Автономная некоммерческая образовательная организация «Президентский Лицей «Сириус»

Приложение к ООП ООО

СОГЛАСОВАНА

Решением педагогического совета от (428)» августа 2024 г. Протокол № 1

УТВЕРЖДЕНА Приказом директора Лицея от (28) августа 2024 г. № 807/1 ОД-Л

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета

ИНФОРМАТИКА

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО	, ,
«ИНФОРМАТИКА» (ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)	3
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО	, ,
«ИНФОРМАТИКА»	4
ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	4
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	6
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	9
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»	16
5 класс	16
6 класс	17
7 класс	18
8 класс	22
9 класс	25
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	Е УЧЕБНОГО
ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»	29
5 класс	29
6 класс	33
7 класс	36
8 класс	41
9 класс	44
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» (ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)

Классы	5-9 класс - 1 ч/нед
Количество учебных	34 ч/год
часов в год	
Базовый / углублён-	Базовый курс
ный курс	
Документы в основе	Приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении феде-
составления рабочей	рального государственного образовательного стандарта основного общего образо-
программы	вания»
Учебники	1.Информатика. 5 класс. Учебник (автор Л.Л. Босова) М.: Бином
	2.Информатика. 6 класс. Учебник (автор Л.Л. Босова) М.: Бином
	3.Информатика. 7 класс. Учебник (автор Л.Л. Босова) М.: Бином
	4. Информатика. 8 класс. Учебник (автор К.Ю. Поляков) М.: Бином
	5. Информатика. 9 класс. Учебник (автор К.Ю. Поляков) М.: Бином
Электронные ресурсы	1. http://kpolyakov.spb.ru - Полный комплект авторских материалов поддержки
	учебника (практикум, самостоятельные и контрольные работы, презентации, те-
	сты и др.)
	2. http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных
	ресурсов
	3. https://education.yandex.ru/uchebnik/main/index-02 - Сервис с занятиями для
**	начальной и средней школы
Цель	Формирование у обучающихся компетенций в области информационных техноло-
	гий, получение представления об их роли в жизни и получение устойчивых навы-
	ков для самостоятельной работы на персональном компьютере.
Задачи	1. Знакомство с основными теоретическими принципами информатики, приме-
	нения современных программных и аппаратных средств для сбора и обработки
	информации;
	2. Использования средств компьютерной техники в сфере коммуникаций;
	3. Формирование и развитие навыков алгоритмического и логического мышле-
	ния;
	4. Приобретение навыков поиска информации в сети Интернет, анализ выбран-
	ной информации на соответствие запросу, использование информации при реше-
	нии задач;
	5. Развитие у обучающихся интереса к программированию;
	6. Формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с
	использованием средств вычислительной техники;
Формы контроля	Устный опрос, практические, проверочные, самостоятельные работы, тестирова-
	ние, контрольные работы, а также итоговая диагностическая работа/тест/защита
	проекта.
Оценивание	Текущее оценивание и промежуточная аттестация - 5-тибалльная система

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Изучение информатики направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Патриотическое воспитание:

• ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; 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; ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков

Ценности научного познания:

- наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики; интерес к обучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию;
- овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- наличие базовых 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:

• установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ

Трудовое воспитание:

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

Экологическое воспитание:

• наличие представлений о глобальном характере 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 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 применимость и достоверность информации, полученной 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 основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; 6 выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;
- оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- 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);
- 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 информа- ционным 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;
- составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- 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

- соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;
- называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;
- понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;
- искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;
- запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;
- пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;
- составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;
- создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;
- создавать и редактировать растровые изображения; использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;

• создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию

- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;
- защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;
- пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма данных;
- сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- разбивать задачи на подзадачи;
- составлять программы для управления исполнителем в средетекстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами;
- объяснять различие между растровой и векторной графикой;
- создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрации создаваемых документов;
- создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;

• создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации

7 класс

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

- пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным пра- вилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);
- сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
- оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;
- выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;
- получать и использовать информацию о характеристиках
- персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода);
- соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;
- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);

- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги; использовать антивирусную программу;
- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;
- искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
- понимать структуру адресов веб-ресурсов; 6 использовать современные сервисы интернет-коммуникаци;
- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ; соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя и уметь применять методы профилактики.

