

**Комитет по образованию администрации городского округа
«Город Калининград»
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
города Калининграда гимназия № 40 имени Ю.А. Гагарина
(МАОУ гимназия № 40 им. Ю.А. Гагарина)**

«Утверждено»

**Директор МАОУ гимназии № 40
им. Ю. А. Гагарина**

Т. П. Мишуринская

«____» августа 20 ____ г.

**Программа учебного предмета
«Информатика»
основного общего образования
на базовом уровне
для учащихся 9 классов**

Калининград, 2023

Рабочая программа учебного курса «Информатика» разработана на период до 2024 года.

Настоящая рабочая программа сформирована на основании следующих документов:

– Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ гимназии № 40 им. Ю. А. Гагарина;

– Положения о рабочих программах в МАОУ гимназии № 40 им. Ю. А. Гагарина;

– Программ УМК, авторских программ (УМК) по информатике для 9 классов (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»)

Целью изучения учебного курса: учебного предмета «Информатика» является формирование у учащихся информационной и алгоритмической культуры; умение формализации и структурирования информации, учащиеся овладевают способами представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; у учащихся формируется представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; представление об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах; развивается алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; формируются представления о том, как понятия и конструкции информатики применяются в реальном мире, о роли информационных технологий и роботизированных устройств в жизни людей, промышленности и научных исследованиях; вырабатываются навык и умение безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умение соблюдать нормы информационной этики и права.

Учебный курс «Информатика» преподается на базовом уровне.

В соответствии с Учебным планом гимназии рабочая программа рассчитана:

– в 9 классе на 34 часа в год:

УМК

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
2. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Личностные результаты

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

Патриотическое воспитание:

– 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.

Духовно-нравственное воспитание:

– 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 сети Интернет.

Гражданское воспитание:

– 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.

Ценности 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 осмысливание 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;

Формирование 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 (ИКТ).

Трудовое воспитание:

- 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.

Экологическое воспитание:

- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной 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 образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Универсальные познавательные 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.

Универсальные коммуникативные 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.

Универсальные регулятивные 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 адекватную 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 корректизы 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.

9 класс

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- 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 сети Интернет 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).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

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 сети Интернет. 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 сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и др.).

Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео- конференц-связь и т. п.); справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: 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 др.

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 др.). 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 т. п.).

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.

Формы организации учебных занятий:

- урок открытия нового знания
- урок рефлексии

- урок обобщения и систематизации знаний
- урок развивающего контроля
- учебная лекция
- семинар
- самостоятельная работа

Основные виды учебной деятельности:

- целеполагание, прогнозирование результатов деятельности, рефлексия
- решение проблемной задачи
- оценивание и интерпретация информации из разных источников
- моделирование ситуации
- деятельность по алгоритму
- планирование совместной учебной деятельности
- изложение своей точки зрения
- презентация результатов совместной деятельности

Виды деятельности со словесной (знаковой) основой:

- слушание объяснений учителя
- слушание и анализ выступлений своих товарищей
- самостоятельная работа с учебником
- работа с научно-популярной литературой
- написание рефератов и докладов
- анализ формул
- программирование
- решение текстовых количественных и качественных задач
- выполнение заданий по разграничению понятий
- систематизация учебного материала
- редактирование программ

Виды деятельности на основе восприятия элементов действительности:

- наблюдение за демонстрациями учителя
- просмотр учебных фильмов
- анализ графиков, таблиц, схем
- изучение устройства приборов по моделям и чертежам
- анализ проблемных ситуаций

Виды деятельности с практической (опытной) основой:

- работа с кинематическими схемами
- решение экспериментальных задач
- работа с раздаточным материалом
- сбор и классификация коллекционного материала
- измерение величин
- постановка фронтальных опытов
- выполнение работ практикума
- сборка приборов из готовых деталей и конструкций
- выявление и устранение неисправностей в приборах
- выполнение заданий по усовершенствованию приборов
- разработка новых вариантов опыта
- построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных
- разработка и проверка методики экспериментальной работы
- проведение исследовательского эксперимента
- моделирование и конструирование

9 класс

Календарно-тематическое планирование учебного курса «Информатика»

| № урока п/п | Тема | Количество часов | Дата | Форма организации занятия | Виды учебной деятельности (на весь раздел) | Информационные ресурсы |
|---------------|---|------------------|------|---------------------------|--|---|
| Тема 1 | Введение. Управление и алгоритмы | 11 | | | | |
| 1. | Правила техники безопасности (ТБ) и организация рабочего места. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3066/ |
| 2. | Повторение: команда ветвления. Решение задач | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/1511575 |
| 3. | Повторение: команда повторения. Решение задач | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3062/ |
| 4. | Таблицы и массивы | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3047/ |
| 5. | <i>Входной мониторинг образовательных достижений учащихся по информатике</i> | 1 | | | | - |
| 6. | Создание массива, суммирование элементов массива. | 1 | | | | https://infourok.ru/videouroki/4024 |
| 7. | Обработка условий в массиве | 1 | | | | https://infourok.ru/videouroki/4024 |
| 8. | Поиск заданного элемента массива | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/440295 |
| 9. | Массивы: решение задач. Замена элементов массива. | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/1177133 |
| 10. | Обмен между элементами массива | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/1999967 |

| | | | | | | |
|---------------|---|----------|--|--|--|---|
| 11. | Контрольная работа №1 по теме «Управление и алгоритмы» | 1 | | | | - |
| Тема 2 | Информационное моделирование | 4 | | | | |
| 12. | Анализ контрольной работы. Что такое модель, моделирование | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3060/ |
| 13. | Графические информационные модели. Табличная модели | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/ |
| 14. | Информационное моделирование на ПК | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3058/ |
| 15. | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Информационное моделирование» | 1 | | | | - |
| Тема 3 | Обработка числовой информации | 7 | | | | |
| 16. | Знакомство с электронными таблицами (ЭТ). | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1075/ |
| 17. | Разработка электронной таблицы. Фрагменты таблицы, относительная адресация. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3054/ |
| 18. | Деловая графика | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/946367 |
| 19. | Стандартные функции. Условная функция | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/5642989 |
| 20. | Абсолютные адреса в ЭТ Электронные таблицы и математическое моделирование. Имитационные модели в электронных таблицах | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/1878246 |
| 21. | Решение задач | 1 | | | | - |
| 22. | Контрольная работа № 2 по теме «Табличные вычисления на компьютере» | 1 | | | | - |

| | | | | | | |
|---------------|---|----------|--|--|--|--|
| Тема 4 | Хранение и обработка информации в базах данных | 5 | | | | |
| 23. | Анализ контрольной работы. Основные понятия базы данных (БД), СУБД Создание и заполнение БД | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3055/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3052/ |
| 24. | Условия выбора, простые и сложные логические выражения | 1 | | | | Презентация автора УМК |
| 25. | Сортировка, удаление, добавление записей Форма, отчет в БД | 1 | | | | Презентация автора УМК |
| 26. | Создание БД | 1 | | | | Презентация автора УМК |
| 27. | <i>Контрольная работа №3 по теме «Базы данных»</i> | 1 | | | | - |
| Тема 5 | Передача информации в компьютерных сетях | 6 | | | | |
| 28. | Как устроена компьютерная сеть: аппаратная составляющая | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3253/ |
| 29. | Программное обеспечение сетей Электронная почта и другие услуги сетей | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3051/ |
| 30. | Интернет и Всемирная паутина Способы поиска в Интернете | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/1925077 |
| 31. | Решение задач | 1 | | | | - |
| 32 | Основные понятия курса. Обобщение | 2 | | | | - |
| 33-34 | Резерв | | | | | |