# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования Красноярского края

# Городской округ «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края»

МБОУ Школа № 101

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказом директора МБОУ Школы №101 № 35-ахд от «31» августа 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса внеурочной деятельности «Углубленное изучение информатики»

9 класс

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

### 1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

### 2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

# 3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в Интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

# 4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

### 5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

### 6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

### 7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

### 8) адаптации к изменяющимся условиям социальной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих деятельности возраста, норм и правил

общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, проводить умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

### Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

# Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;

оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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 учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

### Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный 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 отчёта перед группой.

# Регулятивные универсальные учебные действия

### Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

проводить выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

### Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому 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.

### Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

### Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 9 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

демонстрировать владение понятиями «модель», «моделирование»: раскрывать их смысл, определять виды моделей, оценивать соответствие модели моделируемому объекту и целям моделирования, использовать моделирование для решения учебных и практических задач;

создавать однотабличную базу данных, составлять запросы к базе данных с помощью визуального редактора;

демонстрировать владение терминологией, связанной с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути) и деревьями (корень, лист, высота дерева);

использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в заданном графе, вычислять количество путей между двумя вершинами в направленном ациклическом графе, выполнять перебор вариантов с помощью дерева;

строить несложные математические модели и использовать их для решения задач с помощью математического (компьютерного) моделирования, понимать сущность этапов компьютерного моделирования (постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели);

разбивать задачи на подзадачи; создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием подпрограмм (процедур, функций);

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие несложные рекурсивные алгоритмы;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы сортировки массивов, двоичного поиска в упорядоченном массиве;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул, вычисление суммы элементов, максимального и минимального значений элементов строки, столбца, диапазона, поиск заданного значения;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие простые приёмы динамического программирования;

выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

использовать для обработки данных в электронных таблицах встроенные функции (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию);

использовать численные методы в электронных таблицах для решения задач из разных предметных областей: численного моделирования, решения уравнений и поиска оптимальных решений;

разрабатывать веб-страницы, содержащие рисунки, списки и гиперссылки;

приводить примеры сфер профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями;

приводить примеры перспективных направлений развития информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта и машинного обучения;

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

# Содержание учебного курса

№ п/п	Тема	Содержание курса внеурочной деятельности	Форма проведения занятий (Экскурсии, Круглые столы,
			диспуты, соревнования, конкурсы,
			викторины, фестивали, проекты,
			библиотечные уроки и т.д.)
1	Раздел 1. Цифровая	Разработка веб-страниц. Язык HTML. Структура веб-	Проектная деятельность
	грамотность	страницы. Заголовок и тело страницы. Логическая разметка:	Практические работы
		заголовки, абзацы. Разработка страниц, содержащих рисунки,	Творческие работы
		списки и гиперссылки.	
		Понятие об информационной безопасности. Угрозы	
		информационной безопасности при работе в глобальной сети и	
		методы противодействия им. Правила безопасной	
		аутентификации. Защита личной информации в Интернете.	
		Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение	
		вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой	
		активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы сетевой	
		активности).	
		Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы:	
		коммуникационные сервисы (почтовая служба,	
		видеоконференции и другие сервисы), справочные службы	
		(карты, расписания и другие), поисковые службы, службы	
		обновления программного обеспечения. Сервисы	
		государственных услуг.	
2	Раздел 2. Теоретические	Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования.	Проектная деятельность
	основы информатики	Классификации моделей.	Практические работы
		Табличные модели. Таблица как представление	Творческие работы

		отношения.	
		Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих	
		заданному условию. Разработка однотабличной базы данных.	
		Составление запросов к базе данных с помощью визуального	
		редактора.	
		Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и	
		неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица	
		графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск	
		оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и	
		конечная вершина (сток) в ориентированном графе.	
		Вычисление количества путей в направленном ациклическом	
		графе.	
		Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга)	
		дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования	
		деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.	
		Понятие математической модели. Задачи, решаемые с	
		помощью математического (компьютерного) моделирования.	
		Отличие математической модели от натурной модели и от	
		словесного (литературного) описания объекта.	
3.	Раздел 3. Алгоритмы и	Разбиение задачи на подзадачи. Вспомогательные	Проектная деятельность
	программирование	алгоритмы (подпрограммы, процедуры, функции). Параметры	Практические работы
		как средство изменения результатов работы подпрограммы.	Творческие работы
		Результат функции. Логические функции.	
		Рекурсия. Рекурсивные подпрограммы (процедуры,	
		функции). Условие окончания рекурсии (базовые случаи).	
		Применение рекурсии для перебора вариантов.	
		Сортировка массивов. Встроенные возможности	
		сортировки выбранного языка программирования. Сортировка	
		по нескольким критериям (уровням).	