8 класс

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

- пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;
- записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16); выполнять арифметические операции над ними;
- раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

- записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;
- раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;
- составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;
- использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;
- использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;
- анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

9 класс

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной 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 Ро- бот, 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 (сортиров- кой) 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 ин- формацию 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 ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

5 класс

Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.

Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога)

Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета

Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение.

Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой.

Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

Алгоритмизация и основы программирования

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.

Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение.

Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом.

Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

6 класс

Цифровая грамотность

Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры.

Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

Теоретические основы информатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных).

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.

Информационный объём данных. Бит — минимальная еди- ница количества информации — двоичныйразряд. Байт, кило-байт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

Алгоритмизация и основы программирования

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами

Информационные технологии

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки.

7 класс

Цифровая грамотность

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Программы и данные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фо-тография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

Компьютерные сети

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб- страница, вебсайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в сети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

Информация и информационные процессы

Информация — одно из основных понятий современной науки.

Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы — процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Представление информации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста.

Искажение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов.

Информационные технологии

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютер- ный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста.

Компьютерная графика

Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других про- грамм (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

Мультимедийные презентации

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

8 класс

Теоретические основы информатики

Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления.

Римская система счисления.

Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и

обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

Элементы математической логики

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

Алгоритмы и программирование

Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем.

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа).

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

Язык программирования

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык).

Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.

Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры.

Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

9 класс

Цифровая грамотность

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 сете- вой 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 ус-луг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайнофисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

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.

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

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

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

№	Наименование раз-	Кол	ичество часов		Виды деятельности обучаю-	Виды, формы, контроля	Электронные (цифровые) об-
Π/Π	делов и тем про-	все	контрольные	практи-	щихся		разовательные ресурсы
	граммы	ГО	работы	ческие			
				работы			
	Раздел 1. Цифро-						
	вая грамотность						
	Тема 1 Компьютер	2		1	Приводить примеры ситуаций	Устный опрос, Онлайн	https://lbz.ru/metodist/authors/
	— универсальное				правильного и неправильного	тест	informatika/3/eor5.php
	вычислительное				поведения в компьютерном		https://lbz.ru/metodist/au-
	устройство, работа-				классе, соблюдения и несоблю-		thors/informat-
	ющее по программе.				дения гигиенических требова-		ika/3/files/eor5/posters/5-1-2-
					ний при работе с компьюте-		tehnika-bezopasnosti.jpg
					рами.		https://lbz.ru/metodist/au-
					Называть основные компо-		thors/informat-
					ненты персональных компью-		ika/3/files/eor5/posters/5 <u>-2</u> - <u>1-</u>
					теров и мобильных устройств,		kompjuter-i-informacija.jpg
					объяснять их назначение. Объ-		https://onlinetestpad.com/
					яснять работу устройств компь-		
					ютера с точки зрения организа-		
					ции процедур ввода и вывода		
					информации.		
	Тема 2 Программы	3		2	Объяснять содержание понятий	Устный опрос, пись-	http://school- collection.edu.
	для компьютеров.				«программное обеспечение»,	менный контроль,	ru/catalog/res/878f <u>58d-7627-</u>
	Файлы и папки				«операционная система»,	практическая работа	4650-9825-
					«файл». Определять программ-		22cc36d3da2b/?interface=cata-
					ные средства, необходимые для		<u>log</u>

