫМИ»	9
Личностные результаты	9
Метапредметные результаты	12
Предметные результаты	16
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	19

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы информационной культуры школьников: учимся быть убедительными и защищенными» для основного общего образования (далее — программа) включает пояснительную записку, содержание курса, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая характеристика курса

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы информационной культуры школьников: учимся быть убедительными и защищенными» составлена на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (части 1, 4 статьи 18; пункт 9 части 3 статьи 28);
- Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 июня 2025 г. № 495 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации
 от 9 июня 2016 г. № 699 «Об утверждении перечня организаций,
 осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются
 к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- приказ Министерства культуры Российской Федерации от 8 октября
 2012 г. № 1077 «Об утверждении Порядка учета документов, входящих в состав библиотечного фонда»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющий вред их здоровью и развитию»;
- приказ Министерства культуры Российской Федерации от 6 декабря
 2019 г. № 1905 «Об утверждении правил предоставления и размещения общедоступными библиотеками находящейся в их фондах информационной продукции, содержащей информацию, запрещенную для распространения среди детей в соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 29 ноября 2022 г. № 307 «Об утверждении Порядка ведения реестра иностранных агентов размещения содержащихся в нем сведений на официальном сайте юстиции Российской Федерации информационно-Министерства В телекоммуникационной сети «Интернет», Порядка принятия решения об исключении физического лица, впервые включенного в реестр иностранных агентов, из реестра иностранных агентов, формы заявления иностранного агента об исключении из реестра иностранных агентов»;
- Федеральный закон от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;
- Реестр иностранных агентов. URL: https://minjust.gov.ru/ru/pages/reestr-inostryannykh-agentov/;
- Федеральный список экстремистских материалов. URL: https://minjust.gov.ru/ru/extremist-materials/

Актуальность курса

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 сентября 2024 г. 2501-р утверждена Стратегия государственной культурной политики

на период до 2030 г., согласно которой в целях содействия формированию гармонично развитой личности предполагается формирование информационной грамотности граждан.

Разработка программы курса — решение задачи, которая поставлена Президентом Российской Федерации на заседании Совета по реализации госполитики в сфере поддержки русского языка и языков народов России. В.В. Путин отметил: «Место библиотек в современной системе образования может быть более значимым. Они должны стать для ребят точками притяжения, пространством знаний, а педагоги-библиотекари — авторитетными, знающими наставниками, активно участвующими в воспитательном процессе» 1.

Под информационной грамотностью понимаются «знания, способности навыки, необходимые ДЛЯ получения информации, ee оценки использования, приобретаемые как в процессе обучения в профессиональных и образовательных организациях, так вне их, И включая информационных ресурсов: устные, печатные и цифровые»².

Умение работать с информацией — важное условие достижения обучающимися всех групп планируемых результатов обучения, и библиотеки продолжают играть важнейшую роль в формировании информационной грамотности обучающихся.

Научить школьников ориентироваться и разбираться в океане информации, подвести их к пониманию, что информация бывает разной по своему характеру и цели, — вот одна из задач, которую может решить учитель-предметник и школьный библиотекарь, говоря о приемах работы с книгой.

² Указ Президента Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики» // Официальный сайт Президента России. — URL: http://www.kremlin.ru/acts/bank/39208

¹ Заседание Совета по реализации государственной политики в сфере поддержки русского языка и языков народов России» // Официальный сайт Президента России. – URL: http://special.kremlin.ru/events/president/news/75495

Цель курса – сформировать основы информационной культуры обучающихся.

Задачи курса:

- ознакомить обучающихся с видами коммуникации, видами информации и способами ее представления, способами получения и хранения информации;
- совершенствовать навыки интерпретации и представления информации;
- формировать навыки критического восприятия информации, обучать основам информационной безопасности;
- совершенствовать практические навыки работы с разными информационными источниками.

Место курса в образовательном процессе

Программа рассчитана на 34 (тридцать четыре) академических часа в течение одного учебного года. Программа реализуется в виде курса внеурочной деятельности и предназначена для проведения занятий с обучающимися

5-7 классов.

Образовательная организация по своему выбору может проводить программу во всех параллелях или в одной из параллелей основного общего образования. Образовательная организация может реализовывать программу с учетом запроса обучающихся в 5, 6 и 7 классах, а также организовать разновозрастную группу обучающихся.

Раздел 1. Человек в мире информации. Виды коммуникации

Виды коммуникации. Базовые элементы коммуникации: отправитель, сообщение, канал, получатель.

Раздел 2. Информация. Способы получения и представления информации. Хранение и передача информации

Виды информации (зрительная (визуальная), слуховая (аудиальная), вкусовая, обонятельная, тактильная).

Информация по способу представления (текстовая, числовая, графическая, звуковая, видео).