		Двоичный поиск в упорядоченном массиве.	
		Двумерные массивы (матрицы). Основные алгоритмы	
		обработки двумерных массивов (матриц): заполнение	
		двумерного массива случайными числами и с использованием	
		формул, вычисление суммы элементов, минимума и максимума	
		строки, столбца, диапазона, поиск заданного значения.	
		Сортировка по нескольким критериям (уровням).	
		Динамическое программирование. Задачи, решаемые с	
		помощью динамического программирования: вычисление	
		функций, заданных рекуррентной формулой, подсчёт	
		количества вариантов, выбор оптимального решения.	
4.	Раздел 4. Информационные	Условные вычисления в электронных таблицах.	Проектная деятельность
	технологии	Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному	Практические работы
		условию. Обработка больших наборов данных.	Творческие работы
		Динамическое программирование в электронных	
		таблицах.	
		Численное моделирование в электронных таблицах.	
		Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.	
		Поиск оптимального решения.	
		Роль информационных технологий в развитии экономики	
		мира, страны, региона.	
		Знакомство с перспективными направлениями развития	
		информационных технологий (на примере искусственного	
		интеллекта и машинного обучения). Системы умного города	
		(компьютерное зрение и анализ больших данных).	

# Тематическое планирование

Месяц	№ учебной недели	Тема	Кол-во часов	Факт	Возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании
Сентябрь	1.	Разработка веб-страниц. Язык HTML	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41851 6 https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php
	2.	Логическая разметка: заголовки, абзацы	1		
	3.	Разработка страниц, содержащих рисунки, списки и гиперссылки	1		
	4.	Создание комплексных информационных объектов в виде веб-страниц	1		
Октябрь	5.	Информационная безопасность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41851 6 https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php
	6.	Безопасные стратегии поведения в сети Интернет	1		
	7.	Базы данных. Разработка однотабличной базы данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41851 6 https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php
	8.	Составление запросов к базе данных	1		
	9.	Граф. Весовая матрица графа	1		
Ноябрь	10.	Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе	1		

	ı			
	11.	Вычисление количества путей в	1	
		направленном ациклическом графе		
	12.	Дерево. Перебор вариантов с	1	
	12.	помощью дерев		
	13.	Понятие математической модели.	1	
Декабрь		Задачи, решаемые с помощью		
		математического моделирования.		
		Работа с готовыми компьютерными	1	
	14.	моделями из различных предметных		
		областей		
		Составление и отладка программ,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41851 6
	15.	использующих процедуры, на языке		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php
		программирования		https://oosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php
		Вспомогательные алгоритмы:	1	
	16.	функции. Составление и отладка		
	10.	программ, использующих функции,		
		на языке программирования		
Январь	17.	Подпрограммы с параметрами.	1	
ливарь	17.	Логические функции		
	18.	Рекурсия	1	
	19.	Рекурсивные подпрограммы	1	
	1).	(процедуры, функции)		
Февраль	20.	Двумерные массивы (матрицы)	1	
		Заполнение двумерного массива	1	
	21.	случайными числами и с		
		использованием формул		
	22.	Вычисление суммы элементов	1	
	۷۷.	двумерного массива		
	23.	Вычисление минимума и максимума	1	
	23.	строки, столбца, диапазона		
Март	24.	Поиск заданного значения в	1	
iviapi	∠4.	двумерном массиве		
	l	, , , p		I I

	25.	Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы	1	
	26.	обработки матриц  Динамическое программирование	1	
Апрель	27.	Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию	1	
	28.	Большие наборы данных: организация вычислений	1	
	29.	Большие данные данных: визуализация результатов вычислений	1	
	30.	Знакомство с перспективными направлениями развития информационных технологий	1	
Май	31.	Резервное время	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41851 6 https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php
	32.	Резервное время	1	
	33.	Резервное время	1	
	34.	Резервное время	1	