Рассмотрена на заседании ШМО	Принята на заседании педагогического совета	Утверждаю Директор ГКОУ УР
Протокол № 1от 27.08.2024	Протокол № 01 от 28.08.2024	«Школа-интернат № 15» для детей с
Руководитель ШМО		ограниченными возможностями
Е.А. Найденова		здоровья»
		Н.Р. Сираев
		Приказ № 55 от 30.08.2024 г.



# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4040M9000001KKX9ZRRT Владелец: СИРАЕВ НАИЛ РАФИКОВИЧ Действителен: с 12.04.2024 по 06.07.2025

# Адаптированная рабочая программа учебного предмета «Информатика» (для 7 – 10 классов)

(варианты 1.2, 2.2.2)

Федеральная рабочая программа (далее — Программа) по предмету «Информатика» адресована глухим обучающимся, получающим основное общее образование (по варианту 1.2 ФАОП). Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер — 64101) (далее — ФГОС ООО), а также программы воспитания — с учётом планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная дисциплина «Информатика» обладает философским и метапредметным характером: для успешного освоения его содержания глухие обучающиеся должны на теоретико-практической основе познакомиться с такой междисциплинарной категорией как «информация».

Информатика как учебная дисциплина играет важную роль в познавательном, социокультурном, личностном развитии глухих обучающихся. За счёт содержания программного материала обучающиеся осваивают способы работы с информацией, овладевают приёмами мыслительной деятельности, способностью ориентироваться в ситуации, умениями приводить аргументы, формулировать выводы, критически осмысливать предоставляемые сведения.

Одна из центральных линий образовательно-коррекционной работы на уроках информатики заключается в обеспечении овладения глухими обучающимися начальными фундаментальными знаниями научных основ информатики, в т.ч. представлениями о таких процессах, как преобразование, передача и использование информации. На этой основе происходит ознакомление с ролью информационных технологий и компьютерной техники в развитии общества, осуществляется формирование научной картины мира. При этом обучение информатике предусматривает практико-ориентированный характер. С опорой на осваиваемый теоретический материал глухие обучающиеся должны планомерно овладевать умениями работы на компьютере, а также способностью использовать современные информационные технологии, что позволит создать фундамент для освоения курса информатики на последующих годах обучения и ориентироваться в спектре профессий, непосредственно связанных с ЭВМ.

Другая важная линия образовательно-коррекционной работы заключается в преодолении недостатков познавательной сферы и её развитии, а также в воспитании положительных личностных качеств глухих обучающихся на материале учебной дисциплины «Информатика», в частности, за счёт использования в учебном процессе современных информационных технологий. Это требует формирования культуры умственного труда, развития словесной речи как средства коммуникации и инструмента познания, различных свойств внимания, логики, воображения;

воспитания волевых усилий, что позволяет обучающимся осуществлять последовательную реализацию алгоритма запланированных действий, точную фиксацию и обработку данных, доведение начатой работы до конца.

Учебная дисциплина «Информатика» осваивается на уровне ООО по варианту 1.2 АОП в пролонгированные сроки: с 7 по 10 классы включительно.

Содержание курса представлено четырьмя взаимосвязанными тематическими разделами:

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии.

Реализация образовательно-коррекционной работы на уроках информатики осуществляется в соответствии с комплексом общедидактических и специальных *принципов*.

учёта индивидуализации требует Принцип индивидуальных особенностей и возможностей обучающихся, а также их ограничений, обусловленных нарушением слуха. В этой связи на уроках информатики предусматривается индивидуализация заданий и видов деятельности (в количественном и содержательном аспектах), применение специальных обеспечивающих педагогических техник, адекватное понимание обучающимися теоретического материала учебного курса «Информатика», овладение практическими умениями и навыками. В случае объективной необходимости обучающимся должны предоставляться различные виды помощи.

Принцип учёта стартовых показателей обучающихся, обеспечения прочности и сознательности освоения ими знаний требует регулярного (на каждом году обучения) входного оценивания знаний обучающихся с последующим учётом полученных данных для определения стратегии образовательно-коррекционной работы. Кроме того, осваиваемый глухими обучающимися материал каждому ПО тематическому предусматривает его многократное повторение, систематизацию, в связи с чем предусматриваются уроки обобщающего повторения. Для прочного запоминания материала следует обеспечивать опору на все сохранные анализаторы глухих обучающихся. Виды деятельности, направленные на закрепление изученного, предполагают включение в них элементов новизны, содействовать позволяет развитию познавательного информатике.

В соответствии с принципом интерактивности в ходе образовательно-коррекционной работы предусматривается взаимодействие субъектов учебной деятельности с использованием доступных для них способов и средств. Участие в диалоге должно быть двусторонним, более того, оно подразумевает активный обмен информацией, управление ходом диалога, а также осуществление контроля относительно выполненных действий и принятых решений. Телекоммуникационная среда представляет собой

интерактивную среду. В этой связи взаимодействие в диадах «учитель – обучающиеся», «обучающиеся – обучающиеся» происходит не только в ходе диалогов, реализуемых в режиме реального времени, но и за счёт использования как на уроках информатики, так и за их рамками разнообразных телекоммуникационных средств: чатов, электронной почты, телеконференций и иных ресурсов.

Принцип опережающего обучения базируется на сформулированном Л.С. Выготским положении, касающемся ведущей роли обучения по отношению к развитию. Развитие осуществляется на основе овладения знаниями, способами деятельности, посредством вхождения личности в контекст культуры. Это в полной мере относится и к информационной информационной **УЗКОМ** смысле владение способами предусматривает владение оптимальными обращения информацией; готовность её предоставлять, применять, сохранять для решения теоретических и практических задач. Обучение, в соответствии с учением Л.С. Выготского, должно стимулировать, опережать развитие, вести его за собой. В данной связи образовательно-коррекционную работу на уроках информатики следует осуществлять таким образом, чтобы за счёт формирования новых отношений, внесения новых элементов, обусловленных содержательной спецификой учебной дисциплины, обеспечивать развитие глухих обучающихся. Следование принципу опережающего обучения эффективную организацию образовательно-коррекционного процесса, ориентированного на активизацию познавательной деятельности, развитие мыслительной активности, совершенствование ГЛУХИХ обучающихся способности самостоятельно приобретать знания в режиме сотрудничества с педагогом.

Принцип педагогической целесообразности применения специальных коррекционно-педагогического воздействия современных техник информационных технологий требует адекватной педагогической оценки каждого шага обучения в аспекте его эффективности для овладения информатике и результативности программным материалом ПО образовательных потребностей удовлетворения особых глухих обучающихся, коррекции и компенсации нарушения. Выбор современных информационных технологий должен быть обусловлен осуществляться не на образовательно-коррекционного процесса основе подстраивания под технические ресурсы. Ha первых должно выйти план содержательное наполнение учебного курса, теоретического его практического компонентов, a не внедрение техники как формальности.

В соответствии с *принципом воспитывающего обучения* следует обеспечивать развитие у глухих обучающихся положительных моральных и нравственных качеств, осознание ими личной ответственности за использование, хранение, распространение информации — в соответствии с этическими и правовыми нормами. Одновременно с этим содержание курса и формы работы на уроках информатики должны содействовать расширению

кругозора глухих обучающихся, развитию культуры их умственного труда, совершенствованию навыков рациональной организации деятельности и др.

В соответствии с принципом научности в ходе образовательнокоррекционного процесса предусматривается, во-первых, предъявление материала в соответствии с достижениями (в прошлом и на современном этапе) информатики как области научного знания и смежных с ней дисциплин. Во-вторых, приобретаемые глухим обучающимися знания должны быть системными. Впервые осваиваемое явление, объект, процесс рассматриваются в системе разнообразных связей с иными явлениями, объектами и процессами: сходными и отличными. В-третьих, предъявляемый материал должен быть достоверным, располагать подлинным научным объяснением. Не допускается вульгаризация, чрезмерная упрощённость изложения знаний со ссылкой на особенности обучающихся, обусловленные Предусматривается нарушением слуха. воплощение осваиваемых представлений и понятий в точных словесных обозначениях, определениях. Кроме того, важным условием принципа научности является такая организация образовательно-коррекционного процесса, когда у обучающихся абстракции и обобщения эмпирического, как теоретического типа. Это предполагает постижение внутренних связей и закономерностей изучаемых явлений, отношений, зависимостей.

Деятельностный принцип отражает основную направленность современной системы образования глухого обучающегося, в которой деятельность рассматривается как процесс формирования знаний, умений и навыков и как условие, обеспечивающее коррекционно-развивающую направленность образовательного процесса. Особое место в реализации практической принципа отводится деятельности, рассматривается как средство коррекции и компенсации всех сторон психики обучающегося с нарушением слуха – в соответствии с психологической теорией о деятельностной детерминации психики.

Принцип единства обучения информатике с развитием словесной речи и неречевых психических процессов обусловлен структурой нарушения, особыми образовательными потребностями глухих обучающихся. В соответствии с этим в ходе уроков требуется уделять внимание работе над тематической и терминологической лексикой учебной дисциплины. Овладение словесной речью в ходе уроков информатики является условием дальнейшего изучения этой дисциплины, а также освоения широкого круга житейских понятий, используемых в обиходе.

Программа включает примерную тематическую и терминологическую лексику, которая должна войти в словарный запас глухих обучающихся за счёт целенаправленной отработки, прежде всего, за счёт включения в структуру словосочетаний, предложений, текстов, в т.ч. в связи с

формулировкой выводов, выдвижением гипотез, оформлением логических рассуждений, приведением доказательств и т.п.  $^1$ 

Целенаправленная работа по развитию словесной речи (в устной и письменной формах), в том числе слухозрительного восприятия устной речи, речевого слуха, произносительной стороны речи (прежде всего, тематической и терминологической лексики учебной дисциплины и лексики по организации учебной деятельности) предусматривается на каждом уроке<sup>2</sup>.

«Информатика» относится к числу учебных дисциплин, по которой осуществлять обучающиеся МОГУТ выполнение индивидуальной проектной работы: информационной, творческой, социальной, прикладной, инновационной, конструкторской, инженерной. Выбор темы проекта осуществляется с учётом личностных предпочтений и возможностей каждого обучающегося. Продукт проектной деятельности по дисциплине «Информатика» может быть представлен в виде прикладной вспомогательного учебного материала (мультимедийной программы, видеофильма т.п.), программируемого публикации, И технического устройства, электронного ресурса, компьютерного моделирования и др.

В процессе образовательно-коррекционной работы могут быть использованы цифровые технологии, к которым относят информационно-образовательные среды, электронный образовательный ресурс, дистанционные образовательные технологии, электронное обучение с помощью интернета и мультимедиа.

Преимуществами цифровых использования технологий образовательно-реабилитационном процессе являются доступность, обучения, вариативность, наглядность обратная учителя обучающимися, построение индивидуальной траектории изучения учебного материала, обучение с применением интеллектуальных систем поддержки (для адаптации учебного материала к особым образовательным потребностям обучающихся). Организация обучения на основе цифровых технологий активизировать компенсаторные позволяет механизмы обучающихся, образовательно-реабилитационный процесс осуществлять полисенсорного подхода к преодолению вторичных нарушений в развитии.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На уроках проводится специальная работа над пониманием, применением в самостоятельной речи, восприятием (слухозрительно и /или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятным и естественным воспроизведением тематической и терминологической лексики, а также лексики по организации учебной деятельности обучающихся на уроке. Часть данного речевого материала, уже знакомого обучающимся, может отрабатываться на коррекционно-развивающих курсах «Развитие восприятия и воспроизведения устной речи» при совместном планировании работы учителем-предметником и учителем-дефектологом (сурдопедагогом), реализующим данные курсы. На коррекционно-развивающих курсах у обучающихся закрепляются умения восприятия (слухозрительно и /или на слух с учётом уровня их слухоречевого развития) и достаточно внятного и естественного воспроизведения данного речевого материала.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Работа по развитию восприятия и воспроизведения устной речи не должна нарушать естественного хода урока, проводится на этапах закрепления и повторения учебного материала; в ходе урока обеспечивается контроль за произношением обучающихся, побуждение к внятной и естественной речи с использованием принятых методических приемов работы, на каждом уроке предусматривается фонетическая зарядка, которая проводятся не более 3 -5 минут.

Цифровые технологии могут использоваться в различных вариациях: в виде мультимедийных презентаций, как учебник и рабочая тетрадь, в качестве словаря или справочника с учебными видеофильмами, как тренажёр для закрепления новых знаний или в виде практического пособия.

Информационно-образовательная среда образовательного учреждения, организованная с использованием цифровых технологий, должна обеспечивать:

- информационно-методическую поддержку образовательного процесса с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушением слуха;
- планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения в соответствии с федеральными требованиями основного общего образования;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса для отслеживания динамики усвоения учебного материала обучающимися с нарушением слуха;
- учёт санитарно-эпидемиологических требований при обучении школьников с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями слуха);
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся с нарушением слуха, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе при реализации дистанционного образования.

В результате использования цифровых технологий в образовательном процессе у обучающихся с нарушением слуха формируются четыре вида цифровой компетентности:

- •информационная и медиакомпетентность (способность работать с разными цифровыми ресурсами),
- •коммуникативная (способность взаимодействовать посредством блогов, форумов, чатов и др.),
- •техническая (способность использовать технические и программные средства),
- •потребительская (способность решать с помощью цифровых устройств и интернета различные образовательные задачи).

*Цель учебной дисциплины* заключается в обеспечении овладения глухими обучающимися необходимым (определяемым стандартом) уровнем подготовки в области информации и информационных технологий в единстве с развитием мышления и социальных компетенций, включая:

– формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе

развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

- содействие развитию алгоритмического мышления, готовности разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и др.;
- развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в т.ч. знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Основные задачи изучения учебного предмета заключаются в том, чтобы сформировать у глухих обучающихся:

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

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

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

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

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

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач, владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

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

Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика». На изучение информатики на каждом году обучения (в 7-10 классах) выделяется по 1 часу в неделю (34 часа в год).

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС

# Раздел «Цифровая грамотность»

# Компьютер – универсальное устройство обработки данных

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.

Параллельные вычисления.

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, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программархиваторов. 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 Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

# Раздел «Теоретические основы информатики»

# 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.

Раздел «Информационные технологии»<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Продолжение изучения материала по данному разделу предусматривается на следующем году обучения.

# Текстовые документы

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 других элементов.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов Интернете для обработки текста.

#### 8 КЛАСС

# Раздел «Информационные технологии» 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 программ (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.

# Раздел «Теоретические основы информатики»

#### Системы счисления

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.

# Раздел «Алгоритмы и программирование»<sup>4</sup>

# Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

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

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блоксхемы, 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.

 $<sup>^4</sup>$  Продолжение изучения материала по данному разделу предусматривается на следующем году обучения.

#### 9 КЛАСС

# Раздел «Алгоритмы и программирование»

# Язык программирования

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, 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.

# Раздел «Цифровая грамотность»

# Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

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

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

# Работа в информационном пространстве

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

# Раздел «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.

#### 10 КЛАСС

# Раздел «Алгоритмы и программирование» Разработка алгоритмов и программ

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

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода

чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

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

#### Управление

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

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

# Раздел «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 c информатикой И информационными разработчик мобильных технологиями: веб-дизайнер, программист, приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

Повторение, обобщение и систематизация изученного материала<sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Предусматривается повторение элементов содержания учебной дисциплины, осваивавшегося на 3 – 5 годах обучения на уровне ООО. Допускается распределение данного материала по соответствующим тематическим разделам, осваиваемым на 6-ом году обучения на уровне ООО.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Результаты обучения по учебному предмету «Информатика» в отношении глухих обучающихся оцениваются по окончании основного общего образования, не сопоставляясь с результатами нормативно развивающихся сверстников.

#### Личностные результаты

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

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

#### 1) патриотического воспитания:

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

# 2) духовно-нравственного воспитания:

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

#### 3) гражданского воспитания:

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

#### 4) ценностей научного познания:

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

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

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

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

- 5) формирования культуры здоровья: осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;
  - 6) трудового воспитания:

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

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

- 7) экологического воспитания: осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;
- 8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

# Метапредметные результаты

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

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно/с применением визуальных опор/с помощью учителя/других участников образовательных отношений определять понятия, обобщения, классифицировать, создавать устанавливать аналогии, выбирать основания и критерии для классификации, самостоятельно причинно-следственные связи, строить логические устанавливать

рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

- самостоятельно/с применением визуальных опор/с помощью учителя/других участников образовательных отношений создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно/с применением визуальных опор/с помощью учителя/других участников образовательных отношений выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- самостоятельно/с применением визуальных опор/с помощью учителя/других участников образовательных отношений формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- самостоятельно/с помощью учителя/других участников образовательных отношений оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;
- самостоятельно/с помощью учителя/других участников образовательных отношений 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:

- самостоятельно/с помощью учителя/других участников образовательных отношений выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- самостоятельно/с помощью учителя/других участников образовательных отношений применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- самостоятельно/с применением визуальных опор/с помощью учителя/других участников образовательных отношений выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно/с помощью учителя/других участников образовательных отношений 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 (при необходимости с применением визуальных опор) запоминать и систематизировать информацию.

# Коммуникативные универсальные учебные действия

# Общение:

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично (в т.ч. с использованием устно-дактильной и при необходимости жестовой речи) 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 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, сформулированным самостоятельно/с помощью учителя/других участников образовательных отношений;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

# Регулятивные универсальные учебные действия *Самоорганизация:*

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);
- составлять (самостоятельно /с помощью учителя/других участников образовательных отношений) составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять (самостоятельно /с помощью учителя/других участников образовательных отношений) 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 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

#### 7 КЛАСС

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

- пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио<sup>6</sup>);
- сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
- оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых<sup>7</sup>
   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;

<sup>6</sup> С учётом возможностей и ограничений, обусловленных нарушениями слуха.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> С учётом возможностей и ограничений, обусловленных нарушениями слуха.

- 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: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги; использовать антивирусную программу;
- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов;
- 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 т.ч. экстремистского и террористического характера;
  - понимать структуру адресов веб-ресурсов;
  - использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;
- 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 рабочей программой, отражают сформированность у глухих обучающихся следующих умений:

- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;
- 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.

### 9 КЛАСС

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

- 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 отлаживать программы на одном C++Паскаль, программирования (Python, 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;
- 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.

#### 10 КЛАСС

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной рабочей программой, отражают сформированность у глухих обучающихся следующих 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);
- 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; 6 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 otвредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социальнопсихологических аспектов использования Интернет сети 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).

Включение обучающихся во внешние процедуры оценки достижений по предмету «Информатика», в том числе всероссийские проверочные работы и другие подобные мероприятия, проводится только с желания самих глухих обучающихся и их родителей (законных представителей).

По результатам промежуточной оценки овладения содержанием учебного предмета «Информатика» принимается решение о сохранении, поставленных корректировке задач, обсуждения психологона (учебно-методическом педагогическом консилиуме совете и/или образовательной организации с целью выявления причин и согласования плана совместных действий педагогического коллектива, взаимодействия c родителями (законными представителями) обучающегося.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# **7 КЛАСС** Общее количество часов – 34.

Темы (тематические Основное содержание		Основные виды деятельности					
блоки/модули)							
	Раздел «Цифровая грамотность» (11 часов)						
Тема «Компьютер –	· Компьютер – универсальное вычислительное устройство, В течение учебного года: понимать, п						
универсальное	работающее по программе. Типы компьютеров: персональные	самостоятельной речи, воспринимать					
устройство	компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры.	(слухозрительно и/или на слух с учётом уровня					
обработки данных»	Мобильные устройства.	слухоречевого развития обучающихся) и					
(3 ч)	Основные компоненты компьютера и их назначение.	достаточно внятно и естественно воспроизводить					
	Процессор. Оперативная и долговременная память.	тематическую и терминологическую лексику, а					
	Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики	также лексику по организации учебной					
	мобильных устройств, средства биометрической	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.					
	аутентификации.	Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в					
	История развития компьютеров и программного обеспечения.	качестве вспомогательного средства общения.					
	Поколения компьютеров. Современные тенденции развития	По окончании каждой учебной четверти:					
	компьютеров.	воспринимать на слух и воспроизводить					
	Суперкомпьютеры.	тематическую и терминологическую лексику					
	Параллельные вычисления.	учебной дисциплины, а также лексику по					
	Персональный компьютер. Процессор и его характеристики	организации учебной деятельности.					
	(тактовая частота, разрядность). Оперативная память.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.					
	Долговременная память.	Анализировать устройства компьютера с точки					
Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных		зрения организации процедур ввода, хранения,					
	(оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный	обработки, вывода и передачи информации.					
	диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для	Анализировать информацию (сигналы о					
	различных видов носителей.	готовности и неполадке) при включении					
	Техника безопасности и правила работы на компьютере.	компьютера.					
		Получать информацию о характеристиках					
	компьютера.						
Тема «Программы и	Программное обеспечение компьютера. Прикладное	Определять основные характеристики					
данные» (5 ч)	программное обеспечение. Системное программное	е операционной системы.					
	обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана	а Оперировать компьютерными информационными					
	программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные	е объектами в наглядно-графическом интерфейсе.					
	программы. Свободное программное обеспечение.	Выполнять основные операции с файлами и					

	<b>T</b>			
	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,	папками. Оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации (клавиатуры, сканера, микрофона, фотокамеры, видеокамеры). Использовать программы-архиваторы. Осуществлять защиту информации от		
	фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных.  Использование программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.  Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы.			
Тема	Программы для защиты от вирусов. Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
«Компьютерные сети» (3 ч)	страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации с использованием ключевых слов и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Современные сервисы интернет-коммуникаций.	Осуществлять поиск информации с использованием ключевых слов и по изображению. Проверять достоверность информации, найденной в сети Интернет. Восстанавливать адрес веб-ресурса из имеющихся		
	Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в сети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете.	фрагментов. Осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, видеоконференцсвязи.		
	Раздел «Теоретические основы информатики			
Тема «Информация и информационные процессы» (3 ч)	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.	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. Оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и др.).		
Тема	Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
«Представление	и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит	Приводить примеры кодирования с		

#### текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество информации» (11 ч) использованием алфавитов, различных всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной встречающихся в жизни. длины в двоичном алфавите. Преобразование любого Кодировать и декодировать сообщения по алфавита к двоичному. известным правилам кодирования. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите Определять количество различных символов, определённой мощности. которые могут быть закодированы с помощью Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых фиксированной **ДВОИЧНОГО** кода **ДЛИНЫ** слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование. (разрядности). Двоичный код. Представление данных в компьютере как Определять разрядность **ДВОИЧНОГО** кола. необходимого для кодирования всех символов текстов в двоичном алфавите. Бит – минимальная единица количества информации – алфавита заданной мощности. двоичный разряд. Единицы измерения информационного Подсчитывать количество текстов данной длины в объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. данном алфавите. Скорость передачи данных. Оперировать единицами измерения количества Единицы скорости передачи данных. Кодирование текстов. информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. гигабайт). Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Кодировать И декодировать текстовую Декодирование сообщений с использованием равномерного и информацию с использованием кодовых таблиц. неравномерного кода. Информационный объём текста. Вычислять информационный объём текста в Искажение информации при передаче. Общее представление заданной кодировке. о цифровом представлении аудиовизуальных и других Оценивать информационный объём графических непрерывных данных. данных для растрового изображения. Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина Определять объём памяти, необходимый для кодирования. Палитра. представления и хранения звукового файла<sup>8</sup>. Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения. Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи. параметров, Оценка количественных связанных c представлением и хранением звуковых файлов. Раздел «Информационные технологии» (9 часов) «Текстовые | Текстовые документы и их структурные элементы (страница, Раскрывать смысл изучаемых понятий. Тема документы» (9 ч) абзац, строка, слово, символ). интерфейс Анализировать пользовательский

<sup>8</sup> С учётом возможностей и ограничений, обусловленных нарушениями слуха.

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. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста.

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 источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

**8 КЛАСС** Общее количество часов – 34.

Темы (тематические Основное содержание		Основные виды деятельности				
блоки/модули)						
	Раздел «Информационные технологии» (8 часов)					
Тема	Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки.	В течение учебного года: понимать, применять в				
«Компьютерная	Использование графических примитивов. Операции самостоятельной речи, восприни					
графика» (5 ч)	редактирования графических объектов, в том числе цифровых	(слухозрительно и/или на слух с учётом уровня				
	фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение,	слухоречевого развития обучающихся) и				
	работа с областями (выделение, копирование, заливка	достаточно внятно и естественно воспроизводить				
	цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.	тематическую и терминологическую лексику, а				
	Векторная графика. Создание векторных рисунков	также лексику по организации учебной				
	встроенными средствами текстового процессора или других	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.				
	программ (приложений).	Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в				
	Добавление векторных рисунков в документы.	качестве вспомогательного средства общения.				
		По окончании каждой учебной четверти:				
		воспринимать на слух и воспроизводить				
		тематическую и терминологическую лексику				
		учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.				
		1 1				
		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 и редактировать изображения с				
		помощью инструментов растрового графического				
		редактора.				
		Создавать и редактировать изображения с				
		помощью инструментов векторного графического				
		редактора.				

Тема	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
«Мультимедийные	Добавление на слайд текста и изображений. Работа с	Анализировать пользовательский интерфейс		
презентации» (3 ч)	несколькими слайдами.	применяемого программного средства.		
	Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация.	Определять условия и возможности применения		
	Гиперссылки.	программного средства для решения типовых		
		задач.		
		Выявлять общее и различия в разных программных		
		продуктах, предназначенных для решения одного		
		класса задач.		
		Создавать презентации, используя готовые		
		шаблоны.		
	Раздел «Теоретические основы информатики	» (13 часов)		
Тема «Системы	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
счисления» (7 ч)	Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в	Выявлять различие в позиционных и		
	десятичную систему чисел, записанных в других системах	непозиционных системах счисления.		
	счисления.	Выявлять общее и различия в разных позиционных		
	Римская система счисления.	системах счисления.		
	Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в	Записывать небольшие (от 0 до 1024) целые числа		
	пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления.	в различных позиционных системах счисления		
	Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из			
	восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и	· ·		
	обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод	д восьмеричной и шестнадцатеричной системах		
	чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную,	ую, счисления.		
	восьмеричную и десятичную системы и обратно.	Выполнять операции сложения и умножения над		
	Арифметические операции в двоичной системе счисления.	небольшими двоичными числами.		
Тема «Элементы	Логические высказывания. Логические значения	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
математической	высказываний. Элементарные и составные высказывания.	Выявлять различие в позиционных и		
логики» (6 ч)	Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое	непозиционных системах счисления.		
	умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не»	Выявлять общее и различия в разных позиционных		
	(логическое отрицание). Приоритет логических операций.	системах счисления.		
	Определение истинности составного высказывания, если	пи Записывать небольшие (от 0 до 1024) целые числа		
	известны значения истинности входящих в него	1 '		
	элементарных высказываний. Логические выражения.			
	Правила записи логических выражений. Построение таблиц			
	истинности логических выражений.	восьмеричной и шестнадцатеричной системах		
	Логические элементы. Знакомство с логическими основами	счисления.		

	30		
	компьютера.	Выполнять операции сложения и умножения над	
		небольшими двоичными числами.	
		Раскрывать смысл изучаемых понятий.	
		Анализировать логическую структуру	
		высказываний.	
		Строить таблицы истинности для логических	
		выражений.	
		Вычислять истинностное значение логического	
		выражения.	
	Раздел «Алгоритмы и программирование»		
Тема «Исполнители	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как	Раскрывать смысл изучаемых понятий.	
и алгоритмы.	план управления исполнителем.	Анализировать предлагаемые последовательности	
Алгоритмические	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в	команд на предмет наличия у них таких свойств	
конструкции» (13 ч)	виде блок-схемы, программа).	алгоритма, как дискретность,	
	Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование».	детерминированность, понятность,	
	Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов:	результативность, массовость.	
	невозможность предусмотреть зависимость	Определять по блок-схеме, для решения какой	
	последовательности выполняемых действий от исходных	задачи предназначен данный алгоритм.	
	данных.	Анализировать изменение значений величин при	
	Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы.	пошаговом выполнении алгоритма.	
	Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность	Определять по выбранному методу решения	
	высказывания). Простые и составные условия.	задачи, какие алгоритмические конструкции могут	
	Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом	<u> </u>	
	повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.		
	Разработка для формального исполнителя алгоритма,		
	приводящего к требуемому результату при конкретных	Создавать, выполнять вручную и на компьютере	
	исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с	несложные алгоритмы с использованием циклов и	
	использованием циклов и ветвлений для управления	ветвлений для управления исполнителями, такими	
	формальными исполнителями (Робот, Черепашка,		
	Чертёжник).	Исполнять готовые алгоритмы при конкретных	
	Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере.	исходных данных.	
	Синтаксические и логические ошибки. Отказы.	Строить для исполнителя арифметических	
		действий цепочки команд, дающих требуемый	

результат при конкретных исходных данных.

**9 КЛАСС**Общее количество часов – 34.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности				
блоки/модули)						
	Раздел «Алгоритмы и программирование» (13 часов)					
Тема «Язык	Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, В течение учебного года: понимать, примен					
программирования»	Школьный Алгоритмический Язык).	самостоятельной речи, воспринимать				
(10 ч)	Система программирования: редактор текста программ,	(слухозрительно и/или на слух с учётом уровня				
	транслятор, отладчик.	слухоречевого развития обучающихся) и				
	Переменная: тип, имя, значение.	достаточно внятно и естественно воспроизводить				
	Целые, вещественные и символьные переменные.	тематическую и терминологическую лексику, а				
	Оператор присваивания. Арифметические выражения и	также лексику по организации учебной				
	порядок их вычисления. Операции с целыми числами:	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.				
	целочисленное деление, остаток от деления.	Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в				
		качестве вспомогательного средства общения.				
		По окончании каждой учебной четверти:				
		воспринимать на слух и воспроизводить				
		тематическую и терминологическую лексику				
		учебной дисциплины, а также лексику по				
		организации учебной деятельности.				
		Раскрывать смысл изучаемых понятий.				
		Определять по программе, для решения какой				
		задачи она предназначена.				
		Строить арифметические, строковые, логические				
		выражения и вычислять их значения.				
		Программировать линейные алгоритмы,				
		предполагающие вычисление арифметических,				
		строковых и логических выражений.				
		Разрабатывать программы, содержащие оператор				
		(операторы) ветвления, в том числе с				
		использованием логических операций.				
		Разрабатывать программы, содержащие оператор				
		(операторы) цикла.				
Тема «Анализ	Определение возможных результатов работы алгоритма при	Раскрывать смысл изучаемых понятий.				
алгоритмов» (3 ч)	данном множестве входных данных; определение возможных	Анализировать готовые алгоритмы и программы.				

	32			
	входных данных, приводящих к данному результату.			
	Раздел «Цифровая грамотность» (8 ча	асов)		
Тема «Глобальная				
сеть Интернет и	данных. Методы индивидуального и коллективного	Анализировать доменные имена компьютеров и		
стратегии				
безопасного	данные (интернет-данные, в частности, данные социальных	Определять минимальное время, необходимое для		
поведения в ней»	сетей).	передачи известного объёма данных по каналу		
(4 ч)	Понятие об информационной безопасности. Угрозы	связи с известными характеристиками.		
	информационной безопасности при работе в глобальной сети	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	и методы противодействия им. Правила безопасной			
	аутентификации. Защита личной информации в сети	коммуникационными технологиями, оценивать		
	Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет.	предлагаемые пути их устранения.		
	Предупреждение вовлечения в деструктивные и	1 1 '		
	криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг,	в виде веб-страниц, включающих графические		
	фишинг и др.).	объекты, с использованием конструкторов		
		(шаблонов).		
Тема «Работа в	Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы:	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
информационном	коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-	Приводить примеры ситуаций, в которых		
пространстве» (4 ч)	конференц-связь и т. п.); справочные службы (карты,	требуется использовать коммуникационные		
	расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления	сервисы, справочные и поисковые службы и др.		
	программного обеспечения и др. Сервисы государственных	Определять количество страниц, найденных		
	услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной	поисковым сервером по запросам с		
	разработки документов (онлайн-офисы). Программное	использованием логических операций.		
	обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и			
	графические редакторы, среды разработки программ.	государственных услуг.		
		Приводить примеры онлайновых текстовых и графических редакторов, сред разработки		
		графических редакторов, сред разработки программ.		
	Раздел «Теоретические основы информатики			
Тема	Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
«Моделирование как	Классификации моделей. Материальные (натурные) и	Определять вид информационной модели в		
метод познания»	информационные модели. Непрерывные и дискретные	зависимости от стоящей задачи.		
(13 ч)	модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка			
( 1)	адекватности модели моделируемому объекту и целям			
	моделирования.	Осуществлять системный анализ объекта,		
	Табличные модели. Таблица как представление отношения.	выделять среди его свойств те свойства, которые		
	тасин представление отношения.	DELICITED OPOGIT OF O OBOTTOTED TO OBOTTOTEM, ROTOPHIC		

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.

существенны с точки зрения целей моделирования. Оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов).

Исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей.

Работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.

**10 КЛАСС** Общее количество часов – 34.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности			
блоки/модули)					
Раздел «Алгоритмы и программирование» (10 часов)					
Тема «Разработка	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и	В течение учебного года: понимать, применять в			
алгоритмов и	программ с использованием ветвлений, циклов и	самостоятельной речи, воспринимать			
программ» (7 ч)	вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем	(слухозрительно и/или на слух с учётом уровня			
	Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка,	слухоречевого развития обучающихся) и			
	Чертёжник и др.	достаточно внятно и естественно воспроизводить			
	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы.	тематическую и терминологическую лексику, а			
	Составление и отладка программ, реализующих типовые	также лексику по организации учебной			
	алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.			
	одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль,	Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в			
	Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение	качестве вспомогательного средства общения.			
	числового массива случайными числами, в соответствии с	По окончании каждой учебной четверти:			
	формулой или путём ввода чисел; нахождение суммы	воспринимать на слух и воспроизводить			
	элементов массива; линейный поиск заданного значения в	тематическую и терминологическую лексику			
	массиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих	учебной дисциплины, а также лексику по			
	заданному условию; нахождение минимального	организации учебной деятельности.			
	(максимального) элемента массива. Сортировка массива.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.			
	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы,	Разрабатывать программы для обработки			
	среднего арифметического, минимального и максимального	одномерного массива целых чисел.			
	значения элементов последовательности, удовлетворяющих	Осуществлять разбиение исходной задачи на			
	заданному условию.	подзадачи.			
		Разрабатывать программы, содержащие			
		подпрограмму(ы).			
Тема «Управление»	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от	Раскрывать смысл изучаемых понятий.			
(3 ч)	цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.).	Анализировать отношения в живой природе,			
	Примеры использования принципа обратной связи в системах	технических и социальных (школа, семья и др.)			
	управления техническими устройствами с помощью датчиков,	системах с позиций управления.			
	в том числе в робототехнике.				
	Примеры роботизированных систем (система управления				
	движением в транспортной системе, сварочная линия				
	автозавода, автоматизированное управление отопления дома,				

	35			
	автономная система управления транспортным средством и т.			
	п.).			
	Раздел «Информационные технологии» (1	(6 часов)		
Тема «Электронные	Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
таблицы» (14 ч)	электронной таблицы. Редактирование и форматирование			
	таблиц. Встроенные функции для поиска максимума,	применяемого программного средства.		
	минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка	Определять условия и возможности применения		
	данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм	программного средства для решения типовых		
	(гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма).	задач.		
	Выбор типа диаграммы.	Выявлять общее и различия в разных программных		
	Преобразование формул при копировании. Относительная,	продуктах, предназначенных для решения одного		
	абсолютная и смешанная адресация.	класса (разных классов) задач.		
	Условные вычисления в электронных таблицах.	Редактировать и форматировать электронные		
	Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному	таблицы.		
	условию. Обработка больших наборов данных. Численное	Анализировать и визуализировать данные в		
	моделирование в электронных таблицах.	электронных таблицах.		
		Выполнять в электронных таблицах расчёты по		
		вводимым пользователем формулам с		
использованием встроенных функций.				
		Осуществлять численное моделирование в		
		простых задачах из различных предметных		
		областей.		
Тема	Роль информационных технологий в развитии экономики	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
«Информационные	мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.	Обсуждать роль информационных технологий в		
технологии в	Профессии, связанные с информатикой и информационными			
современном	технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик	1 1		
обществе» (2 ч)	мобильных приложений, тестировщик, архитектор	ресурсов и возможности их использования.		
	программного обеспечения, специалист по анализу данных,	Анализировать цифровые навыки, которыми		
	системный администратор.	должен обладать выпускник школы.		
Повторение, обобщени	ие и систематизация изученного материала (8 часов) <sup>9</sup>			

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Предусматривается повторение элементов содержания учебной дисциплины, осваивавшегося на 3–5 годах обучения на уровне ООО. Допускается распределение данного материала по соответствующим тематическим разделам, осваиваемым на 6-ом году обучения на уровне ООО.

# Тематическое планирование

#### 7 КЛАСС

	/ KJIACC	I	T.			
<b>№</b> п/п	Тема урока	Кол ичество часов	Форм ы контроля	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
		Pa	здел 1. Цифр	овая грамотность (11часов)		
I	Воспитательный компонент:					
-			• • •	сторическому и научному наследию;		
-	- активное неприятие асоциальных					
	*			зопасного поведения в интернет-среде;		
H	<b>Сомпьютер — универсальное уст</b>	ройство об	работки дані	ных (3ч)		
1	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере.	1		— Раскрывать смысл изучаемых понятий.  — Анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1521d2">https://m.edsoo.ru/8a1521d2</a>	
2	История и современные тенденции развития компьютеров	1		— Анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера.  — Получать информацию о характеристиках компьютера	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1523ee">https://m.edsoo.ru/8a1523ee</a>	
3	Вводная контрольная работа.	1	Контро льная работа		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a152826">https://m.edsoo.ru/8a152826</a>	
I	Программы и данные (5ч)					
4	Программное обеспечение компьютера.	1		— Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
5	Правовая охрана программ и данных.	1		—Определять программные средства, необходимые для осуществления		
6	Файлы и папки. Основные	1		информационных процессов при	Библиотека ЦОК	

операции с файлами и папками.		решении задач.	https://m.edsoo.ru/8a152a74
Архивация данных. 7 Использование программ- архиваторов.	1	— Определять основные характеристики операционной системы. — Оперировать компьютерными	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a152cfe">https://m.edsoo.ru/8a152cfe</a>
8 Компьютерные вирусы и антивирусные программы.	1	информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе.  —Выполнять основные операции с файлами и папками.  —Оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации (клавиатуры, сканера, микрофона, фотокамеры, видеокамеры).  —Использовать программыархиваторы. Осуществлять защиту информации от компьютерных виру сов с помощью антивирусных программ.  —Планировать и создавать личное информационное пространство	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152f74
Компьютерные сети (3ч)			
9 Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет. (административный срез за 1 четверть).	1	— Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a153244">https://m.edsoo.ru/8a153244</a>
10 Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет.	1	—Проверять достоверность информации, найденной в сети Интернет.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a153460">https://m.edsoo.ru/8a153460</a>
Стратегии безопасного поведения в Интернете.	1	— Восстанавливать адрес веб-ресурса из имеющихся фрагментов. — Осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, видеоконференц-связи	
	Раздел 2. Теорет	гические основы информатики (14 часов)	
Воспитательный компонент:			

– понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах;

	Информация и информационные		межличностных отношении в коллективе, в том числе в социальных соооществах;
12	Информация и данные.	1	— Раскрывать смысл изучаемых Библиотека ЦОК понятий. Оценивать информацию с <a href="https://m.edsoo.ru/8a161966">https://m.edsoo.ru/8a161966</a>
13	Информационные процессы	1	позиции её свойств (актуальность, Библиотека ЦОК достоверность, полнота и др.). <u>https://m.edsoo.ru/8a161e2a</u>
14	Информационные процессы	1	— Выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах. — Оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и др.)
	Представление информации (11ч)		
15	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки.	1	- Раскрывать смысл изучаемых Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a161fec">https://m.edsoo.ru/8a161fec</a> - Приводить примеры кодирования
16	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному.	1	- Приводить примеры кодирования с использованием различных Библиотека ЦОК алфавитов, встречающихся в жизни Кодировать и декодировать https://m.edsoo.ru/8a162186
17	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.	1	сообщения по известным правилам кодирования Определять количество различных - Спределять количество различных
18	Единицы измерения информации и скорости передачи данных.	1	символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины  Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16249c">https://m.edsoo.ru/8a16249c</a>
19	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды.	1	(разрядности) Определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования https://m.edsoo.ru/8a1625f0
20	Декодирование сообщений.	1	всех символов алфавита заданной Библиотека ЦОК

			39			
	Информационный объём текста		мощности. <a href="https://m.edsoo.ru/8a1625f0">https://m.edsoo.ru/8a1625f0</a>			
21	Информационный объём текста		- Подсчитывать количество текстов данной длины в данном алфавите.			
22	Цифровое представление непрерывных данных.	1	- Оперировать единицами измерения количества информации (бит, байт, https://m.edsoo.ru/8a162848			
23	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.	1	килобайт, мега-байт, гигабайт) Кодировать и декодировать текстовую информацию с использованием кодовых таблиц Вычислять информационный объём			
24	Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.		- Вычислять информационный объем текста в заданной кодировке Оценивать информационный объём графических данных для растрового			
25	Кодирование звука.	1	изображения Определять объём памяти, необходимый для представления и хранения звукового файла  тизображения. Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162b72">https://m.edsoo.ru/8a162b72</a>			
	Раздел 3. Информационные технологии (9 часов)					
F	Воспитательный компонент:					

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ;
 развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности

П	Гекстовые документы(9ч)			
26	Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре.	1	— Раскрывать смысл изучаемых понятий. — Анализировать пользовательский	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162e7e">https://m.edsoo.ru/8a162e7e</a>
27	Форматирование текстовых документов.	1	интерфейс применяемого программного средства.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a162fe6">https://m.edsoo.ru/8a162fe6</a>
28	Параметры страницы. Списки и таблицы.	1	—Определять условия и возможности применения программного средства для	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1632d4">https://m.edsoo.ru/8a1632d4</a>
29	Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы.	1	решения типовых задач. —Выявлять общее и различия в разных программных продуктах,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1632d4">https://m.edsoo.ru/8a1632d4</a>
30	Интеллектуальные	1	предназначенных для решения одного	Библиотека ЦОК

	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		
34	Промежуточная аттестация	1	Использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов	
33	Итоговое повторение	1	страницы документа; форматировать символы и абзацы; вставлять колонтитулы и номера страниц).  —Вставлять в документ формулы, таблицы, изображения, оформлять списки.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1635c2">https://m.edsoo.ru/8a1635c2</a>
32	Повторение	1	текстовых редакторов. — Форматировать текстовые документы (устанавливать параметры	
31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы».	1	документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств	
	возможности современных систем обработки текстов.		класса задач. —Создавать небольшие текстовые	https://m.edsoo.ru/8a162d02

# 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количест во часов	Форма контроля	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы		
		Раздел	1. Информа	ционные технологии (8 часов)			
	<ul> <li>понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;</li> <li>ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;</li> <li>представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах;</li> </ul>						
1	омпьютерная графика (5ч) Актуализация знаний за курс 7 класса. ТБ	1	работа	— Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a163874">https://m.edsoo.ru/8a163874</a>		
2	Вводная контрольная			средства.			

	работа			<ul> <li>Определять условия и возможности</li> </ul>			
3	Графический редактор. Растровые рисунки.	1		применения программного средства для решения типовых задач.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1639d2">https://m.edsoo.ru/8a1639d2</a>		
4	Операции редактирования графических объектов.	1		— Выявлять общее и различия в разных программных продуктах,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a163b30">https://m.edsoo.ru/8a163b30</a>		
5	Векторная графика.	1		предназначенных для решения одного класса задач.  — Создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора.  — Создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного  — графического редактора	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16404e">https://m.edsoo.ru/8a16404e</a>		
N	<b>Лультимедийные презентации (3</b>	ч)					
6	Подготовка мультимедийных презентаций.	1		— Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1642c4">https://m.edsoo.ru/8a1642c4</a>		
7	Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок.	1		интерфейс применяемого программного средства. — Определять условия и возможности	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a164472">https://m.edsoo.ru/8a164472</a>		
8	Обобщение и систематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации».	1		применения программного средства для решения типовых задач.  — Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.  — Создавать презентации, используя готовые шаблоны	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a164652">https://m.edsoo.ru/8a164652</a>		
	Раздел 2. Теоретические основы информатики (13 часов)						
(	Системы счисления (7ч)						
9	Непозиционные и позиционные системы счисления.	1	Контро льная работа	—Раскрывать смысл изучаемых понятий.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1649e">https://m.edsoo.ru/8a1649e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a1649e">0</a>		

10	Развернутая форма записи числа.	1	—Выявлять различие в позиционных и непозиционных системах счисления.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a164ba">https://m.edsoo.ru/8a164ba</a>
11	Двоичная система счисления.	1	—Выявлять общее и различия в разных — позиционных системах счисления.	
12	Арифметические операции в двоичной системе счисления.		—Записывать небольшие (от 0 до 1024) целые числа в различных позиционных системах счисления	
13	Восьмеричная система счисления.	1	(двоичной, восьмеричной, шестнадцатеричной). —Сравнивать целые числа,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16529">https://m.edsoo.ru/8a16529</a>
14	Шестнадцатеричная система счисления.	1	записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.  —Выполнять операции сложения	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16549">https://m.edsoo.ru/8a16549</a>
15	Обобщение по теме: «Системы счисления».	1	и умножения над небольшими двоичными числами	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a16564">https://m.edsoo.ru/8a16564</a>
<b>Э</b> ,	<b>нементы математической логики (6</b>	ч)		
16	Логические высказывания.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1657f">https://m.edsoo.ru/8a1657f</a>
17	Логические операции «и», «или», «не».	1	— Раскрывать смысл изучаемых понятий.  — Анализировать логическую структуру высказываний.  — Строить таблицы истинности для логических выражений.  — Вычислять истинностное значение	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165b5">https://m.edsoo.ru/8a165b5</a>
18	Определение истинности составного высказывания.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165cf">https://m.edsoo.ru/8a165cf</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a165cf">0</a>
19	Таблицы истинности.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165cf">https://m.edsoo.ru/8a165cf</a>
20	Логические элементы.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a165e9">https://m.edsoo.ru/8a165e9</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a165e9">4</a>

	Обобщение по теме		Библиотека ЦОК
21	«Элементы математической	1	https://m.edsoo.ru/8a178c3
	логики»		<u>8</u>

### Раздел 2. Алгоритмы и программирование (13 час)

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

прогр	прогресса.					
И	<b>[сполнители и алгоритмы. Алгор</b>	итмические конструкі	ции (13ч)			
22	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	– Раскрывать смысл изучаемых понятий.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17949">https://m.edsoo.ru/8a17949</a>		
23	Свойства алгоритма.	1	<ul> <li>Анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма,</li> <li>как дискретность, детерминированность,</li> </ul>	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17960">https://m.edsoo.ru/8a17960</a>		
24	Способы записи алгоритма		понятность, результативность, массовость.			
25	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм.	1	<ul> <li>Определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм.</li> </ul>	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/3064/start/		
26	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы.	1	<ul> <li>Анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма.</li> </ul>	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/3254/start/		
27	Алгоритмическая конструкция «повторение».	1	<ul> <li>Определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут</li> </ul>	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17998">https://m.edsoo.ru/8a17998</a>		
28	Формальное исполнение алгоритма.	1	войти в алгоритм.  — Сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179aa">https://m.edsoo.ru/8a179aa</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a179aa">c</a>		
29	Разработка несложных алгоритмов с использованием	1	<ul> <li>Создавать, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с</li> </ul>	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179e1">https://m.edsoo.ru/8a179e1</a>		

	циклов для управления формальными исполнителями.		использованием циклов и ветвлений для управления исполнителями, такими как	<u>c</u>
30	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями.	1	Робот, Черепашка, Чертёжник.  — Исполнять готовые алгоритмы при конкретных исходных данных.  — Строить для исполнителя арифметических действий цепочки команд, дающих требуемый результат при конкретных исходных данных	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a179e1">https://m.edsoo.ru/8a179e1</a>
31	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями.	1		команд, дающих требуемый результат Библиотека Цо
32	Выполнение алгоритмов.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17a06">https://m.edsoo.ru/8a17a06</a>
33	Обобщение и систематизация знаний по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17a18">https://m.edsoo.ru/8a17a18</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a17a18">c</a>
34	Промежуточная аттестация	1		https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/1925/start/
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО В ПО ПРОГРАММЕ	34		

# 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количест во часов	Форма контроля	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
			Алгоритмы	и программирование (13 ч)		
Я	вык программирования (10ч)					
1	Повторение материала 8 класса. ТБ	1			https://resh.edu.ru/subject/less on/3063/start/	
2	Вводная контрольная работа	1	Контро льная работа	– Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
3	Язык программирования. Система программирования.	1		предназначена.  — Строить арифметические, строковые, логические выражения и	https://resh.edu.ru/subject/less on/3063/start/	
4	Переменные. Оператор присваивания.	1				
5	Программирование линейных алгоритмов.	1			https://resh.edu.ru/subject/less on/3468/start/	
6	Диалоговая отладка программ.	1		алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и	https://resh.edu.ru/subject/less on/3468/start/	
7	Диалоговая отладка программ.	1		логических выражений.  – Разрабатывать программы,		
8	Цикл с условием. Цикл с переменной.	1		с использованием логических операций.      Разрабатывать программы, солержание оператор (операторы) никла	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ac4a">https://m.edsoo.ru/8a17ac4a</a>
9	Цикл с условием. Цикл с переменной.	1				
10	Обработка символьных данных.	1	-		https://resh.edu.ru/subject/less on/3468/start/	
11	Обработка символьных данных.	1				

12	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования»	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ad6c">https://m.edsoo.ru/8a17ad6c</a>		
13	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования»	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ae8e">https://m.edsoo.ru/8a17ae8e</a>		
A	нализ алгоритмов (3ч)					
14	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17afa6">https://m.edsoo.ru/8a17afa6</a>		
15	Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных.	1	<ul><li>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</li><li>Анализировать готовые алгоритмы и программы</li></ul>	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17afa6">https://m.edsoo.ru/8a17afa6</a>		
16	Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17afa6		
		Раздел 2.	. Цифровая грамотность (8 часов)			
<ul> <li>ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию;</li> <li>активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет;</li> <li>соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;</li> </ul>						
Γ.	побальная сеть Интернет и стра	<u> </u>	1 1 2			
17	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Большие данные.	1	<ul> <li>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</li> </ul>	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b578">https://m.edsoo.ru/8a17b578</a>		

18	Информационная безопасность.	1	<ul> <li>Анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в</li> </ul>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b690
19	Учет понятия об информационной безопасности при создании комплексных информационных объектов в виде веб-страниц.	1	Интернете.  — Определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками.  — Распознавать потенциальные	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17b7bc">https://m.edsoo.ru/8a17b7bc</a>
20	Виды деятельности в сети Интернет.	1	угрозы и вредные воздействия, связанные с информационными и коммуникационными технологиями, оценивать предлагаемые пути их устранения.  — Создавать комплексные информационные объекты в виде вебстраниц, включающих графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b8e8

## Раздел 2. Теоретические основы информатики (13 часов)

- понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;
- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах;

M	оделирование как метод познания (	(15ч)		
21	Модели и моделирование. Классификации моделей.	1	<ul> <li>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</li> <li>Определять вид</li> </ul>	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17be06">https://m.edsoo.ru/8a17be06</a>
22	Табличные модели.	1	информационной модели в зависимости от стоящей задачи.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c04a">https://m.edsoo.ru/8a17c04a</a>
23	Разработка однотабличной базы данных.	1	<ul> <li>Анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы,</li> </ul>	https://resh.edu.ru/subject/less on/3058/start/
24	Составление запросов к базе данных.	1	схемы и др.).  - Осуществлять системный анализ	https://resh.edu.ru/subject/less on/3357/start/

	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		
34	Промежуточная аттестация	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c9c8">https://m.edsoo.ru/8a17c9c8</a>
33	Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c4aa
32	Этапы компьютерного моделирования.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c4aa">https://m.edsoo.ru/8a17c4aa</a>
31	Задачи, решаемые с помощью математического моделирования.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c392
30	Математическое моделирование.	1		Enganomore HOV
29	Дерево. Перебор вариантов с помощью дерева.	1	информационных моделей объекты и соответствии с поставленной задачей.  — Работать с готовыми	https://resh.edu.ru/subject/less on/2572/main/
28	Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе	1	(таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок схемы алгоритмов).  — Исследовать с помощью	https://resh.edu.ru/subject/less on/3357/start/
27	Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.	1	моделирования.  — Строить и интерпретировати различные информационные модели	on/3059/start/
26	Поиск оптимального пути в графе.	1	<ul> <li>Оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям</li> </ul>	
25	Граф. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа.	1	объекта, выделять среди его свойств то свойства, которые существенны с точки зрения целей моделирования.	niine <sup>1</sup> //rech enii rii/ciinie/i/iecc

#### 10 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Тема урока	Количес тво часов	Форма контроля	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
-----------------	------------	-------------------------	-------------------	---	--

#### Раздел 1. Алгоритмы и программирование (10 часов)

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

программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса.								
Pa	Разработка алгоритмов и программ (7ч)							
1	Разбиение задачи на подзадачи. ТБ	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cb12">https://m.edsoo.ru/8a17cb12</a>			
2	Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов. Вводная контрольная работа	1	Контроль ная работа	Разрабатывать программы для обработки одномерного массива целых чисел.      Осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cb12">https://m.edsoo.ru/8a17cb12</a>			
3	Одномерные массивы.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cc3e">https://m.edsoo.ru/8a17cc3e</a>			
4	Типовые алгоритмы обработки массивов.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17cd60">https://m.edsoo.ru/8a17cd60</a>			
5	Сортировка массива.	1		содержащие подпрограмму(ы)				
6	Обработка потока данных.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d01c">https://m.edsoo.ru/8a17d01c</a>			
7	Обобщение и систематизация знаний.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d1ca">https://m.edsoo.ru/8a17d1ca</a>			

Уп	Управление (3ч)							
8	Управление. Сигнал. Обратная связь.	1		– Раскрывать смысл изучаемых <u>https://m.edsoo.ru/8a17d4d6</u>				
9	Роботизированные системы.	1		понятий.  — Анализировать отношения в живой https://m.edsoo.ru/8a17d602				
10	Контрольная работа по теме «Разработка алгоритмов и программ»	1	Контроль ная работа	природе, технических и социальных (школа, семья и др.) системах с позиций Библиотека ЦОК управления <u>https://m.edsoo.ru/8a17d1ca</u>				

## Раздел 2. Информационные технологии (16 часов)

- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ;
- развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности

Эл	Электронные таблицы (14ч)						
11	Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы.	1	<ul><li>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</li><li>Анализировать пользовательский</li></ul>	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d710">https://m.edsoo.ru/8a17d710</a>			
12	Редактирование и форматирование таблиц	1	интерфейс применяемого программного средства.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d832">https://m.edsoo.ru/8a17d832</a>			
13	Редактирование и форматирование таблиц	1	<ul> <li>Определять условия и возможности применения программного средства для</li> </ul>				
14	Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического.	1	решения типовых задач.  — Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17d990">https://m.edsoo.ru/8a17d990</a>			
15	Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического	1	класса (разных классов) задач.  — Редактировать и форматировать электронные таблицы. Анализировать и визуализировать данные в электронных				
16	Сортировка и фильтрация данных в	1	таблицах.  – Выполнять в электронных таблицах	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17db70">https://m.edsoo.ru/8a17db70</a>			

			51		
	выделенном диапазоне.		расчёты по вводимым пользователем		
17	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах.	1	формулам с использованием встроенных функций.  — Осуществлять численное	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e08e">https://m.edsoo.ru/8a17e08e</a>	
18	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах.	1	моделирование в простых задачах из различных предметных областей		
19	Относительная, абсолютная и смешанная адресация.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e2b4">https://m.edsoo.ru/8a17e2b4</a>	
20	Условные вычисления в электронных таблицах.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e6ba">https://m.edsoo.ru/8a17e6ba</a>	
21	Обобщение и систематизация знаний по теме «Электронные таблицы».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ec3c">https://m.edsoo.ru/8a17ec3c</a>	
22	Практическая работа по теме «Электронные таблицы».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ec3c">https://m.edsoo.ru/8a17ec3c</a>	
23	Обработка больших наборов данных.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17e87c">https://m.edsoo.ru/8a17e87c</a>	
24	Обработка больших наборов данных.	1			
25	Численное моделирование в электронных таблицах.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17eaca">https://m.edsoo.ru/8a17eaca</a>	
26	Численное моделирование в электронных таблицах.	1			
Информационные технологии в современном обществе (2ч)					

			<u> </u>	
27	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона.	1	<ul> <li>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</li> <li>Обсуждать роль информационных технологий в современном мире.</li> <li>Обсуждать значение открытых образовательных ресурсов и возможности их использования. Анализировать цифровые навыки, которыми должен обладать выпускник школы</li> </ul>	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ed54">https://m.edsoo.ru/8a17ed54</a>
28	Повторение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17ee6c">https://m.edsoo.ru/8a17ee6c</a>
29	Обобщающий урок	1		
30	Обобщающий урок	1		T 5 WOY
31	Обобщающий урок	1		Библиотека ЦОК
32	Итоговое повторение			https://m.edsoo.ru/8a17ee6c
33	Итоговое повторение	1		
34	Промежуточная аттестация	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		