

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
от 28.08.2024
протокол № 1
Руководитель ШМО


Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО
Зам. Директора по УВР


Т.В.Полищук
29.08.2024


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ
ШКОЛА №16 ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
СТЕПАНА ИВАНОВА
ГОРОДА ЕВПАТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»
ИНН 2308087008
ОГРН 1149102177267
УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
О.А. Донцова
Приказ № /01-16 от
30.08.2024

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО ИНФОРМАТИКЕ

для учащейся 9-А класса

Даниловой Марии,

обучающейся на дому

на 2024-2025 учебный год

Составитель:

Власова Мария Александровна

Учитель информатики



2024г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Индивидуальная рабочая программа по информатике для обучающейся на дому в 9-А классе Даниловой Марии 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 обучающейся 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 2024-2025 года обучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающейся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Индивидуальная программа по информатике является основой для составления 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 обучающейся 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 обучающейся;

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 обучающейся, её 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 обучающейся 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 обучающейся:

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.

На изучение информатики на базовом уровне в 9 классе отводится 34 часа (17 индивидуально и 17 самостоятельно).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

9 КЛАСС

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 веб-сервис: онлайн-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 отоплением 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: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающейся 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 обучающейся к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающейся 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 обучающейся 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов				Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Самостоятельная работа	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность						
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	1,5	0	1,5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
1.2	Работа в информационном пространстве	1,5	0	1,5	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по разделу		3				
Раздел 2. Теоретические основы информатики						
2.1	Моделирование как метод познания	4	1	4	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по разделу		4				
Раздел 3. Алгоритмы и программирование						
3.1	Разработка алгоритмов и программ	3	1	3	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
3.2	Управление	1	0	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по разделу		4				
Раздел 4. Информационные технологии						
4.1	Электронные таблицы	5	0	5	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
4.2	Информационные технологии в современном	0,5	0	0,5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0

	обществе					
Итого по разделу	5,5					
Резервное время	0,5			0,5		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	17	2		17	23	

Календарно-тематическое планирование

№ п/п		Дата		Тема урока (Индивидуальная работа)	Тема урока (Самостоятельно)
План	Факт	План	Факт		
1.Цифровая грамотность					
1.1 Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней (3ч.)					
1.		06.09		Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей).	IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных.
2.		13.09		Информационная безопасность. Практическая работа №1 «Создание комплексных информационных объектов в виде вебстраниц, включающих графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов)» Инструктаж по ТБ.	Информационная безопасность.
3.		20.09		Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им	Правила безопасной аутентификации.
1.2 Работа в информационном пространстве (3ч.)					
4.		27.09		Виды деятельности в Интернете. Практическая работа №2 «Поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций» Инструктаж по ТБ.	Сервисы государственных услуг.
5.		04.10		Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Практическая работа №3 «Использование онлайн-офиса для разработки документов» Инструктаж по ТБ.	Онлайновые текстовые и графические редакторы
6.		11.10		Обобщение и систематизация знаний по темам «Глобальная сеть Интернет и стратегия поведения в ней», «Работа в информационном пространстве»	Обобщение и систематизация знаний по темам «Глобальная сеть Интернет и стратегия поведения в ней», «Работа в информационном пространстве»

2. Теоретические основы информатики

2.1 Моделирование как метод познания (8ч.)

7.	18.10	Модели и моделирование Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей.	Материальные (натурные) и информационные модели.
8.	25.10	Табличные модели. Таблица как представление отношения.	Табличные модели. Таблица как представление отношения.
9.	05.11	Разработка однотабличной базы данных. Составление запроса к базе данных. Практическая работа №4 «Создание однотабличной базы данных. Поиск данных в готовой базе» Инструктаж по ТБ.	Базы данных
10.	08.11	Граф. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе. Практическая работа №5 «Работа с графами» Инструктаж по ТБ.	Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы.
11.	15.11	Дерево. Перебор вариантов с помощью дерева. Практическая работа №6 «Построение дерева» Инструктаж по ТБ.	Примеры использования деревьев.
12.	22.11	Математическое моделирование. Практическая работа № 7 «Программная реализация простейших математических моделей» Инструктаж по ТБ.	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования.
13.	29.11	Этапы компьютерного моделирования	Этапы компьютерного моделирования
14.	06.12	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа № 1 по теме «Моделирование как метод познания»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Моделирование как метод познания»

3.Алгоритмы и программирование

3.1 Разработка алгоритмов и программ (6ч.)

