МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калининградской области Управление образования администрации Гурьевского муниципального округа МБОУ СОШ "Школа будущего"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«ИНФОРМАТИКА»

Базовый уровень

для обучающихся 9 класса

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном общем образовании отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Изучение информатики оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, то есть ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» – сформировать у обучающихся:

понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем

для решения с их помощью практических задач, владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

цифровая грамотность;

теоретические основы информатики;

алгоритмы и программирование;

информационные технологии.

Общее число часов в 9 классе – 52 часа (1,5 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Цифровая грамотность

Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей).

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).

Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в Интернете. интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как вебсервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

Теоретические основы информатики

Моделирование как метод познания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

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.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Алгоритмы и программирование

Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

Информационные технологии

Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

Информационные технологии в современном обществе

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: вебдизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ 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 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, 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, делать 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, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных 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, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность 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;

делать 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:

разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);

раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;

использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе;

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

использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;

создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;

использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;

использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;

приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности;

использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных

технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и	Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
п/п	тем учебного предмета	часов		
Разде		<u> </u>	<u> </u>	
1.1	Глобальная сеть Интернет	3	Глобальная сеть Интернет. ІР-адреса	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	и стратегии безопасного		узлов. Сетевое хранение данных.	Анализировать доменные имена компьютеров
	поведения в ней		Методы индивидуального и	и адреса документов в Интернете.
			коллективного размещения новой	Определять минимальное время,
			информации в Интернете. Большие	необходимое для передачи известного объёма
			данные (интернет-данные, в частности	данных по каналу связи с известными
			данные социальных сетей).	характеристиками.
			Понятие об информационной	Распознавать потенциальные угрозы и
			безопасности. Угрозы информационной	вредные воздействия, связанные с
			безопасности при работе в глобальной	информационными и коммуникационными
			сети и методы противодействия им.	технологиями, оценивать предлагаемые пути
			Правила безопасной аутентификации.	их устранения.
			Защита личной информации в	Практические работы:
			Интернете. Безопасные стратегии	1. Создание комплексных информационных
			поведения в Интернете.	объектов в виде веб-страниц, включающих
			Предупреждение вовлечения в	

		деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы)	графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов). 2. Знакомство с механизмами обеспечения приватности и безопасной работы с ресурсами сети Интернет, методами аутентификации, в том числе применяемыми в сервисах госуслуг
1.2 Работа в информационном пространстве	3	Виды деятельности в Интернете. интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видеоконференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как вебсервис: онлайновые текстовые и	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры ситуаций, в которых требуется использовать коммуникационные сервисы, справочные и поисковые службы и др. Определять количество страниц, найденных поисковым сервером по запросам с использованием логических операций. Приводить примеры услуг, доступных на сервисах государственных услуг. Приводить примеры онлайновых текстовых и графических редакторов, сред разработки программ. Практические работы:

Раздел 2. Теоретические основы	информатики	графические редакторы, среды разработки программ	 Поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций. Использование онлайн-офиса для разработки документов
2.1 Моделирование как метод познания	8	Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования. Табличные модели. Таблица как представление отношения. Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию. Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи. Анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.). Осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств те свойства, которые существенны с точки зрения целей моделирования. Оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы,

матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального (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 Практические работы: дерева.

Понятие математической модели. Задачи, помощью решаемые (компьютерного) моделями математического Отличие моделирования. математической модели от натурной 3. Программная реализация модели и от словесного (литературного) | математических моделей описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная

диаграммы, графы, дерево, схемы, блоксхемы алгоритмов).

пути в графе. Начальная вершина Исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии поставленной задачей.

> Изучать этапы компьютерного моделирования.

> Работать с готовыми компьютерными моделями ИЗ различных предметных областей.

- 1. Создание однотабличной базы данных. Поиск данных в готовой базе.
- 2. Работа с готовыми компьютерными предметных различных областей.
- простейших

			реализация, тестирование, проведение	
			компьютерного эксперимента, анализ	
			его результатов, уточнение модели	
Разде	ел 3. Алгоритмы и програми	мирование		
3.1	Разработка алгоритмов и	22	Разбиение задачи на подзадачи.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	программ		Составление алгоритмов и программ с	Разрабатывать программы для обработки
			использованием ветвлений, циклов и	одномерного массива целых чисел.
			вспомогательных алгоритмов для	Осуществлять разбиение исходной задачи на
			управления исполнителем Робот или	подзадачи.
			другими исполнителями, такими	Разрабатывать программы, содержащие
			как Черепашка, Чертёжник и другими.	подпрограмму(ы).
			Табличные величины (массивы).	Практические работы:
			Одномерные массивы. Составление и	1. Составление программ с использованием
			отладка программ, реализующих	вспомогательных алгоритмов для управления
			типовые алгоритмы обработки	исполнителями, такими как Робот,
			одномерных числовых массивов, на	Черепашка, Чертёжник.
			одном из языков программирования	2. Составление и отладка программ,
			(Python, C++, Паскаль, Java, C#,	реализующих типовые алгоритмы обработки
			Школьный Алгоритмический Язык):	одномерных числовых массивов, на одном из
			заполнение числового массива	языков программирования (Python, C++,
			случайными числами, в соответствии с	