Что можно делать с информацией (получение, обработка, хранение, передача информации).

Медиаресурсы (СМИ, блоги, телевидение, радио и др.).

Хранение информации (библиотеки, информационные платформы, стоки).

Раздел 3. Эволюция кодирования информации

Эволюция кодирования информации: от наскальных надписей к искусственному интеллекту.

Перевод текстовой информации в графический вид.

Раздел 4. Текст. Виды информации в тексте (явная и скрытая, главная и второстепенная)

Текст. Виды информации в тексте.

Смысловое чтение. Аудирование.

Анализ и интерпретация полученной информации. Пометки на полях. Веб-страницы образовательной организации.

Анализ и интерпретация полученной информации. Интеллект-карта. Инфографика.

Представление информации в соответствии с коммуникативной установкой.

Раздел 5. Базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет

Информационная безопасность. Сетевой этикет. Базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, безопасные стратегии поведения в сети Интернет.

Личная безопасность при использовании ресурсов сети Интернет. Способы защиты персональной информации от несанкционированного доступа и его последствий. Надежный пароль.

Работа с информацией. Выполнение проектов. Презентация проектов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ ШКОЛЬНИКОВ: УЧИМСЯ БЫТЬ УБЕДИТЕЛЬНЫМИ И ЗАЩИЩЕННЫМИ»

Реализация рабочей программы курса внеурочной деятельности «Основы информационной культуры школьников: учимся быть убедительными и защищенными» направлена на обеспечение достижения обучающимися личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Гражданское воспитание:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
 - неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
 - понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;
- готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

Патриотическое воспитание:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины – России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа.

Духовно-нравственное воспитание:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Эстетическое воспитание:

- восприимчивость к традициям и творчеству своего и других народов;
 осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
 - стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему
 здоровью и установка на здоровый образ жизни;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
 - умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудовое воспитание:

установка на активное участие в решении практических задач
 (в рамках семьи, организации, города, края) технологической и социальной

направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - готовность адаптироваться в профессиональной среде;
 - уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук
 для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков
 и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

Ценности научного познания:

- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности,
 установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление
 совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного
 благополучия.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

 освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

- способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт,
 уметь находить позитивное в произошедшей ситуации.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
 - эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

- формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
 - выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение
 к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога,
 обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач
 презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять
 устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
 - делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

– владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть
 при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
 - оценивать соответствие результата цели и условиям;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
 - регулировать способ выражения эмоций;
 - осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
 - признавать свое право на ошибку и такое же право другого.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
 - уметь обобщать мнения нескольких людей;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);

- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата
 по своему направлению и координировать свои действия с другими членами
 команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям,
 самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- владение основными понятиями: информация, передача, хранение
 и обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их
 использование для решения учебных и практических задач;
- умение свободно оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее значение, статистические данные, умение выбирать способ представления информации, соответствующий природе данных и целям исследования; анализировать и сравнивать статистические характеристики;
- владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации, выделения главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте; навыками создания личного информационного пространства; владение умениями пользования цифровыми сервисами государственных услуг, цифровыми образовательными сервисами;
- умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы); умение формализовать и структурировать информацию, используя электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе

- с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;
- участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации; обсуждение и четкая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности;
- овладение различными видами чтения (просмотровым,ознакомительным, изучающим, поисковым);
- формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;
- представление содержания прослушанного или прочитанного учебнонаучного текста в виде таблицы, схемы; представление содержания таблицы, схемы в виде текста; комментирование текста или его фрагмента;
- и оперирование ею, свободное пользование словарями, справочной литературой, в том числе информационно-справочными системами в электронной форме;
- умение соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной
 этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети
 Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети Интернет;
- умение обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе умение защищать персональную информацию
- от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и социальнопсихологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

умение распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем курса внеурочной деятельности	Количество часов	Программное содержание	Форма проведения занятия	Характеристика деятельности обучающихся
Раздел 1. ^ч	Іеловек в мире инфор	мации. Виды н	соммуникации		
1.1	Человек в мире	1	Виды коммуникации.	Беседа	Ознакомление с видами коммуника-
	информации.		Базовые элементы коммуни-		ции, базовыми элементами коммуни-
	Виды		кации: отправитель, сообщение,		кации
	коммуникации		канал, получатель		
1.2	Электронное	1	Правила оформления электрон-	Практикум	Написание электронного письма
	письмо		ного письма		
Итого по ра	азделу	2			
Раздел 2. И	Інформация. Способь	і получения и	представления информации. Хран	ение и передача	информации
2.1	Информация.	1	Информация. Виды информации	Беседа	Ознакомление со способами пред-
	Виды информации		(зрительная, слуховая-звуковая,		ставления информации, историей
			вкусовая, обонятельная, тактиль-		и способами кодирования инфор-
			ная). Информация по способу		мации.
			представления (текстовая, число-		Владение основными понятиями:
			вая, графическая, звуковая,		информация, передача, хранение
			видео)		и обработка информации, алгоритм,
					модель, цифровой продукт – и их
					использование для решения учебных
					и практических задач
2.2	Способы	1	Способы представления инфор-	Беседа.	Ознакомление со способами пред-
	представления		мации	Практикум	ставления информации. Чтение
	информации				графиков, таблиц. Составление алго-
					ритмов