15.	13.12	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов	Разбиение задачи на подзадачи.
16.	20.12	Одномерные массивы. Практическая работа №8 «Одномерные массивы» Инструктаж по ТБ.	Одномерные массивы.
17.	27.12	Типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов. Практическая работа №9 «Одномерные массивы» Инструктаж по ТБ.	Типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов.
18.	17.01	Сортировка массива. Практическая работа №10«Сортировка массива» Инструктаж по ТБ.	Сортировка массива
19.	24.01	Обработка потока данных. Практическая работа №11 «Обработка потока данных» Инструктаж по ТБ.	Обработка потока данных.
20.	31.01	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Разработка алгоритмов и программ»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Разработка алгоритмов и программ»
3.2 Управление (2ч.)			
21.	07.02	Управление. Сигнал. Обратная связь.	Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого).

22.	14.02	Роботизированные системы. Практическая работа № 12 «Знакомство с учебной средой разработки программ управления движущимися роботами» Инструктаж по ТБ	Примеры роботизированных систем
4. Информационные технологии			
4.1 Электронные таблицы (10ч.)			
23.	21.02	Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Практическая работа №13 «Ввод данных и формул, оформление таблицы» Инструктаж по ТБ.	Типы данных в ячейках электронной таблицы
24.	28.02	Редактирование и форматирование таблиц Практическая работа №14 «Редактирование и форматирование таблиц» Инструктаж по ТБ.	Редактирование и форматирование таблиц
25.	07.03	Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Практическая работа №15 «Выполнение расчётов по вводимым пользователем формулам с использованием встроенных функций» Инструктаж по ТБ.	Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического.
26.	14.03	Сортировка и фильтрация данных в выделенном фрагменте. Практическая работа №16 «Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах» Инструктаж по ТБ.	Сортировка и фильтрация данных в выделенном фрагменте.
27.	21.03	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах. Практическая работа №17 «Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах» Инструктаж по ТБ.	Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма).
28.	28.03	Относительная, абсолютная и смешанная адресация. Практическая работа №18 «Относительная, абсолютная и смешанная адресация» Инструктаж по ТБ.	Относительная, абсолютная и смешанная адресация

29.	11.04	Условные вычисления в электронных таблицах.	Условные вычисления в электронных таблицах.
30.	18.04	Обработка больших наборов данных. Практическая работа №19 «Обработка больших наборов данных» Инструктаж по ТБ.	Обработка больших наборов данных
31.	25.04	Численное моделирование в электронных таблицах. Практическая работа №20 «Численное моделирование в электронных таблицах» Инструктаж по ТБ.	Численное моделирование в электронных таблицах
32.	16.05	Обобщение и систематизация знаний по теме «Электронные таблицы» Практическая работа №21 «Электронные таблицы» Инструктаж по ТБ.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Электронные таблицы»
4.2 Информационные технологии в современном обществе (1ч.)			
33.		Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона.	Открытые образовательные ресурсы.
34.		Резервный урок. Обобщение и систематизация. Итоговое повторение.	Обобщение и систематизация курса информатики

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

<https://www.kpolyakov.spb.ru/> - сайта Полякова К.Ю., учебно-методические материалы, разбор заданий ОГЭ и ЕГЭ, большая библиотека заданий, тренировочные тесты;

<https://stepik.org/course/63085/syllabus> -электронный курс для начинающих«Инди-курс программирования на Python»;

<http://gia.edu.ru/> - официальный информационный портал ГИА 9 класс;

<http://fipi.ru/> – сайт Федерального института педагогических измерений, тренажеры для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ в компьютерной форме, навигаторы для самостоятельной подготовки к ГИА;

<https://inf-oge.sdangia.ru/> - разбор заданий ОГЭ, тренировочные online-тесты.

<http://labs-org.ru/> - видеуроки, теоретический материал, разбор заданий ОГЭ и ЕГЭ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru>

<https://m.edsoo.ru>