	Тема 3 Сеть Интернет Правила безопасного поведения в Интернете	2		1	осуществления информационных процессов при решении задач. Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению. Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета. Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете. Различать виды аутентификации. Различать «слабые» и «сильные» пароли. Анализировать возможные причины кибербуллинга и предлагать способы, как его избежать.		http://school-collection.edu.ru/ca ta-log/res/7aeb76e6-1e41-4826-b0b47e9723039d8c/?interface=cataloghttps://lbz.ru/files/5_798/https://76.мвд.рф/р ress/профилактиче ские-аудиоролики/2/
Итог	о по разделу	7	_	4	Ruk et o historialis.		
11101	Раздел 2. Теоретические основы информатики	,					
	Тема 4 Информация в жизни человека			1	Раскрывать понятий. информации по восприятия человеком. Осуществлять декодирование предложенным способом. Приводить примеры искусственного интеллекта (робототехника, автомобили, интеллектуальные игры, голосовые и пр.) смысл изучаемых Различать	Устный опрос, онлайн тест, тестовая работа	https://lbz.ru/metodi st/authors/informati ka/3/files/eor5/post ers/5-1-1- kak-my- vosprinimaem- infor- maciju.jpg https://onlinetestpad .com/hopwfk6pc73f

				виды информации по способам		
				её кодирования.		
Итог	о по разделу	3	1			
	Раздел 3. Алгорит-					
	мизация и основы					
	программирова-					
	ния					
	Тема 5 Алгоритмы и	2		Раскрывать смысл изучаемых	Устный опрос, онлайн	https://lbz.ru/ metodist/auth
	исполнители			понятий. Приводить примеры	тест,	ors/informatik a/3/files/eor6/
				неформальных и формальных		posters/6-14- 1- algoritmy-i-
				исполнителей в окружающем		<u>ispolniteli.jpg</u>
				мире. Приводить примеры циклических действий в окружаю-		1-44//11/
				щем мире.		https://lbz.ru/ metodist/authors/inf
				щем мире.		
						ormatik a/3/files/eor6/t exts/6-
						14-1-o- proishozhdeni i- slova- algoritm.pdf
	Тема 6 Работа в	8	8	Раскрывать смысл изучаемых	Устный опрос, пись-	https://lbz.ru/metodist/auth
	среде программиро-	O		понятий.	менный контроль, прак-	ors/informatik
	вания			Анализировать пользователь-	тическая работа, тесто-	a/3/files/eor6/posters/6-15-
				_	вая работа	1-upravlenie-i-
				ский интерфейс применяемого		ispolniteli.jpg
				программного средства. Опре-		
				делять условия и возможности		https://www.niisi.ru/kumir/
				применения программного		
				средства для решения типовых		
				задач.		
Итог	о по разделу	10	8			
	Раздел 4. Инфор-					
	мационные техно-					
	логии					
	Тема 7 Графический	3	3	Раскрывать смысл изучаемых	Устный опрос, пись-	https://lbz.ru/metodist/auth
	редактор			понятий. Анализировать поль-	менный контроль, прак-	ors/informatik a/3/eor5.php
				зовательский интерфейс приме-	тическая работа	

					T	
				няемого программного сред-		
				ства. Определять условия и воз-		
				можности применения про-		
				граммного средства для реше-		
				ния типовых задач. Планиро-		
				вать последовательность дей-		
				ствий при создании и редакти-		
				ровании растрового изображе-		
				ния.		
	Тема 8 Текстовый		6	Раскрывать смысл изучаемых	Устный опрос, пись-	https://lbz.ru/ metodist/auth
	редактор			понятий. Анализировать поль-	менный контроль, прак-	ors/informatik a/3/eor5.php
				зовательский интерфейс приме-	тическая работа	
				няемого программного сред-	_	https://lbz.ru/ metodist/auth
				ства. Определять условия и воз-		ors/informatik a/3/files/eor5/
				можности применения про-		posters/5-8-1- podgotovka-
				граммного средства для реше-		tekstovyh- dokumentov.j pg
				ния типовых задач. Анализиро-		
				вать преимущества создания		https://lbz.ru/ metodist/auth
				текстовых документов на ком-		ors/informatika/3/fil
				пьютере по сравнению с руко-		es/eor5/t exts/5-8-1-
				писным способом.		o- shriftah.pdf
	Тема 9 Компьютер-		3	Раскрывать смысл изучаемых	Устный опрос, пись-	https://lbz.ru/ metodist/auth
	ная			понятий. Анализировать поль-	менный контроль, прак-	ors/informatik a/3/eor5.php
	презентация			зовательский интерфейс приме-	тическая работа, кон-	
	_			няемого программного сред-	трольная работа	
				ства.		
Итог	о по разделу	12	12			
	рвное время	2				
	ее количество часов	34				
	рограмме					
	•				•	

No॒	Наименование разде-	Колич	ество часов		Виды деятельности обучающихся	Виды, формы, кон-	Электронные (цифровые)
Π/Π	лов и тем программы	всего	контроль-	практи-		троля	образовательные ресурсы
			ные ра-	ческие			
			боты	работы			
	Раздел 1. Цифровая						
	грамотность						
	Тема 1 Компьютер	1			Раскрывать смысл изучаемых по-	Тестирование; Инди-	https://bosova.ru/met
					нятий. Характеризовать типы	видуальные задания.	odist/authors/informat-
					персональных компьютеров.		ika/3/eor6.php
							https://resh.edu.ru/su
							bject/19/6/
	Тема 2 Файловая си-	2		1	Раскрывать смысл изучаемых по-	Письменный опрос;	https://bosova.ru/met
	стема				нятий. Выполнять основные опе-		odist/authors/iforma
					рации с файлами и папками.		tika/3/eor6.php
					Находить папку с нужным		https://resh.edu.ru/su
					файлом по заданному пути		bject/19/6/
	Тема 3 Защита	1			Раскрывать смысл изучаемых по-	Устный опрос;	https://bosova.ru/met
	от вредоносных про-				нятий. Осуществлять защиту ин-		odist/authors/iforma
	грамм				формации от компьютерных ви-		tika/3/eor6.php
					русов с помощью антивирусных		https://resh.edu.ru/su
					программ.		bject/19/6/
Итог	о по разделу	4		1			
	Раздел 2. Теоретиче-						
	ские основы инфор-						
	матики						
	Тема 4 Информация	2			Раскрывать смысл изучаемых по-	Практическая работа;	https://bosova.ru/met
	и информационные				нятий. Приводить примеры ин-	индивидуальные зада-	odist/authors/iforma
	процессы				формационных процессов в окру-	ния.	tika/3/eor6.php
					жающем мире. Выбирать форму		https://resh.edu.ru/su
					представления информации в за-		bject/19/6/
					висимости от поставленной за-		
					дачи. Осуществлять обработку		

	Тема 5 Двоичный код	2		информации по заданному алгоритму. Разрабатывать алгоритм преобразования информации. Раскрывать смысл изучаемых понятий. Подсчитывать количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите.	Письменный опрос; индивидуальные зада- ния.	https://bosova.ru/met odist/authors/iforma tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
	Тема 6 Единицы из- мерения информации	2	1	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять в учебных и практических задачах соотношения между единицами измерения информации. Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов.	Письменный опрос;	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php
Итог	о по разделу	6	1			
	Раздел 3. Алгорит- мизация и основы программирования					
	Тема 7 Основные алгоритмические конструкции	8	7	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выявлять общие черты и различия в средах блочного и текстового программирования. Анализировать готовые алгоритмы управления исполнителем, исправлять в них ошибки. Применять алгоритмические конструкции «следование» и «цикл».	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; индивидуальные задания	https://bosova.ru/met odist/authors/iforma tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
	Тема 8 Вспомогательные алгоритмы	4	3	Раскрывать смысл изучаемых по- нятий. Осуществлять разбиение задачи на подзадачи. Анализиро- вать работу готовых вспомога- тельных алгоритмов (процедур). Самостоятельно создавать вспо- могательные алгоритмы (проце- дуры) для решения поставленных	Тестирование; Практическая работа; Устный опрос;	https://bosova.ru/met odist/authors/iforma tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

			задач.		
Итого по разделу	12	10			
Раздел 4. Информа- ционные техноло- гии					
Тема 9 Векторная графика	3	3	Раскрывать смысл изучаемых по- нятий. Анализировать пользова- тельский интерфейс применяе- мого программного средства. Определять условия и возможно- сти применения программного средства для решения типовых за- дач. Планировать последователь- ность действий при создании век- торного изображения. Сравни- вать растровые и векторные изоб- ражения (цветопередача, возмож- ности масштабирования, размер файлов, сфера применения).	Устный опрос;	https://bosova.ru/met odist/authors/iforma tika/3/eor6.php https://t-1i.bur- yatschool.ru/site /pub?id=192 https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 10 Текстовый процессор	4	4	Раскрывать смысл изучаемых по- нятий. Анализировать пользова- тельский интерфейс применяе- мого программного средства. Определять условия и возможно- сти применения программного средства для решения типовых за- дач.	Устный опрос;	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 11 Создание интерактивных компьютерных презентаций	3	3	Раскрывать смысл изучаемых по- нятий. Анализировать пользова- тельский интерфейс применяе- мого программного средства. Определять условия и возможно- сти применения программного средства для решения типовых за- дач. Планировать структуру пре-		https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://lbz.ru/metodis t/au- thors/informatika /3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

			зентации с гиперссылками. Пла-	
			нировать структуру презентации	
			с интерактивными элементами	
Итого по разделу	10	10		
Резервное время	2			
Общее количество часов по	34			
программе				

№	Наименование разде-	Колич	ество часов		Виды деятельности обучающихся	Виды, формы, кон-	Электронные (цифро-
п/п	лов и тем программы	всего	кон-	практи-		троля	вые) образовательные
			трольные	ческие			ресурсы
			работы	работы			
	Раздел 1. Цифровая						
	грамотность						
	Тема 1. Компьютер —	2			Получать информацию о характе-	Устный опрос;	Рабочая тетрадь
	универсальное				ристиках компьютера;		«Устройство компью-
	устройство обработки						тера»
	данных						Рабочая тетрадь
							«Устройства ввода и вы-
							вода»
	Тема 2. Программы и	4		3	Раскрывать смысл изучаемых по-	Устный опрос;	Рабочая тетрадь
	данные				нятий;	Письменный контроль;	«Программное
					Определять программные сред-	Практическая работа;	обеспечение компь-
					ства, необходимые для осуществ-	Тестирование;	ютера»
					ления информационных процес-	•	Практическое зада-
					сов при решении задач;		ние «Программное
					Определять основные характери-		обеспечение компь-
					стики операционной системы;		ютера»
					Оперировать компьютерными ин-		-
					формационными объектами в		
					наглядно-графическом интер-		
					фейсе;		

	Тема 3. Компьютерные сети	2	1	Выполнять основные операции с файлами и папками; Оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации (клавиатуры, сканера, микрофона, фотокамеры, видеокамеры); Планировать и создавать личное информационное пространство; Раскрывать смысл изучаемых понятий; Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению; Проверять достоверность информации, найденной в сети Интернет; Восстанавливать адрес вебресурса из имеющихся фрагментов; Осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, видеоконференцсвязи;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Рабочая тетрадь «Организация интернета» Рабочая тетрадь «Безопасность в сети» Рабочая тетрадь «Безопасное общение в интернете» Рабочая тетрадь «Поисковые запросы»
Итог	о по разделу	8	4			
	Раздел 2. Теоретиче- ские основы инфор- матики					
	Тема 4. Информация и информационные процессы	2		Раскрывать смысл изучаемых понятий; Оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и др.); Выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах;	Устный опрос; Письменный контроль;	Презентация «Информация в XXI веке»

Тема 5. Представление	9	8	Оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и др.); Раскрывать смысл изучаемых	Устный опрос;	Рабочая тетрадь
тема 3. Представление информации	7		понятий; Приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, встречающихся в жизни; Кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования; Определять количество различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности); Определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности; Подсчитывать количество текстов дан-ной длины в данном алфавите; Оперировать единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт); Кодировать и декодировать текстовую информацию с использованием кодовых таблиц; Вычислять информационный объём текста в заданной кодировке; Оценивать информаци-	Гисьменный контроль; Тестирование;	Рабочая тетрадь «Единицы измерения информации» Рабочая тетрадь «Кодирование» Практические задания «Кодирование» Дополнительные задания «Кодовые таблицы» Дополнительные задания «Методы шифрования»

Итого по разделу Раздел 3. Информационные технологии	11	8	онный объём графических данных для растрового изображения; Определять объём памяти, необходимый для представления и хранения звукового файла;		
Тема 6. Текстовые доку-менты	6	6	Раскрывать смысл изучаемых понятий; Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства; Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач; Создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; Форматировать текстовые документы (устанавливать параметры страницы документа; форматировать символы и абзацы; вставлять колонтитулы и номера страниц); Вставлять в документ формулы, таблицы, изображения, оформлять списки; Использовать ссылки и цитирование ис-	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа; Тестирование;	Рабочая тетрадь «Функции текстового редактора» Рабочая тетрадь «Структура текстов. Списки и таблицы» Рабочая тетрадь «Визуальное оформление текста» Рабочая тетрадь «Работа с большими документами»

			точников при создании на их основе собственных информационных объектов;		
Тема 7. Компьютерная графика	4	4	Раскрывать смысл изучаемых по- нятий; Анализировать пользовательский интерфейс применяемого про- граммного средства; Определять условия и возмож- ности применения программ- ного средства для решения ти- повых задач; Создавать и редактировать изоб- ражения с помощью инструмен- тов растрового графического ре- дактора; Создавать и редактировать изоб- ражения с помощью инструмен- тов векторного графического ре- дактора;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа; Тестирование;	Рабочая тетрадь «Компьютерная графика» Рабочая тетрадь «Работа с фотографиями» Рабочая тетрадь «Работа с векторными изображениями»
Тема 8. Мульти- медийные презентации	3	3	Раскрывать смысл изучаемых понятий; Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства; Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; Выявлять общее и различия в разных программных продуктах,	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа; Тестирование;	Рабочая тетрадь «Презентации» Рабочая тетрадь «Дизайн презентации» Рабочая тетрадь «Дизайн слайда»

			предназначенных для решения одного класса задач; Создавать презентации, используя готовые шаблоны;	
Итого по разделу	13	13		
Резервное время	2			
Общее количество часов по 34				
программе				

8 класс

No	Наименование разде-	Количес	ство часов		Виды деятельности обучаю-	Виды, формы, контроля	Электронные (цифро-
п/п	лов и тем программы	всего	контроль-	практи-	щихся		вые) образовательные
			ные ра-	ческие			ресурсы
			боты	работы			
	Раздел 1. Теоретиче-						
	ские основы инфор-						
	матики						
	Тема 1. Системы	6		6	Выявлять общее и различия в	Практическая работа;	Рабочая тетрадь «Пози-
	счисления				разных позиционных системах		ционные и непозицион-
					счисления;		ные системы счисле-
							кин (
							Рабочая тетрадь «Раз-
							вернутая форма записи
							числа»
							Рабочая тетрадь «Пере-
							воды из различных си-
							стем счисления»
							Рабочая тетрадь «Пере-
							воды между системами
							счисления с основани-
							ями 2, 8 и 16»

	Тема 2. Элементы математической логики	6	6	Строить таблицы истинности для логических выражений;	Практическая работа;	Рабочая тетрадь «Арифметические операции в позиционных системах счисления» Рабочая тетрадь «Основы математической логики» Рабочая тетрадь «Составные логические вы-
						сказывания» Рабочая тетрадь «Таблицы истинности» Рабочая тетрадь «Логические операции надмножествами» Рабочая тетрадь «Логические элементы»
						Рабочая тетрадь «Логи- ческие схемы»
Итог	о по разделу	12	10			
	Раздел 2. Алго- ритмы и програм- мирование					
	Тема 3. Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	10	10	Исполнять готовые алгоритмы при конкретных исходных данных;	Практическая работа;	Практическая работа «Команды и программы» Практическая работа «Тесты и простые программы» Практическая работа «Условный оператор» Практическая работа «Анализ программ и решение задач» Практическая работа

			1				
							«Составные условия, ло-
							гические операторы
							И/ИЛИ»
							Практическая работа
							«Цикл FOR»
							Практическая работа
							«Цикл с условием»
							Практическая работа
							«Решение задач с помо-
							щью циклов»
	Тема 4. Язык про-	9		9	Разрабатывать программы,	Практическая работа;	Практическая работа
	граммирования				содержащие оператор		«Вывод, типы данных
					(операторы) цикла;		и переменные»
							Практическая работа
							«Арифметика строк»
							Практическая работа
							«Арифметика чисел»
							Практическая работа
							«Условный оператор,
							операции сравнения»
							Практическая работа
							«Цикл с параметром»
							Практическая работа
							«Цикл с условием»
	Тема 5. Анализ алго-	2		2	Анализировать готовые алго-	Практическая работа;	
	ритмов				ритмы и программы;	^	
	•						
Итог	о по разделу	21		21			
	овное время	1					
	ее количество часов по	34					
	рамме						
			1		ı	1	1

9 класс

No	Наименование разделов и тем	Количест	гво часов		Виды деятельности обуча-	Виды, формы,	Электронные
п/п	программы	всего	контрольные работы	практические работы	ющихся	контроля	(цифровые) обра- зовательные ре- сурсы
	Раздел 1. Цифровая грамот-						
	ность						
	Тема 1. Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	3		2	Раскрывать смысл изучаемых понятий; Анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете; Определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками; Распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с информационными и коммуникационными технологиями, оценивать предлагаемые пути их устранения; Создавать комплексные информационные объекты в виде веб-страниц,	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	Рабочая тетрадь «Организация интернета» Рабочая тетрадь «Безопасность в сети» Рабочая тетрадь «Безопасное об- щение в интер- нете» Рабочая тетрадь «Безопасность данных»

				включающих графиче-		
				ские объекты, с использо-		
				· ·		
				ванием конструкторов		
				(шаблонов);		
	Тема 2. Работа в информаци-	3	2	Раскрывать смысл изучае-	Устный	Рабочая тетрадь
	онном пространстве			мых понятий;	опрос; Прак-	«Почта vs мессен-
				Приводить примеры ситуа-	тическая ра-	джеры»
				ций, в которых требуется	бота; Тести-	Рабочая тетрадь
				использовать коммуника-	рование;	«Облачное храни-
				ционные сервисы, спра-		лище»
				вочные и поисковые		
				службы и др.;		
				Определять количество		
				страниц, найденных поис-		
				ковым сервером по запро-		
				сам с использованием ло-		
				гических операций; При-		
				водить примеры услуг, до-		
				ступных на сервисах госу-		
				дарственных услуг; Приво-		
				дить примеры онлайновых		
				текстовых и графических		
				редакторов, сред разра-		
				ботки программ;		
Итог	го по разделу	6	4	• • •		
	Раздел 2. Теоретические ос-					
	новы информатики					
	Тема 3. Моделирование как	8	6	Раскрывать смысл изучае-	Устный	Рабочая тетрадь
	метод познания			мых понятий;	опрос; Пись-	«Виды моделей»
				Определять вид информа-	менный кон-	Рабочая тетрадь
				ционной модели в зависи-	троль; Кон-	«Компьютерное
				мости от стоящей задачи;	трольная ра-	моделирование»
1				Анализировать информа-	бота; Практи-	Рабочая тетрадь
1				ционные модели (таб-	ческая работа;	«Базы данных»
				лицы, графики, диа-	Тестирова-	Рабочая тетрадь
1				граммы, схемы и др.);	ние;	«Графы»
L			I	транный, олены и др.),	,	WI Parphi//

				Осуществлять системный		Рабочая тетрадь
				1		1
				анализ объекта, выделять		«Алгоритмы на
				среди его свойств те свой-		графах»
				ства, которые суще-		
				ственны с точки зрения		
				целей моделирования;		
				Оценивать адекватность		
				модели моделируемому		
				объекту и целям модели-		
				рования;		
				Строить и интерпрети-		
				ровать различные ин-		
				формационные модели		
				(таблицы, диаграммы,		
				графы, схемы, блок-		
				схемы алгоритмов);		
				Исследовать с помощью		
				информационных моделей		
				объекты в соответствии с		
				поставленной задачей; Ра-		
				ботать с готовыми компь-		
				ютерными моделями из		
				различных предметных об-		
				ластей;		
Итог	го по разделу	8	6	ластей,		
71101	Раздел 3. Алгоритмы и про-	0	0			
	граммирование Тема 4. Разработка алгорит-	6	5	Doorest Door Old to House	Устный	Практическая ра-
	мов и программ	U	3	Раскрывать смысл изучае- мых понятий;	опрос; Прак-	практическая ра- бота «Функции»
	мов и программ			· ·		
				Разрабатывать про-	тическая ра-	Практическая ра-
				граммы для обработки	бота; Тести-	бота «Массивы и
				одномерного массива це-	рование;	основные опера-
				лых чисел; Осуществлять		ции с ними»
				разбиение исходной за-		Практическая ра-
				дачи на подзадачи;		бота «Добавление
				Разрабатывать программы,		

			содержащие подпро- грамму(ы);		элементов в мас- сив»
Тема 5. Управление	2	2	Раскрывать смысл изучаемых понятий; Анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа, семья и др.) системах с позиций управления;	Контрольная работа; Практическая работа;	Рабочая тетрадь «Роботы и автоматизация»
гого по разделу	8	7			
Раздел 4. Информационные технологии					
Тема б. Электронные таблицы	10	10	Раскрывать смысл изучаемых понятий; Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства; Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса (разных классов) задач; Редактировать и форматировать электрон-	Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа; Тестирование;	Рабочая тетрадн «Введение в электронные таб- лицы» Практическая ра- бота «Простые вычисления в таб- лицах» Практическое за- дание «Сорти- ровка и фильтра- ция данных» Дополнительные задания «Относи- тельные, абсолютные и смешанные ссылки»

Анализировать и визуали- зировать данные в элек- тронных таблицах; Вы- полнять в электронных таблицах расчёты по вво- димым пользователем
тронных таблицах; Вы- полнять в электронных таблицах расчёты по вво-
полнять в электронных таблицах расчёты по вво-
таблицах расчёты по вво-
димым пользователем
формулам с использова-
нием встроенных функ-
ций;
Осуществлять численное
моделирование в простых
задачах из различных
предметных областей;
Тема 7. Информационные 1 Раскрывать смысл изу- Устный
технологии в современном обществе чаемых понятий; Об-
ооществе суждать роль
информационных техно-
логий в современном
мире;
Обсуждать значение от-
крытых образовательных
ресурсов и возможности
их использования; Анали-
зировать цифровые
навыки, которыми должен
обладать выпускник
Резервное время 1
Общее количество часов по про- 34
грамме

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. УМК «Информатика» Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, 5-6 классы URL: https://lbz.ru/books/1072.
- 2. УМК «Информатика» Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, 7-9 классы URL: https://lbz.ru/books/698.
- 3. УМК «Информатика» К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина, 7-9 классы URL: https://lbz.ru/books/752.
- 4. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика: методическое пособие для 5— 6 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- 5. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика и ИКТ: методическое пособие для 7–9 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 6. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 7. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 8. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 9. К.Ю. Поляков. Информатика. 7 класс: в 2 ч. Ч.1. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 160 c. : ил.
- 10. К.Ю. Поляков. Информатика. 7 класс: в 2 ч. Ч.2. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 160 c. : ил.
- 11. К.Ю. Поляков. Информатика. 8 класс / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М. : БИ-НОМ. Лаборатория знаний, 2017. 256 с. : ил.
- 12. К.Ю. Поляков. Информатика. 9 класс / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 288 с.: ил.