2.3	Способы получения и представления информации. Хранение информации. Библиотеки Древнего мира	1	Способы получения и пред- ставления информации. Хранение информации. Библиотеки Древнего мира	Беседа	Способы получения и представления информации. Хранение информации. Ознакомление с библиотеками Древнего мира
2.4	Книжные собрания Древней Руси	1	Книжные собрания Древней Руси	Беседа	Ознакомление с библиотеками Древней Руси, их ролью в обществе
2.5	Современные библиотеки. Российская государственная библиотека	1	Современные библиотеки, в том числе цифровые. Российская государственная библиотека	Беседа. Практикум	Ознакомление с современными библиотеками (в том числе цифровыми; цифровыми словарями. Решение учебной задачи с помощью электронного словаря, например поиск значения слова с помощью портала Грамота.ру
2.6–2.7	Библиотеки нашего города	2	Библиотеки нашего города. Экскурсия в библиотеку. Каталог в библиотеке: как с ним работать	Экскурсия. Практическое занятие в библиотеке	Ознакомление с устройством (абонентский отдел, читальный зал, библиотечный обмен и др.), функциями и возможностями библиотеки, с библиотечными каталогами. Поиск в библиотеке информации, необходимой для решения учебной задачи, например составление списка литературы определенного автора или по определенной тематике
2.8	Электронные	1	Электронные библиотеки.	Беседа.	Ознакомление с современными

	библиотеки.		Информационные платформы.	Практикум	российскими электронными библио-
	Информационные		Стоковые хранилища (текстовые,		теками, информационными плат-
	платформы.		аудио, видео, фото)		формами, стоковыми хранилищами.
	Стоковые				Поиск на цифровых ресурсах
	хранилища				информации, необходимой для реше-
					ния учебной задачи, например подбор
					иллюстраций для текста
2.9	Медиаресурсы	1	Медиаресурсы (СМИ, блоги,	Беседа.	Ознакомление с понятием медиа-
			телевидение, радио и др.).	Практикум	ресурсы, возможностями использова-
			Как сделать запрос в медиа-		ния медиаресурсов для решения
			ресурсах эффективным		учебных и познавательных задач.
					Формулирование эффективного
					запроса для нейросети
2.10	Решение учебной	1	Решение учебной задачи	Практическое	Поиск необходимой информации
	задачи с помощью		с помощью медиаресурсов	занятие	на медиаресурсах, например подбор
	медиаресурсов				материала для презентации
Итого по ра	азделу	10			
Раздел 3. Э	Эволюция кодировани	я информации	1		
3.1	Эволюция	1	Эволюция кодирования.	Беседа.	Ознакомление с историей и спосо-
	кодирования:		Язык эмодзи	Практикум	бами кодирования информации.
	от наскальных				Расшифровка сообщения с эмодзи
	надписей				
	к искусственному				
	интеллекту				
3.2	Перевод текстовой	1	Способы представления инфор-	Практикум	Перевод текстовой информации
	информации		мации		в графический вид (составление
	в графический вид				диаграмм, графиков, таблиц, в том
					числе с помощью цифровых

					ресурсов)
Итого по разделу		2			
Раздел 4.	Гекст. Виды информа	ции в тексте (я	вная и скрытая, главная и второст	гепенная)	
4.1–4.2	Текст. Виды	2	Текст. Виды информации в тексте	Беседа.	Ознакомление с видами информации
	информации		(явная и скрытая, главная	Практикум	в тексте.
	в тексте		и второстепенная)		Поиск в тексте явной и скрытой
					информации, выделение главной
					и второстепенной информации
					в тексте
4.3–4.4	Смысловое чтение	2	Особенности смыслового чтения	Беседа.	Ознакомление с особенностями
				Практикум	смыслового чтения.
					Освоение навыков смыслового
					чтения
4.5–4.6	Аудирование	2	Виды аудирования (выборочное,	Беседа.	Ознакомление с видами аудирования.
			ознакомительное, детальное)	Практикум	Освоение навыков аудирования
4.7	Анализ	1	Анализ и интерпретация полу-	Беседа.	Ознакомление с приемом «Пометки
	и интерпретация		ченной информации. Пометки	Практикум	на полях», его ролью в анализе
	полученной		на полях (инсерт)		прочитанного.
	информации.				Применение приема «Пометки
	Пометки на полях				на полях» при чтении текста, анализе
	(инсерт)				информации
4.8	Анализ	1	Анализ и интерпретация полу-	Беседа.	Ознакомление с принципами
	и интерпретация		ченной информации. Какую	Практикум	построения веб-страниц.
	полученной		информацию можно найти на веб-		Поиск информации на веб-странице,
	информации.		странице организации		например, на веб-странице музея,
	Веб-страницы				вокзала/аэропорта
	организации				
4.9	Анализ	1	Анализ и интерпретация полу-	Беседа.	Ознакомление с принципами созда-