			формулой или путём ввода чисел,	Паскаль, Java, С#, Шн	кольный
			нахождение суммы элементов массива,	Алгоритмический Язык)	
			линейный поиск заданного значения в		
			массиве, подсчёт элементов массива,		
			удовлетворяющих заданному условию,		
			нахождение минимального		
			(максимального) элемента массива.		
			Сортировка массива.		
			Обработка потока данных: вычисление		
			количества, суммы, среднего		
			арифметического, минимального и		
			максимального значения элементов		
			последовательности,		
			удовлетворяющих заданному условию		
3.2	Управление	2	Управление. Сигнал. Обратная связь.	Раскрывать смысл изучаемых понятий	í.
			Получение сигналов от цифровых	Анализировать отношения в живой п	рироде,
			датчиков (касания, расстояния, света,	технических и социальных (школа, о	семья и
			звука и другого). Примеры	др.) системах с позиций управления.	
			использования принципа обратной связи	Изучать примеры роботизированных с	систем.
			в системах управления техническими	Практические работы:	

			T	T
			устройствами с помощью датчиков, в	1. Знакомство с учебной средой разработки
			том числе в робототехнике.	программ управления движущимися
			Примеры роботизированных систем	роботами
			(система управления движением в	
			транспортной системе, сварочная линия	
			автозавода, автоматизированное	
			управление отопления дома, автономная	
			система управления транспортным	
			средством и другие системы)	
Разд	ел 4. Информационные тех	нологии		
4.1	Электронные таблицы	12	Понятие об электронных таблицах.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
4.1	Электронные таблицы	12	Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс
4.1	Электронные таблицы	12		
4.1	Электронные таблицы	12	Типы данных в ячейках электронной	Анализировать пользовательский интерфейс
4.1	Электронные таблицы	12	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и	Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в
4.1	Электронные таблицы	12	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные	Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с электронными таблицами.
4.1	Электронные таблицы	12	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума,	Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с электронными таблицами. Определять условия и возможности
4.1	Электронные таблицы	12	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего	Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с электронными таблицами. Определять условия и возможности применения программного средства для
4.1	Электронные таблицы	12	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в	Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с электронными таблицами. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач в работе с
4.1	Электронные таблицы	12	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение	Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с электронными таблицами. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач в работе с электронными таблицами.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах

для решения одного класса (разных классов) задач в работе с электронными таблицами. Редактировать и форматировать электронные

Редактировать и форматировать электронный таблицы.

Анализировать и визуализировать данные в электронных таблицах.

Выполнять в электронных таблицах расчёты по вводимым пользователем формулам с использованием встроенных функций.

Осуществлять численное моделирование в простых задачах из различных предметных областей.

Практические работы:

- 1. Ввод данных и формул, оформление таблицы.
- 2. Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах.
- 3. Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах.
- 4. Выполнение расчётов по вводимым пользователем формулам с использованием встроенных функций.

				5. Обработка больших наборов данных.6. Численное моделирование в электронных таблицах		
4.2	Информационные	1	Роль информационных технологий в	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
	технологии	В	развитии экономики мира, страны,	Обсуждать роль информационных		
	современном обществе		региона. Открытые образовательные	технологий в современном мире.		
			ресурсы.	Обсуждать значение открытых		
			Профессии, связанные с информатикой	образовательных ресурсов и возможности их		
			и информационными технологиями:	использования.		
			веб-дизайнер, программист,	Анализировать цифровые навыки, которыми		
			разработчик мобильных приложений,	должен обладать выпускник школы.		
			тестировщик, архитектор программного	Изучать профессии, связанные с		
			обеспечения, специалист по анализу	информатикой и информационными		
			данных, системный администратор	технологиями.		
				Практические работы:		
				1. Создание презентации о профессиях,		
				связанных с ИКТ		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№		Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	-	образовательные ресурсы
1	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b578
2	Сетевое хранение данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1283c158
3	Разработка веб- страниц. Язык HTML	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e17e7020
4	Логическая разметка: заголовки, абзацы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d24e62c
5	Разработка страниц, содержащих рисунки, списки и гиперссылки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13a56f1d
6	Информационная безопасность. Безопасные	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3724aa3d

	стратегии поведения в сети Интернет			
7	Модель и её адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/198e62c4
8	Классификации моделей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7865167d
9	Табличные модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da6cd6e6
10	Базы данных. Разработка однотабличной базы данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4187ab8f
11	Составление запросов к базе данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c50544c
12	Граф. Весовая матрица графа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f7a0639

	Длина пути между	1			Библиотека ЦОК
13	вершинами графа.				https://m.edsoo.ru/af0555e6
13	Поиск оптимального				
	пути в графе				
	Дерево. Перебор	1			Библиотека ЦОК
14	вариантов с помощью				https://m.edsoo.ru/aa3cab67
	дерев				
	Контрольная работа	1	1		
15	по теме				
	«Моделирование»				
	Этапы	1			Библиотека ЦОК
	компьютерного				https://m.edsoo.ru/65814c49
	моделирования.				
16	Программная				
	реализация				
	компьютерной				
	модели				
	Разбиение задачи на	1			Библиотека ЦОК
17	подзадачи.				https://m.edsoo.ru/2a48fcb4
	Вспомогательные				

	алгоритмы: процедуры				
	Составление и	1		Библиотека	ЦОК
	отладка программ,			https://m.edsoo.ru/7	
18	использующих			nttps://m.eds00.ru//	7147400
10	•				
	процедуры, на языке				
	программирования				
	Вспомогательные	1		Библиотека	ЦОК
	алгоритмы: функции.			https://m.edsoo.ru/6	17803fb
	Составление и				
19	отладка программ,				
	использующих				
	функции, на языке				
	программирования				
	Подпрограммы с	1		Библиотека	ЦОК
20	параметрами.			https://m.edsoo.ru/b	99ae559
	Логические функции				
21	D	1		Библиотека	ЦОК
21	Рекурсия			https://m.edsoo.ru/2	fd78e36
22	Рекурсивные	1		Библиотека	ЦОК
22	подпрограммы			https://m.edsoo.ru/2	a1af871

	(процедуры, функции)			
23	Условие окончания рекурсии (базовые случаи)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b4374f1c
24	Применение рекурсии для перебора вариантов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a6cd226
25	Составление и отладка программ, реализующих рекурсивные алгоритмы, на языке программирования	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69a8f71
26	Сортировка массивов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69a8f71
27	Встроенные возможности сортировки выбранного языка программирования	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/25f4b187

	Сортировка по	1		Библиотека	ЦОК
28	нескольким			https://m.edsoo.ru/	/005cd270
	критериям (уровням)				
	Двоичный поиск в	1		Библиотека	ЦОК
29	упорядоченном			https://m.edsoo.ru/	58377425
	массиве				
	Программирование	1		Библиотека	ЦОК
	типовых алгоритмов			https://m.edsoo.ru/	/e16919b0
30	обработки				
	одномерных				
	числовых массивов				
31	Двумерные массивы	1		Библиотека	ЦОК
31	(матрицы)			https://m.edsoo.ru/	/8a3ae097
	Заполнение	1		Библиотека	ЦОК
	двумерного массива			https://m.edsoo.ru/	/32a1ff51
32	случайными числами				
	и с использованием				
	формул				
	Вычисление суммы	1		Библиотека	ЦОК
33	элементов			https://m.edsoo.ru/	/2745991e
	двумерного массива				

	Вычисление	1			Библиотека	ЦОК
34	минимума и				https://m.edsoo.ru	/f7ebfe7f
	максимума строки,					
	столбца, диапазона					
	Поиск заданного	1			Библиотека	ЦОК
35	значения в				https://m.edsoo.ru	/82c5cb09
	двумерном массиве					
	Составление и	1			Библиотека	ЦОК
	отладка программ,				https://m.edsoo.ru	/1f69ac06
36	реализующих					
	типовые алгоритмы					
	обработки матриц					
37	Динамическое	1			Библиотека	ЦОК
31	программирование				https://m.edsoo.ru	/ca7cfa73
38	Подсчёт количества	1			Библиотека	ЦОК
30	вариантов				https://m.edsoo.ru	/a2346db9
	Контрольная работа	1	1			
39	по теме					
	«Программирование»					
40	Табличное	1			Библиотека	ЦОК
40	моделирование				https://m.edsoo.ru	/da6cd6e6

	Абсолютная,	1		Библиотека	ЦОК
41	относительная			https://m.edsoo.ru/	082a83ad
	адресация				
	Условные	1		Библиотека	ЦОК
42	вычисления в			https://m.edsoo.ru/	082a83ad
42	электронных				
	таблицах				
	Суммирование и	1		Библиотека	ЦОК
43	подсчёт значений,			https://m.edsoo.ru/	baa42073
43	отвечающих				
	заданному условию				
	Большие наборы	1		Библиотека	ЦОК
44	данных: организация			https://m.edsoo.ru/	7ac276c2
	вычислений				
	Большие данные	1		Библиотека	ЦОК
	данных:			https://m.edsoo.ru/	92fe2c4c
45	визуализация				
	результатов				
	вычислений				
46	Динамическое	1		Библиотека	ЦОК
40	программирование в			https://m.edsoo.ru/	99546c17

	электронных				
	таблицах				
	Численное	1			Библиотека ЦОК
47	моделирование в				https://m.edsoo.ru/4357f7d4
7	электронных				
	таблицах				
	Численное решение	1			Библиотека ЦОК
48	уравнений с				https://m.edsoo.ru/8125ed1e
40	помощью подбора				
	параметра				
	Решение задач	1			Библиотека ЦОК
49	оптимизации с				https://m.edsoo.ru/57ac0e3d
49	помощью				
	электронных таблиц				
	Контрольная работа	1	1		
50	по теме				
30	«Электронные				
	таблицы»				
	Роль	1			Библиотека ЦОК
51	информационных				https://m.edsoo.ru/589132db
	технологий в				

	развитии экономики			
	мира, страны,			
	региона			
52	Резервное время	1		