	и интерпретация		ченной информации. Интеллект-	Практикум	ния интеллект-карт.	
	полученной		карта		Составление интеллект-карт, в том	
	информации.				числе онлайн и коллективно, как	
	Интеллект-карта				результата решения учебной задачи	
4.10	Анализ	1	Анализ и интерпретация полу-	Беседа.	Ознакомление с разными видами	
	и интерпретация		ченной информации. Инфо-	Практикум	инфографики, принципами ее	
	полученной		графика		создания.	
	информации.				Создание объекта инфографики	
	Инфографика				как результата решения учебной	
					задачи	
4.11–4.12	Представление	2	Оптимальные формы представ-	Беседа	Ознакомление с формами пред-	
	информации		ления информации (текст,		ставления информации (текст,	
			презентация, таблица, схема).		презентация, таблица, схема) и спо-	
			Способы иллюстрирования		собами иллюстрирования решаемых	
			решаемых задач схемами,		задач схемами, диаграммами, иной	
			диаграммами, иной графикой		графикой и их комбинациями	
			и их комбинациями в зави-		в зависимости от коммуникативной	
			симости от коммуникативной		установки	
			установки			
4.13–4.14	Представление	2	Представление информации	Практическое	Выбор оптимальной формы пред-	
	информации		в оптимальной форме	занятие	ставления информации (текст,	
	в соответствии				презентация, таблица, схема) и иллю-	
	с коммуникативной				стрирование решаемых задач	
	установкой				схемами, диаграммами, иной	
					графикой и их комбинациями	
					в зависимости от коммуникативной	
					установки	
Итого по ра	•	14				
Раздел 5. Б	Раздел 5. Базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет					

5.1.	Информационная	1	Основные направления информа-	Беседа	Ознакомление с основами защиты
	безопасность.		ционной безопасности, проблемы		компьютерных систем и персо-
	Сетевой этикет.		информационной безопасности.		нальных данных, сетевым этикетом,
	Базовые нормы		Сетевой этикет, базовые нормы		базовыми нормами информационной
	информационной		информационной этики и права		этики и права при работе с при-
	этики и права		при работе с приложениями		ложениями на любых устройствах
	при работе		на любых устройствах и в сети		и в сети Интернет, безопасными
	с приложениями		Интернет, безопасные стратегии		стратегиями поведения в Сети
	на любых		поведения в Сети		
	устройствах				
	и в сети Интернет,				
	безопасные				
	стратегии				
	поведения в Сети				
5.2	Личная	1	Обеспечение личной безопас-	Беседа	Ознакомление со способами обеспе-
	безопасность		ности при использовании		чения личной безопасности при ис-
	при использовании		ресурсов сети Интернет,		пользовании ресурсов сети Интернет,
	ресурсов сети		в том числе способы защиты		в том числе со способами защиты
	Интернет.		персональной информации		персональной информации от не-
	Способы защиты		от несанкционированного дос-		санкционированного доступа и его
	персональной		тупа и его последствий		последствий (разглашения, подмены,
	информации		(разглашения, подмены, утраты		утраты данных) с учетом основных
	от несанкцио-		данных) с учетом основных		технологических и социально-психо-
	нированного		технологических и социально-		логических аспектов использования
	доступа и его		психологических аспектов ис-		сети Интернет (сетевая анонимность,
	последствий		пользования сети Интернет		цифровой след, аутентичность
			(сетевая анонимность, цифровой		субъектов и ресурсов, опасность
			след, аутентичность субъектов		вредоносного кода)
			и ресурсов, опасность вредонос-		

			ного кода)		
5.3	Надежный пароль	1	Принципы создания надежных	Практическое	Ознакомление с принципами созда-
			паролей	занятие	ния надежных паролей.
					Генерация надежных паролей
5.4-5.5	Работаем	2	Выполнение проектов на тему	Практикум	Работа над проектами
	с информацией.		«Информационная безопасность»		
	Выполнение				
	проектов				
5.6	Работаем	1	Защита проектов на тему	Практикум	Презентация проектов
	с информацией.		«Информационная безопасность»		
	Презентация				
	проектов				
Итого по ра	азделу	6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		34			
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ					