# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Департамент образования и науки Костромской области

# Администрация Вохомского муниципального района Костромской области

### МОУ «Вохомская СОШ»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Заместитель директора по	Директор МОУ
Плюснина	УР МОУ «Вохомская	«Вохомская СОШ»
T.B.	СОШ»	Окуловская Е.П.
Протокол № 1 от «30»	Жаравина Л.Н.	Приказ № 99 от «31»
08.2023 г.		08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА (ВАРИАНТ 6.2)

### ИНФОРМАТИКА

# Оглавление

Пояснительная записка	3
Содержание учебного предмета «Информатика»	6
Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информана уровне основного общего образования	
Тематическое планирование	21
Подходы к оцениванию планируемых результатов обучения	40
Специальные условия реализации дисциплины	40

Федеральная рабочаяпрограмма (далее Программа) поучебному предмету «Информатика» разработанана основе ФГОС ООО, Федеральной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного образования.

#### Пояснительнаязаписка

# Общаяхарактеристикаучебногопредмета«Информатика» Учебный предмет «Информатика» в основном общем образованииотражает:

сущностьинформатикикакнаучнойдисциплины,изучающейзакономерно стипротеканияивозможностиавтоматизацииинформационных процессов вразличных системах;

основныеобластипримененияинформатики,преждевсегоинформационн ыетехнологии,управлениеисоциальнуюсферу;

междисциплинарныйхарактеринформатикииинформационнойдеятельн ости.

информатика Современная школьная оказывает существенное влияниенаформированиемировоззренияобучающегося, егожизненную позицию, закладываетосновыпонимания принципов функционирования и испол информационных технологий ьзования как необходимого инструментапрактическилюбойдеятельностииодногоизнаиболеезначимыхтех нологических достижений современной цивилизации. Многиепредметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися приизучении информатики, находят применение как образовательногопроцессаприизучениидругихпредметных областей, такивины хжизненных ситуациях, становятся значимыми дляформирования качествлично сти,т. е.ориентированынаформированиеметапредметныхиличностных результатовобучения.

**Основные задачи учебного предмета «Информатика»**— сформировать у обучающихся:

пониманиепринциповустройстваифункционированияобъектовцифровог оокружения,представленияобисторииитенденцияхразвитияинформатикипери одацифровойтрансформациисовременногообщества;

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

базовыезнанияобинформационноммоделировании, втомчислеоматемати ческоммоделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять этизнаниядляпостроенияалгоритмоврешениязадачпоихматематическим

моделям;

уменияинавыкисоставленияпростыхпрограммпопостроенномуалгоритм унаодномизязыковпрограммированиявысокого уровня;

уменияинавыкиэффективногоиспользованияосновных типовприкладны х программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыминормамиинформационной этики иправа, основами информационной езопасности;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задаче помощью информационных технологий, применять получе нные результатыв практической деятельности.

**Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общегообразования** определяютструктуруосновногосодержания учебного предметаввиде следующих четырёх тематических разделов:

- 1) цифроваяграмотность;
- 2) теоретическиеосновыинформатики;
- 3) алгоритмыипрограммирование;
- 4) информационныетехнологии.

### Целиизученияучебногопредмета"Информатика"

Целямиизученияинформатикинауровнеосновногообщегообразованияяв ляются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современномууровнюразвитиянаукиинформатики, достижениямнаучно-техническогопрогрессаиобщественной практики, засчётразвития представлени йобинформации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания ролиинформационных процессов, и нформационных ресурсовиинформационных технологий вусловиях цифровой трансформациимногих сфержизнисов ременного общества;

обеспечениеусловий, способствующих развитию алгоритмическогомышл ения как необходимогоусловия профессиональной деятельностив современноми нформационномобществе, предполагающего способность обучающего сяразбив ать сложные задачина более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результатаит. д.;

формированиеиразвитиекомпетенцийобучающих сявобластииспользова ния информационно-коммуникационных технологий, в том числезнаний, уменийинавыковработысинформацией, программирования, комм уникациив

современных цифровых средах вусловиях обеспечения информационной безопас ности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информациис учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления

кпродолжению образования вобластиин формационных технологийи созидательной деятельности сприменением средствин формационных

### Принципыиподходыкреализациирабочей программы

Приреализациипринципадифференцированного (индивидуального) подх ода в обучении информатике и ИКТ обучающихся с НОДА необходимоучитывать уровень развития мануальных навыков обучающихся. Учитель

впроцессеобучения определяет возможности учащих сявыполнять письменные работы, пользоваться компьютерным оборудованием в процессевыполнения практических заданий. Так же в процессе обучения информатикеи ИКТ, учителю необходимо учитывать уровень и качество развитие устной речиобучающих ся. Принедостаточному ровнеее развития необходимоис пользовать такиемето дытекущего и промежу точного контролязнаний учащих ся, которые бы объективно показывалире зультативность ихобучения.

# **Характеристикаособыхобразовательныхпотребностей** обучающихся

- необходимоиспользованиеспециальныхметодов,приёмовисредств обучения (втомчислеспециализированных компьютерных и ассистивных технологий), обеспечивающих реализацию «обходных путей» обучения.
- предметно-практический характер обучения информатике и ИКТи упрощение системы учебно-познавательных задач, решаемых в процессеобразования;
- специальноеобучение «переносу» сформированных информационн ых знаний и умений в новые ситуации в заимодействия сдействительностью;
- специальнаяпомощьвразвитиивозможностейвербальнойиневерба льнойкоммуникациинаурокахинформатикииИКТ;
- обеспечение особой пространственной и временной организацииобразовательнойсреды;
- использованиеопорсдетализациейвформеалгоритмовдляконкрети зациидействий при самостоятельной работе.

### Местоучебногопредмета«Информатика» вучебномплане

В системе общего образования «Информатика» признана обязательнымучебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика

иинформатика». Учебнымпланомнаизучение информатики набазовом уровнеот веденопо 1 часувнеделю в 7,8,9 и 10 классах соответственно.

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, котороеможет быть использовано участниками образовательного процесса в целяхформирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочейпрограммы. Приэтомобязательная (инвариантная) часть содержания

предмета, установленная рабочей программой, и время, отводимоена еёизучение, должныбыть сохранены полностью.

### Содержаниеучебногопредмета«Информатика»

7 класс

Цифроваяграмотность

Компьютер – универсальное

### устройствообработкиданных

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающеепо программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенныекомпьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативна я и долговременна я память. Устройства в вода и вывода. Сенсорный в в од, датчики мобильных устройств, средства биометрической а утентификации.

Историяразвитиякомпьютеровипрограммногообеспечения. Поколенияк омпьютеров. Современные тенденцииразвития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Параллельныевычисления.

Персональный Процессор компьютер. И его характеристики (тактоваячастота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Ус тройства ввода вывода. Объём хранимых данных (оперативная памятькомпьютера, жёсткийитвердотельный диск, постояннаяпамять смартфона)искоростьдоступадляразличных видовносителей.

Техникабезопасностии правилаработынакомпьютере.

### Программыиданные

Программноеобеспечениекомпьютера. Прикладноепрограммноеобеспечение. Системноепрограммноеобеспечение. Системыпрограммирования. Правов аяохранапрограммиданных. Бесплатные иусловнобеспечение. бесплатные программы. Свободное программноеобеспечение.

(каталоги). и папки Принципы построения файловых систем.Полноеимяфайла(папки).Путькфайлу(папке).Работасфайламиикаталог амисредствамиоперационнойсистемы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типыфайлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов(страница электронная книга, фотография, текста, запись песни, видеоклип,полнометражныйфильм). Архивацияданных. Использованиепрогра мм-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционнойсистемы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программыдлязащиты отвирусов.

### Компьютерныесети

Объединениекомпьютероввсеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-

сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поискинформациипоключевымсловамипоизображению. Достоверностьинформации, полученной из Интернета.

Современные сервисыинтернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права приработевсетиИнтернет.Стратегиибезопасного поведениявИнтернете.

### Теоретическиеосновыинформатики

### Информациянинформационныепроцессы

Информация-одноизосновных понятий современной науки.

Информациякаксведения, предназначенные для восприятия человеком, ии нформация как данные, которые могутбыть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов ипроцессовс помощьюдискретных данных.

Информационныепроцессы процессы, связанные схранением, преобразованием и предачей данных.

### Представлениеинформации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языковиал фавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количествов севозможных слов (кодовых ком бинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразованиелю бого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длинывалфавите определённой мощности.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов вдругомалфавите; кодоваятаблица, декодирование.

Двоичныйкод.Представлениеданныхвкомпьютерекактекстоввдвоичном алфавите.

Информационный объёмданных. Бит — минимальная единицаколичества информации — двоичный разряд. Единицыи змерения информационного объёмаданных. Бит, бай т, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скоростьпередачиданных. Единицыскоростипередачиданных.

Кодированиетекстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка А SCII. Восьмибитные кодировки. Понятие окодировках UNICODE. Декодировани есообщений сиспользованием равномерного инеравномерного кода. Информационный объём текста.

Искажениеинформацииприпередаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных идругихнепрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB.

Глубинакодирования.Палитра.

Растровоеивекторное представление изображений. Пиксель. Оценкаинформационногообъёмаграфических данных длярастровогоизображения.

Кодированиезвука. Разрядностьичастотазаписи. Количествоканаловзапис

Оценкаколичественных параметров, связанных спредставлением ихранен ием звуковых файлов.

# **Информационные** технологии**Текстовые**докуме

нты

Текстовыедокументыиихструктурныеэлементы(страница,абзац,строка,с лово,символ).

Текстовыйпроцессор – инструментсоздания, редактирования иформатирования текстов. Правилана бор атекста. Редактированиетекста. Свойствасим волов. Шрифт. Типышрифтов (рубленые, сзасечками, моноширинные). Полужирное икурсивное начертание. Свойст ваабзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурированиеинформации с помощью списков и таблиц. Многоуровневыесписки. Добавлениетаблицвтекстовыедокументы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображенийтекстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерациистраниц, колонтитулов, ссылок идр.

Проверкаправописания. Расстановка переносов. Голосовой вводтекста. Оп тическое распознаваниет екста. Компьютерный перевод. Использование сервисо всети Интернет для обработ китекста.

### Компьютернаяграфика

Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использованиеграфических примитивов.

Операцииредактированияграфическихобъектов, втомчислецифровых фо тографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа собластями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекцияцвета, яркостии контрастности.

Векторнаяграфика. Созданиевекторных рисунков встроенными средствам итекстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

### Мультимедийныепрезентации

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайдтекстаиизображений. Работаснесколькими слайдами.

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

### 8 класс

# Теоретические основы

информатикиСистемысчисления

Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную системучисел, записанных вдругих системах счисления.

Римскаясистемасчисления.

Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до1024вдвоичнуюсистемусчисления. Восьмеричная системасчисления.

Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системыиобратно. Шестнадцатеричная системасчисления. Переводчиселизшес тнадцатеричной системыв двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операциив двоичной системесчисления.

### Элементыматематическойлогики

Логическиевысказывания. Логическиезначениявысказываний. Элемента рныеисоставныевысказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логичес коеумножение), «или» (дизъюнкция, логическоесложение), «не» (логическое Приоритет операций. Определение отрицание). логических истинности составного высказывания, если известны значенияистинностивходящихвнегоэлементарныхвысказываний.Логическиев ыражения.Правилазаписилогическихвыражений.Построениетаблицистинност илогическихвыражений.

Логическиеэлементы. Знакомствослогическимиосновамикомпьютера.

### Алгоритмыипрограммирование

### Исполнителииалгоритмы. Алгоритмические конструкции

Понятиеалгоритма. Исполнителиалгоритмов. Алгоритмка кплануправлен ия исполнителем.

Свойстваалгоритма. Способызаписиалгоритма (словесный, ввидеблоксхемы, программа).

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейныйалгоритм. Ограниченностьлинейных алгоритмов: невозможность пре дусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий отисходных данных.

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

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, сусловиемвыполнения, спеременной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего ктребуемомурезультатуприконкретныхисходных данных. Разработка несложных алгоритмов сиспользованием цикловиветвлений для управления формальным иисполнителями, такимикак Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов ручную инакомпьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

### Языкпрограммирования

Языкпрограммирования(Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгори тмический Язык).

Системапрограммирования:редактортекстапрограмм,транслятор,отладчик.

Переменная:тип,имя,значение.Целые,вещественныеисимвольныепереме нные.

Операторприсваивания. Арифметическиевыражения ипорядоких вычисления. Операциис целымичислами: целочисленное деление, остатокот деления.

Ветвления. Составные условия (записьлогических выражений наизучаемо мязыке программирования). Нахождениеминиму маимаксиму маиздвух, трёхиче тырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни.

Диалоговаяотладкапрограмм:пошаговоевыполнение,просмотрзначений величин,отладочный вывод,выбор точкиостанова.

Циклсусловием. Алгоритм Евклидадлянахождения на ибольшего общего делителя двух на туральных чисел. Разбиение записи на туральногочисла в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры.

Циклспеременной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числана другое, проверки на турального числана простоту.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработкастрок. Подсчёт частоты появления символ австроке. Встроенные функции для обработкистрок.

### Анализалгоритмов

Определениевозможных результатов работы алгоритма приданном множе ствевходных данных; определение возможных входных данных, приводящих кда нномурезультату.

### 9 класс

### Цифроваяграмотность

# Глобальная сеть Интернетистратегии безопасного поведения в

### ней

ГлобальнаясетьИнтернет.IP-адресаузлов.Сетевоехранениеданных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации всетиИнтернет.Большиеданные(интернет-данные,вчастности,данныесоциальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационнойбезопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия

им.Правилабезопаснойаутентификации.ЗащиталичнойинформациивсетиИнте рнет.БезопасныестратегииповедениявсетиИнтернет.Предупреждениевовлече ниявдеструктивныеикриминальныеформысетевойактивности (кибербуллинг,фишингидр.).

# **Теоретические** основы информатики Моделирование какмет одпознания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификациимоделей. Материальные (натурные) иинформационные модели. Непрерывные идискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оц енкаадекватностимоделимоделируе мому объектуицелям моделирования.

Табличныемодели. Таблицака к представление отношения.

.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированныеграфы. Длина (вес) ребра. Весоваяматрицаграфа. Длина пути междувершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей внаправленнома циклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов спомощью дерева.

Понятиематическоймодели.Задачи,решаемыеспомощьюматематич еского (компьютерного) моделирования. Отличие математическоймоделиотнатурноймоделииотсловесного (литературного) опис анияобъекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построениематематической модели, программная реализация, тестирование, проведениекомпьютерногоэксперимента, анализего результатов, уточнениемодели.

### Информационныетехнологиивсовременномобществе

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

Профессии, связанные синформатикой и информационным итехнологиям и веб-

дизайнер,программист,разработчикмобильных приложений, тестировщик, архи текторпрограммного обеспечения, специалист поанализуданных, системный администратор.

### 10 класс

### Цифроваяграмотность

## Работавинформационномпространстве

ВидыдеятельностивсетиИнтернет.Интернетсервисы:коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференцсвязь и т.п.);справочныеслужбы(карты,расписанияит.п.),поисковыеслужбы,службыо бновленияпрограммногообеспеченияидр.Сервисыгосударственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместнойразработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработкипрограмм.

# Алгоритмы программированиеРазработкаалго ритмовипрограмм

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ сиспользованиемветвлений, цикловивспомогательных алгоритмов для управлен ия исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжники др.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление

иотладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, наодномизя зыков программирования (Python, C++,

Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числовогомассива случайными числами, в соответствии с формулой или путём вводачисел; нахождение суммы элементов массива; линейный поискзаданного значения вмассиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданном уусловию; нахождением инимального (максимального) элементам ассива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднегоарифметического, минимальногоимаксимальногозначения элементов последовательности, удовлетворяющих заданном уусловию.

### Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровыхдатчиков (касания, расстояния, света, звука и др.). Примеры использованияпринципа обратной связи в системах управления техническими устройствамиспомощьюдатчиков, втом числе вробототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением втранспортнойсистеме, сварочная линия автономная система управления ление отопления дома, автономная система управления транспортным средствомит.п.).

# Информационные технологии Электронные таблицы

Понятиеобэлектронных таблицах. Типыданных вячей кахэлектронной таб лицы. Редактирование иформатирование таблиц. Встроенные среднегоарифметического. максимума, минимума, суммы поиска И Сортировка данных выделенном диапазоне. Построениедиаграмм В (гистограмма, диаграмма, точечная диаграмма). круговая Выбортипадиаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютнаяисмешанная адресация.

Условныевычисленияв электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданно муусловию. Обработ кабольших наборов данных. Численное моделирование в эле ктронных таблицах.

### Информационныетехнологиивсовременномобществе

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

Профессии, связанные синформатикой и информационным и тектор программист, разработ чикмобильных приложений, тестиров щик, архи тектор программного обеспечения, специалист по анализуданных, системный администратор.

# Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика»на уровнеосновного общегообразования

Изучение информатики в основной школе направлено на достижениеобучающимися следующих личностных, метапредметных ипредметных

результатовосвоенияучебногопредмета.

### Личностныерезультаты

Личностныерезультатыимеютнаправленность нарешение задачвоспитан ия, развития исоциализации обучающих сясредствами предмета.

### Патриотическоевоспитание:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческомуи научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизнисовременного общества;владениедостоверной информацией о передовыхмировыхиотечественных достижениях вобластиинформатикии информационных технологий; заинтересованность внаучных знаниях оцифровой тран сформации современного общества.

### Духовно-нравственноевоспитание:

ориентациянаморальныеценностиинормывситуацияхнравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, атакжеповедениеипоступкидругихлюдейспозициинравственныхиправовыхно рмсучётомосознанияпоследствийпоступков; активноенеприятие асоциальных поступков, втом числевсети Интернет.

### Гражданскоевоспитание:

представлениеосоциальныхнормахиправилахмежличностныхотношени йвколлективе,втомчислевсоциальныхсообществах;соблюдениеправилбезопас ности,втомчисленавыковбезопасногоповедениявинтернет-среде;готовностькразно-образнойсовместнойдеятельностипривыполненииуче бных,познавательных задач,создании учебных проектов; стремлениек взаимопо ниманию ивзаимопомощив процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение ипоступкисвоих товарищей спозиции нравственных иправовых нормсучётомосо знания последствий поступков.

### Ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах информационных технологиях, соот ветствующих современном ууровнюразвития наукии общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картинымира;

интерескобучению и познанию; любознательность; готовность и способнос тьк самообразованию, осознанномувы боруна правленности и уровняю бучения в дальнейшем;

овладениеосновныминавыкамиисследовательской деятельности, установ канаосмыслениеопыта, наблюдений, поступковистремлениесовершенствовать путидостижения индивидуального иколлективного благо получия;

сформированность информационной культуры, втомчисленавыков самостоятельной работы сучебными текстами, спр авочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, атакже умения

самостоятельно определять цели своего обучения, ставить себя учёбе новые И познавательной формулироватьдля задачи В деятельности, развиватьмотивыиинтересысвоей познавательной деятельности;

### Формированиекультурыздоровья:

осознаниеценностижизни; ответственное отношение к своемуздоровью; ус тановкана здоровый образжизни, втомчисле изасчёто своения исоблюдения требо ваний безопасной эксплуатации средствинформационных икоммуникационных технологий (ИКТ).

### Трудовоевоспитание:

интерескпрактическомуизучениюпрофессийитрудавсферахпрофессион альнойдеятельности, связанных синформатикой, программированиемиинформ ационнымитехнологиями, основанныминадостижениях наукиинформатикиинаучно-техническогопрогресса;

осознанныйвыборипостроениеиндивидуальнойтраекторииобразования ижизненныхплановсучётомличныхиобщественныхинтересовипотребностей.

### Экологическоевоспитание:

осознание глобального характера экологических проблем и путей ихрешения, втом числе сучётом возможностей ИКТ.

Адаптацияобучающегосякизменяющимсяусловиямсоциальнойсреды:

освоениеобучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельностивозраста, нормиправило бщественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, втом числесуществующих ввиртуальном пространстве.

### Метапредметныерезультаты

Метапредметные результаты освоения образовательной программы поинформатике отражают овладение универсальными учебными действиями –познавательными, коммуникативными, регулятивными.

## Универсальныепознавательныедействия

### Базовыелогическиедействия:

умениеопределятьпонятия, создаватьобобщения, устанавливатьаналогии , классифицировать, самостоятельновыбиратьоснования икритерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строитьлогические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, де дуктивные и поаналогии) и выводы;

умениесоздавать,применятьипреобразовыватьзнакиисимволы,моделии схемыдлярешения учебных ипознавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравниватьнескольковариантоврешения, выбирать наиболее подходящий сучёт омсамостоятельно выделенных критериев).

### Базовыеисследовательскиедействия:

формулироватьвопросы, фиксирующие разрывмеждуреальными

желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливатьискомоеиданное;

оцениватьнаприменимостьидостоверностьинформацию,полученнуювхо де исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий иих последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигатьпредположенияоб ихразвитиивновыхусловияхиконтекстах.

### Работасинформацией:

выявлять дефицитин формации, данных, необходимых длярешения постав ленной задачи;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске иотбореинформацииилиданныхизисточниковсучётомпредложеннойучебнойз адачии заданныхкритериев;

выбирать, анализировать, систематизировать интерпретировать информа циюразличных видови формпредставления;

самостоятельновыбиратьоптимальнуюформупредставленияинформаци иииллюстрироватьрешаемые задачине сложными схемами, диаграммами, инойг рафикойи ихкомбинациями;

оцениватьнадёжностьинформациипокритериям,предложеннымучителе милисформулированнымсамостоятельно;

эффективнозапоминатьисистематизироватьинформацию.

# Универсальные коммуникативные действия Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие исходствопозиций;

публичнопредставлятьрезультатывыполненногоопыта(эксперимента,ис следования,проекта);

самостоятельновыбиратьформатвыступлениясучётомзадачпрезентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлятьустные иписьменные текстыси спользованиемиллю стративных матер иалов.

### Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальнойработыприрешенииконкретнойпроблемы, втомчислеприсозда нииинформационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализациинформации; коллективностроить дей ствия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процессире зультат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационнымпродуктом, достигая качественного результата посвоему на правлению и координируя своидействия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продуктпокритериям, самостоятельносформулированныму частникамив заимо действия;

сравниватьрезультатысисходнойзадачейивкладкаждогочленакомандыв достижениерезультатов,разделятьсферуответственностиипроявлятьготовност ькпредоставлению отчёта перед группой.

# Универсальныерегулятивныедействия

### Самоорганизация:

выявлятьвжизненныхиучебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироватьсявразличных подходах кпринятию решений (индивидуаль ноепринятие решений, принятие решений вгруппе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть),выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов

исобственных возможностей, аргументировать предлагаемые вариантырешений .

составлятыпландействий (планреализациинамеченного алгоритмарешени я), корректироваты предложенный алгоритм сучётом получения новых знаний обизучаемом объекте;

делатьвыборвусловияхпротиворечивойинформацииибратьответственно стьзарешение.

### Самоконтроль(рефлексия):

владетьспособамисамоконтроля, самомотивации ирефлексии;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекстипредвидеть трудности, которыемогутвоз никнуть

прирешенииучебнойзадачи, адаптировать решение кменяющим сяобстоятельст вам;

объяснятьпричиныдостижения(недостижения)результатовинформацио нной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметьнаходитьпозитивное впроизошедшейситуации;

вноситькоррективывдеятельностьнаосновеновыхобстоятельств, изменив шихсяситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оцениватьсоответствиерезультатацелииусловиям.

### Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерениядругого.

### Принятиесебяидругих:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условияхоткрытого доступа к любымобъёмам информации.

## Предметные

### результаты7 класс

Предметныерезультатыосвоенияобязательногопредметногосодержания, установленногоданнойрабочейпрограммой, отражаютсформированность уобу чающихся умений:

пояснять на примерах смысл понятий «информация»,

«информационный процесс», «обработка информации», «хранение

информации», «передачаинформации»;

кодироватьидекодироватьсообщенияпозаданнымправилам, демонстрир овать понимание основных принципов кодирования информацииразличной природы (текстовой, графической, аудио);

сравниватьдлинысообщений, записанных вразличных алфавитах, опериро ватьединицамиизмерения информационного объёмаискоростипередачиданных :

оцениватьисравниватьразмерытекстовых,графических,звуковыхфайлов и видеофайлов;

приводитьпримерысовременных устройств хранения и передачии нформации, сравниватьих количественные характеристики;

выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развитиякомпьютеровипрограммногообеспечения;

получатьииспользоватьинформацию охарактеристиках персональногоко мпьютераиегоосновных элементах (процессор, оперативная память, долговреме нная память, устройствав вода-вывода);

соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с егопомощью;

ориентироватьсявиерархическойструктурефайловойсистемы (записыват ьполноеимя файла (каталога), путьк файлу (каталогу) поимеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);

работатьсфайловойсистемойперсональногокомпьютерасиспользование м графического интерфейса, а именно: создавать, копировать,перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;использоватьантивируснуюпрограмму;

представлятьрезультатысвоейдеятельностиввидеструктурированныхил люстрированныхдокументов, мультимедийных презентаций;

искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам, поизображению), критическиотноситься кнайденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, втом числе экстремист ского и террористического характера;

пониматьструктуруадресоввеб-ресурсов;

использоватьсовременные сервисыинтернет-коммуникаций;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средствИКТ; соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики иправа при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведениявсети;

иметьпредставлениеовлияниииспользованиясредствИКТназдоровьепользователяи уметьприменятьметоды профилактики.

#### 8 класс

Предметныерезультатыосвоенияобязательногопредметногосодержания, установленногоданнойрабочей программой,

отражаютсформированность уобучающих сяумений:

пояснятьнапримерахразличиямеждупозиционнымиинепозиционнымис истемами счисления;

записыватьисравниватьцелыечислаот0до1024вразличныхпозиционныхс истемахсчисления(соснованиями2,8,16);выполнятьарифметическиеоперации надними;

раскрыватьсмыслпонятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

записыватьлогическиевыражениясиспользованиемдизъюнкции,конъюн кциииотрицания,определятьистинностьлогическихвыражений,если известны значения истинности входящих в него переменных, строитьтаблицыистинности для логических выражений;

раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа»,понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и винформатике;

описыватьалгоритмрешениязадачиразличнымиспособами,втомчислевв иде блок-схемы;

составлять, выполнять вручную инакомпьютеренесложные алгоритмыс ис пользованием ветвлений ициклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

использоватьконстантыипеременныеразличныхтипов (числовых, логиче ских, символьных), а также содержащие их выражения; использоватьоператорприсваивания;

использовать при разработке программ логические значения, операцииивыражения с ними;

анализироватьпредложенные алгоритмы, втомчисле определять, какиерез ультатывозможны призаданном множествей сходных значений;

создаватьиотлаживатьпрограммынаодномизязыковпрограммирования( Python,C++,Паскаль,Java,C#,ШкольныйАлгоритмическийЯзык),реализующие несложныеалгоритмыобработкичисловыхданныхс

использованиемцикловиветвлений,втомчислереализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверкунатуральногочисланапростоту,выделенияцифризнатурального числа.

#### 9 класс

Предметныерезультатыосвоенияобязательногопредметногосодержания, установленногоданнойрабочейпрограммой, отражаютсформированность уобу чающихся умений:

выполнятьрекомендациипобезопасности(втомчислепозащителичной информации), соблюдать этические и правовые нормы при работе синформацией;

пониматьструктуруадресоввеб-ресурсов;

искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, поизображению);

оцениватьмощностьмножеств,полученныхиздвухилитрехбазовых

множествспомощью операций объединения, пересечения идополнения; определ ять количество элементов вмножествах, полученных издвух базовых множеств спомощью операций объединения, пересечения идополнения;

использоватьсовременныеинтернетсервисы(втомчислекоммуникационныесервисы,облачныехранилищаданных,о нлайн-

программы (текстовые играфические редакторы, системы программирования)) в учебной и повседневной деятельности;

приводитьпримерыиспользованиягеоинформационных сервисов, сервис ов государственных услуг, интернета вещей в учебной и повседневнойдеятельности;

составлять, выполнять вручную инакомпьютеренесложные алгоритмыс использованием циклов, ветвлений ивспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертежник;

составлять программы решения простых задач обработки одномерных числовых массивов на одномизя зыков программирования (Школьный Алгоритмический Язык, Паскаль, Python, Java, C, C#, C++).

#### 10 класс

Предметныерезультатыосвоенияобязательногопредметногосодержания, установленногоданнойрабочейпрограммой, отражаютсформированность уобу чающихся умений:

раскрыватьсмыслпонятий «модель», «моделирование», определять видым оделей; оценивать адекватность моделимоделируемому объекту ицеляммоделирования;

использовать графыи деревья длямоделированиясистем сетевой инерархическойструктуры; находитькратчайшийпутьвграфе;

выбирать способ представления данных в соответствии с поставленнойзадачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) сиспользованием с оответствующих программных средствобработки данных;

использоватьэлектронныетаблицыдляобработки,анализаивизуализации числовыхданных,втомчислесвыделениемдиапазонатаблицыиупорядочивание м(сортировкой) его элементов;

создаватьиприменятьвэлектронных аблицах формулыдлярас чётов сиспо льзованием встроенных арифметических функций (суммирование иподсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поискмаксимального иминимального значения), абсолютной, о тносительной, смешанной адресации;

использовать электронные таблицы для численного моделирования впростых задачахизразных предметныхобластей;

использоватьсовременныеинтернетсервисы(втомчислекоммуникационныесервисы,облачныехранилищаданных,о нлайн-

программы(текстовыеиграфическиередакторы,средыразработки))вучебнойи повседневной деятельности;

приводитьпримерыиспользованиягеоинформационных сервисов, сервис ов государственных услуг, образовательных сервисов сети Интернет вучебнойи повседневной деятельности;

использоватьразличныесредствазащиты отвредоносного программного беспечения, защищать персональную информацию отнесанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утратыданных) сучётомосновных технологических исоциальнопсихологических аспектовиспользования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

распознавать попытки и предупреждать вовлечение себяи окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности(втом числекибербуллинг, фишинг).

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ**

# 7класс

1часвнеделю,всего—34часа,2часа—резервноевремя.

Темы,раскрываю щиеданный разделпрограммы , иколичество часов,отводимоен аих изучение	Учебноесодержание	Основные виды деятельностиучащихсяприизуче ниитемы(науровнеучебных действий)
	Раздел1.Цифроваяграмотность(8часов)	
Тема1. Компьютер — универсальное устройство обработки данных(2часа)	работающеепо программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенныекомпьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства. Основныекомпонентыкомпьютера иихназначение. Процессор. Оперативнаяидолговременная память. Устройствав вода ивывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средстваби ометрической аутентификации. История развития компьютеров и программного обеспечения.	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий. Анализироватьустройствакомпьютерас точки зрения организации процедур ввода,хранения,обработки,выводаи передачиинформации. Анализироватьинформацию(сигналыо готовностиинеполадке)привключении компьютера. Получать информацию о характеристикахкомпьютера

	Практическиеработы 1. Включение компьютера и получение информации о	
Тема 2. Программы иданные(4 часа)	егохарактеристиках Программноеобеспечениекомпьютера.Прикладноепрограммноеобес печение.Системноепрограммноеобеспечение.Системыпрограммиро вания.Правоваяохранапрограммиданных.Бесплатныеиусловнобесплатныепрограммы.Свободноепрограммноеобеспечение. Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем.Полноеимяфайла(папки).Путь кфайлу(папке).Работасфайлами и каталогами средствами операционной системы: создание,копирование, перемещение,	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Определять программные средства, необходимые для осуществления информац ионных процессов прирешении задач. Определять основные характеристики опе
	переименование и удаление файлов ипапок(каталогов). Типыфайлов.Свойствафайлов.Характерныеразмерыфайловразличны х типов (страница текста, электронная книга, фотография,записьпесни,видеоклип,полнометражныйфильм). Архив ацияданных. Использование программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поискфайловсредствами операционной системы. Компьютерныевирусыидругиевредоносныепрограммы. Программыд ля защиты от вирусов.	рационнойсистемы. Оперировать компьютерными информационными объектамивнагл ядно-графическоминтерфейсе. Выполнятьосновныеоперациисфайламии папками. Оценивать размеры
	<ul> <li>Практическиеработы</li> <li>1. Выполнениеосновных операцийсфайламиипапками.</li> <li>2. Сравнение размеров текстовых, графических, звуковых ивидеофайлов.</li> <li>3. Изучениеэлементовинтерфейсаиспользуемойоперационнойсист емы.</li> <li>4. Использованиепрограммы-архиватора.</li> <li>5. Защитаинформацииоткомпьютерных вирусовспомощью антивир усных программ</li> </ul>	файлов,подготовленны хсиспользованиемразличных устройств ввода информации(клавиатуры,сканера,микро фона,фотокамеры,видеокамеры). Использовать программыархиваторы. Осуществлять защитуинформацииоткомпьютерных вирусовспомощью антивирусных программ. Планировать и создавать личноеинформационное

Тема3.Компьютерные сети(2часа)	Объединениекомпьютероввсеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структураадресоввеб-	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск
	ресурсов.Браузер.Поисковыесистемы.Поиск	информации
	информациипоключевымсловам	поключевымсловами
	ипоизображению. Достоверностьинформации, полученнойизИнтерне	поизображению.
	Ta.	Проверять достоверность информации, най
	Современные сервисыинтернет-коммуникаций.	деннойвсетиИнтернет.
	Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права	Восстанавливать адресвеб-
	приработевсетиИнтернет.СтратегиибезопасногоповедениявИнтерне	ресурсаизимеющихся фрагментов.
	те.	Осуществлять
	Практическиеработы	взаимодействие
	1. Поискинформациипоключевымсловамипоизображению.	посредствомэлектроннойпочты,видео-
	2. Использование сервисовинтернет-коммуникаций	конференц-связи
	Раздел2.Теоретическиеосновыинформатики(11часо	в)
Тема4.Информацияиинф	Информация—одноизосновных понятийсовременнойнауки.	Раскрывать смысл изучаемых
ормационныепроцессы(2	Информациякаксведения, предназначенные для восприятия человеком	понятий. Оцениватьинформацию спозиции
часа)	,иинформациякакданные,которыемогутбытьобработаныавтоматизи	еёсвойств (актуальность,
	рованной системой.	достоверность,полнота идр.).
	Дискретностьданных. Возможность описания непрерывных объектови	Выделять
	процессов спомощью дискретных данных.	информационнуюсо
	Информационные процессы — процессы, связанные с	ставляющую процессов
	хранением,преобразованиеми передачей данных	вбиологических,
		технических
		исоциальныхсистем
		ax.
		Оцениватьчисловыепараметрыинформаци
		онныхпроцессов(объёмпамяти, необходим
		ойдляхраненияинформации;скоростьпере
		дачиинформации,пропускную способность
		выбранногоканала и др.)

Тема5.Представление	Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие	Раскрывать смысл изучаемых
информации(9часов)	языковиалфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит	понятий.Приводить примеры
	текстов	кодирования
	нарусскомязыке. Двоичный алфавит. Количествов севозможных слов (	сиспользованием различных
	кодовыхкомбинаций)фиксированнойдлинывдвоичномалфавите.Пр	алфавитов,встречающихсяв
	еобразование любогоалфавитакдвоичному.	жизни.
	Количестворазличных словфиксированной длинывалфавите определ	Кодировать и декодировать сообщения
	ённоймощности.	поизвестнымправиламкодирования.
	Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых	Определятьколичестворазличных символо
	словвдругом алфавите; кодоваятаблица, декодирование.	в,которыемогутбытьзакодированы с
	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов	помощью двоичного
	вдвоичномалфавите.	кодафиксированнойдлины(разрядности).
	Информационныйобъёмданных.	Определять разрядность двоичного
	Бит — минимальная единица количества информации —	кода, необходимогодлякодированиявсехси
	двоичныйразряд. Единицы измерения информационного объёма	мволовалфавитазаданноймощности.
	данных. Бит,байт,килобайт, мегабайт, гигабайт.	Подсчитывать количество текстов
	Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи	даннойдлинывданномалфавите.
	<u> </u>	Оперироватьединицамиизмеренияколичес
	Неравномерный	тваинформации(бит,байт,килобайт,мега-
	код.КодировкаASCII.Восьмибитныекодировки.Понят	байт,гигабайт).
	иеокодировкахUNICODE. Декодирование сообщений	Кодироватьидекодироватьтекстовуюинфо
	c	рмациюсиспользованиемкодовыхтаблиц.
	использованиемравномерногоинеравномерногокода.И	Вычислятьинформационныйобъёмтекстав
	нформационныйобъёмтекста. Искажение информации при передаче. О	заданнойкодировке.
	бщеепредставлениеоцифровомпредставленииаудиовизуальныхидруг	Оцениватьинформационныйобъёмграфич
	ихнепрерывных данных. Кодированиецвета. Цветовые модели. Модель	ескихданныхдлярастровогоизображения.
	RGB.Глубинакодирования.Палитра.	Определятьобъём памяти,
	Растровоеивекторноепредставлениеизображений. Пиксель. Оценка	необходимыйдляпредставления и
	информационногообъёмаграфических данных длярастрового изображения.	хранения звуковогофайла
	Кодированиезвука. Разрядностьичастотазаписи. Количествоканаловза	
	писи.	
	Оценка количественных параметров, связанных с представлением	
	ихранениемзвуковыхфайлов.	
	Практическиеработы	
	1.Определениекодасимволавразных кодировках втекстовом	

	процессоре.  2. ОпределениекодацветавпалитреRGВвграфическомредакторе.  3. Сохранениерастровогографическогоизображениявразныхформа тах.  4. Записьзвуковыхфайловсразличнымкачествомзвучания(глубино йкодированияи частотойдискретизации)	
	Раздел3.Информационныетехнологии(13 часов)	
Тема 6. Текстовые документы(6часов)	Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ). Текстовый процессор— инструментсоздания, редактирования иформатирования текстов. Прав илана боратекста. Редактированиетекста. Свойства символов. Шрифт. Т ипышрифтов (рубленые, сзасечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выр авнивание. Параметры страницы. Стилевоеформатирование.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейсприменяемогопрограммногосре дства. Определятьусловияивозможностипримене нияпрограммногосредствадлярешения типовых задач. Выявлять общее иразличия вразных програм
	Структурированиеинформацииспомощью списковита блиц. Многоуро	мных
	вневыесписки. Добавлениетаблицвтекстовыедокументы. Вставкаизображенийвтекстовыедокументы. Обтеканиеизображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерациистраниц, колонтитулов, ссылоки др. Проверкаправописания. Расстановка переносов. Голосовой вводтекста	продуктах, предназначенных длярешения одногокласс азадач. Создавать небольшиет екстовые документы
	. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисовсети Интернет для обработ китекста.	посредствомк валифицированного
	<ol> <li>Практическиеработы</li> <li>Созданиенебольшихтекстовых документовпосредствомквали фицированногоклавиатурногописьмасиспользованиембазовых средствтекстовых редакторов.</li> <li>Форматированиетекстовых документов (установка параметров страницы документа; форматирование символовиа бзацев; вставка колонтитулови номеров страниц).</li> <li>Вставка в документ формул, таблиц, изображений,</li> </ol>	клавиатурного письма с использованием базовых средствтекстовых редакторов. Форматировать текстовые документы (уста навливать параметры страницы документа; форматировать символы и абзацы; вставлять колонтитулы и номерастраниц). Вставлять в документ формулы, таблицы, изображения, оформлять списки. Использовать сылкии цитирование источн
	29	

1	
	иковприсозданиинаихоснове

	оформлениесписков. 4.	собственныхинформационныхобъектов
	Созданиенебольшихтекстовых документов сцитатамии ссылкам инацитируемые источники.	
Тема7.Компьютерная	Знакомствосграфическимиредакторами. Растровыерисунки. Использо	Раскрывать смысл изучаемых
графика(4часа)	ваниеграфическихпримитивов.	понятий. Анализировать
	Операцииредактированияграфическихобъектов, втомчислецифровых	пользовательский
		интерфейсприменяемогопрограммногосре
	областями (выделение, копирование, заливкацветом), коррекция	дства.
	цвета, яркости и контрастности.	Определятьусловияивозможностипримене
	Векторнаяграфика. Созданиевекторных рисунков в строенными средст	нияпрограммногосредствадлярешениятип
	вамитекстовогопроцессораилидругихпрограмм(приложений).	овыхзадач.
	Добавлениевекторных рисунков в документы.	Выявлятьобщееиразличия в
	Практическиеработы	разныхпрограммных
	1. Созданиеи/илиредактированиеизображения, втомчислецифровы	продуктах,
	хфотографий, спомощью инструментов растровогографическогор	предназначенных длярешения одногокласс
	едактора.	азадач.
	2. Созданиеиредактированиеизображенияспомощьюинструментов	Создавать и редактировать изображения
	векторногографического редактора	спомощьюинструментоврастровогографи
		ческогоредактора.
		Создавать и редактировать изображения
		спомощьюинструментоввекторного
		графическогоредактора
Тема8.Мультимедийные	Подготовкамультимедийных презентаций. Слайд. Добавление наслайдт	
презентации(3часа)	екстаиизображений. Работаснесколькимислайдами.	понятий. Анализировать
	Добавление на слайд аудиовизуальных данных.	пользовательский
	Анимация. Гиперссылки.	интерфейсприменяемогопрограммногосре
	Практическиеработы	дства.
	1.Созданиепрезентациисгиперссылкаминаосновеготовыхшаблонов	Определятьусловияивозможностипримене
		нияпрограммногосредствадлярешения
		типовыхзадач.
		Выявлятьобщееиразличиявразных програм
		мныхпродуктах,
		предназначенных длярешения одногоклассазада
		Ч.

	Создаватыпрезентации, используяготовыешаблоны
Резервноевремя(2часа)	

# 8класс

1 часвнеделю,всего —34часа,1 час—резервноевремя.

Темы,раскрывающ иеданный разделпрограммы, иколичествочасов,о тводимоенаих изучение	Учебноесодержание	Основные виды деятельностиучащихсяприизуче ниитемы(науровнеучебных действий)
	Раздел1.Теоретическиеосновыинформатики(12часов	в)
Тема 1. Системы счисления(6часов)	шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичнуюсистемыиобратно. Арифметическиеоперациивдвоичнойсистемесчисления	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий. Выявлять различие в позиционных и непозиционных системахсчисления. Выявлятьобщееиразличиявразных позиционныхсистемахсчисления. Записыватьнебольшие (от Одо1024) целыечиславразличныхпозиционных системах счисления (двоичной, восьмеричной, шестнадцатеричной). Сравниватьцелыечисла, записанныев двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричнойсистемах счисления. Выполнять операции сложения и умножениянаднебольшимидвоичными числами

Тема 2. Элементи математической логики (6 часов)	м Логическиевысказывания. Логическиезначениявысказываний. Элементарные исоставные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составноговысказывания, еслиизвестны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правилазаписилогических выражений. Построениета блицистинностилогических выражений.	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий. Анализировать логическую структуру высказываний. Строить таблицы истинности для логическихвыражений. Вычислять истинностное значение логическоговыражения
	Логические элементы. Знакомство с логическими основами	
	компьютера Раздел2. Алгоритмыипрограммирование(21час)	
Тема3.Исполнители	Понятиеалгоритма. Исполнителиалгоритмов. Алгоритмка кплан	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий.
и алгоритмы.	управленияисполнителем.	Анализировать предлагаемые
Алгоритмические	Свойстваалгоритма. Способызаписиалгоритма (словесный, ввиде	последовательностикоманднапредмет
конструкции	блок-схемы,программа).	наличияунихтакихсвойствалгоритма,
(10часов)	Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование».	какдискретность, детерминированность,
	Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов:	понятность, результативность,
	невозможность предусмотреть зависимость последовательности	массовость.
	выполняемых действийотисх одных данных.	Определятьпоблок-схеме,длярешения
	Конструкция «ветвление»: полная инеполная формы. Выполнение и	какой задачи предназначен данный
	невыполнениеусловия(истинностьиложностьвысказывания).	алгоритм.
	Простыеисоставныеусловия.	Анализировать изменение значений
	Конструкция «повторения»: циклыс заданным числом повторений,	величин при пошаговом выполнении
	сусловиемвыполнения, спеременной цикла. Разработ кадля	алгоритма.
	формальногоисполнителяалгоритма,приводящегоктребуемому	Определять по выбранному методу
	результату при конкретных исходных данных. Разработка	решениязадачи, какие алгоритмические
	несложныхалгоритмовсиспользованиемцикловиветвленийдля	конструкциимогутвойтивалгоритм.
	управления формальными исполнителями, такими как Робот,	Сравнивать различные алгоритмы
	Черепашка, Чертёжник.	решенияоднойзадачи.
	Выполнение алгоритмоввручную ина компьютере. Синтаксические	Создавать, выполнять вручную и на
	илогическиеошибки.Отказы.	компьютере несложные алгоритмы с
	Практическиеработы:	использованиемцикловиветвленийдля

		D C
		управленияисполнителями, такимикак Роб
	компьютеренесложныхалгоритмовсиспользованиемцикловиветв	от, Черепашка, Чертёжник.
	ленийдляуправленияисполнителями,такимикакРобот,Черепашка	Исполнятьготовыеалгоритмыприконкретн
	,Чертёжник.	ыхисходныхданных.
	2. Преобразованиеалгоритмаизоднойформызаписивдругую.	Строить для исполнителя
	з. Разработкадляформальногоисполнителяалгоритма,приводящего	арифметических действий цепочки команд,
	ктребуемомурезультатуприконкретныхисходныхданных.	дающихтребуемыйрезультатприконкретн
	4. «Ручное» исполнение готовых алгоритмов приконкретных исходн	ыхисходныхданных
	ыхданных	
Тема 4. Язы	кЯзыкпрограммирования(Python,C++,Паскаль, Java,С#,Школьный	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий.
программирования	Алгоритмический Язык).	Определять попрограмме, длярешения
(9часов)	Системапрограммирования:редактортекстапрограмм, транслятор,	какойзадачионапредназначена.
	отладчик.	Строить арифметические, строковые,
		логическиевыраженияивычислятьих
	символьныепеременные.	значения
	Операторприсваивания. Арифметическиевыражения и порядоких	Программироватьлинейныеалгоритмы,
	вычисления. Операциисцелымичислами: целочисленноеделение,	предполагающие вычисление
	остатокотделения.	арифметических, строковых илогических
	Ветвления. Составные условия (записьлогических выражений на	выражений.
	изучаемомязыкепрограммирования). Нахождениеминимумаи	Разрабатывать программы, содержащие
	максимумаиздвух, трёхичетырёхчисел. Решениеквадратного	оператор(операторы)ветвления,втом
	уравнения, имеющеговещественные корни.	числе с использованием логических
	Диалоговаяотладкапрограмм:пошаговоевыполнение,просмотр	операций.
	значенийвеличин, отладочныйвывод, выборточки останова.	Разрабатывать программы, содержащие
	Циклсусловием. Алгоритм Евклидадлянахождения наибольшего	оператор(операторы)цикла
	общегоделителядвухнатуральных чисел.	
	Разбиениезаписи натурального числавпозиционнойсистемес	
	основанием, меньшимилиравным 10, наотдельные цифры.	
	Циклспеременной. Алгоритмыпроверкиделимостиодногоцелого	
	числанадругое, проверкинатуральногочисланапростоту.	
	Обработка символьных данных. Символьные (строковые)	
	переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты	
	появлениясимволавстроке. Встроенныефункциидляобработки	
	появлениясимволавстрокс. встроенные функциидляоораоотки	

	<ul> <li>строк.</li> <li>Практическиеработы</li> <li>1. Программированиелинейныхалгоритмов,предполагающихвычис лениеарифметическихилогическихвыраженийнаизучаемомязык епрограммирования(одномизперечня:Python,C++,Паскаль, Java, С#, Школьный АлгоритмическийЯзык).</li> <li>2. Разработкапрограмм,содержащихоператор(операторы)ветвлени я,наизучаемомязыкепрограммированияизприведённоговышепер ечня.</li> <li>3. Разработка программ, содержащих оператор (операторы) цикла,на изучаемом языке программирования из приведённого вышеперения.</li> </ul>	
алгоритмов(2часа)	вышеперечня Определение возможных результатов работы алгоритма при	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать готовые алгоритмы ипрограммы
Резервноевремя(1час)		

# 9класс

1 часвнеделю,всего —34часа,1 час—резервноевремя.

Темы,раскрывающи еданный разделпрограммы, иколичествочасов,о тводимоенаих изучение	мы, сов,о Основные виды	
	Раздел1.Цифроваяграмотность(14часов)	
Тема 1. Глобальная сетьИнтернетистратеги ибезопасногоповедения вней(14часа)	ГлобальнаясетьИнтернет.IP- адресаузлов.Сетевоехранениеданных.Методыиндивидуальногоикол лективногоразмещенияновой информации в сети Интернет. Большие данные (интернет-данные,вчастности,данныесоциальных сетей). Понятиеобинформационнойбезопасности.Угрозыинформационнойб езопасностиприработевглобальнойсетииметоды противодействия им.Правила безопасной аутентификации.Защита личной информации в сети Интернет. Безопасные стратегииповедениявсетиИнтернет.Предупреждениевовлечениявдес труктивныеикриминальныеформысетевойактивности(кибербуллинг ,фишинги др.).  Практическиеработы  1. Создание комплексных информационныхобъектоввидевеб- страниц,включающихграфическиеобъекты,сиспользованиемкон структоров(шаблонов).  2. Знакомствосмеханизмамиобеспеченияприватностиибезопасной работысресурсамисетиИнтернет,методами аутентификации,втомчислеприменяемымивсервисахгосуслуг	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать доменные именакомпьютеров и адреса документов вИнтернете. Определятьминимальноевремя, необходим оедляпередачиизвестногообъёмаданных по каналусвязисизвестнымих арактеристикам и. Распознаватьпотенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные синформационными и коммуникационными технологиями, оценивать предлагаемые путиих устранения . Создавать комплексные информационные объекты в виде вебстраниц, включающих графические объекты, сиспользованием конструкторов (шаблонов)

### Раздел2.Теоретическиеосновыинформатики(16часов)

Тема2.Моделированиек
акметод познания
(16часов)

Модель. Задачи, решаемые спомощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные идискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватностимоделимоделируемому объектуицелям моделирования.

Табличныемодели. Таблицакакпредставлениеотношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданномуусловию. Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные ине ориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весоваяматрицаграфа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) иконечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей внаправленномациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высотадерева.

Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов спомощью дерева.

Понятиематематическоймодели.Задачи,решаемыеспомощьюматемат ического (компьютерного)моделирования.Отличиематематическойм оделиотнатурноймоделииотсловесного (литературного) описания объекта.

Этапыкомпьютерногомоделирования:постановказадачи,построение математическоймодели,программнаяреализация,тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ егорезультатов, уточнениемодели.

#### Практическиеработы

- 1. Созданиеоднотабличнойбазыданных. Поискданных вготовойбазе.
- 2. Работасготовымикомпьютернымимоделямиизразличных предметных областей.
- 3. Программнаяреализацияпростейшихматематическихмоделей

Раскрывать смысл изучаемых понятий. Определять видинформационной моделивзависимостиот стоящей задачи. Анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемыидр.). Осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств те свойства, которые существенны сточки зрения целей моделирования. Опенивать адекватность моделимоделируе

Оцениватьадекватностьмоделимоделирує момуобъектуицеляммоделирования.

Строитьиинтерпретироватьразличныеинф ормационныемодели(таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемыалгоритмов).

Исследовать с

помощьюинформац ионныхмоделейобъектывсоответствииспо ставленнойзадачей.

Работатьсготовымикомпьютернымимодел ямиизразличных предметных областей

Раздел3.Информационныетехнологии(4часа)			
Тема3.Информационные	Рольинформационных технологий вразвитии экономикимира,	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий.	
технологиивсовременном	страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.	Обсуждать роль информационных	
обществе(4час)	Профессии, связанные с информатикой и информационными	технологийвсовременноммире.	
	технологиями:веб-дизайнер,программист,разработчикмобильных	Обсуждать значение открытых	
	приложений, тестировщик, архитекторпрограммногообеспечения,	образовательныхресурсовивозможности	
	специалистпоанализуданных,системныйадминистратор.	ихиспользования.	
	Практическиеработы	Анализировать цифровые навыки,	
	1.Созданиепрезентацииопрофессиях, связанных сИКТ	которымидолжен обладать выпускник	
		школы	
4 часа-итоговоеповторениекурса			

# 10класс

1 часвнеделю,всего —34часа,1 час—резервноевремя.

Примерные темы, раскрывающи еданный разделпрограммы, и количество часов, отводимоена их изучение	Учебноесодержание  Основные виды деятельностиучащихсяприизуч ниитемы(науровнеучебных		
	Раздел1.Цифроваяграмотность(6часов)		
Тема 1. Работа	ВидыдеятельностивсетиИнтернет.Интернет-	Раскрывать смысл изучаемых	
винформационно	сервисы:коммуникационныесервисы(почтоваяслужба,видео-	понятий. Приводить примеры ситуаций, вко	
мпространстве(6часа)	конференц-связь и т. п.); справочныеслужбы(карты,расписания и т.	торыхтребуется	
	п.),поисковые службы, службы обновления программного	использовать	
	обеспеченияидр.Сервисыгосударственных услуг.Облачные хранилищ	коммуникационныесервисы, справочныеи	
	аданных.	поисковыеслужбы идр.	
	Средствасовместнойразработкидокументов(онлайн-	Определятьколичествостраниц, найденных	
	офисы).Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые	поисковымсерверомпозапросамсиспользо	
	текстовые играфическиередакторы, средыразработки программ.	ваниемлогическихопераций.	
		Приводить примеры услуг, доступных	
	1. ПоискинформациивсетиИнтернетпозапросамсиспользование	насервисах государственных услуг.	
	-	Приводитьпримерыонлайновыхтекстовых	
	2. Использование онлайн-офисадляра зработки документов	играфическихредакторов,средразработки	
		программ	
Раздел2. Алгоритмыипрограммирование(8часов)			

Тема2.Разработкаалгор	Разбиениезадачинаподзадачи.Соста	Раскрыватьсмыслизучаемых понятий.
итмов и		Разрабатыватыпрограммыдляобработки
программ(бчасов)	ьзованиемветвлений,	одномерногомассивацелыхч
inperparation (or races)	циклов	исел.
	ивспомогательн	Осуществлять разбиение исходной задачи на
	ыхалгоритмовдляуправленияисполн	подзадачи. Разрабатыватьпрограммы, содержащие подпрог
	ителемРоботилидругимиисполнител	
	ями, такими как Черепашка,	
	Чертёжник идр.	
	Табличныевеличины(массивы).Одн	
	омерные массивы.	
	Составлениеиотладкапрограмм, реал	
	изующихтиповыеалгоритмыобработ	
	киодномерных числовых массивов,	
	наодном из языков	
	программирования(Python,C++,Паск	
	аль,Java,С#,Школьный	
	Алгоритмический	
	Язык):заполнениечисловогомассива	
	случайнымичислами,всоответствии	
	с формулой или	
	путёмвводачисел;нахождениесуммы	
	элементов массива; линейный	
	поискзаданногозначениявмассиве;п	
	одсчётэлементовмассива, удовлетвор	
	яющих заданному	
	условию;	
	нахождение	
	минимального(максимального)элем	
	ентамассива.Сортировкамассива.	
	Обработкапотокаданных:вычислени	
	еколичества, суммы, среднего	
	арифметического,	
	минимальногоимаксимального	

	значения	
	элементов	
	последовательности, удовлетворяющ	
	их	
	заданному	
	условию.	
	Практическиеработы	
	1. Составление программ	
	сиспользованиемвспомогательн	
	ых	
	алгоритмовдляуправленияиспол	
	нителями,такимикакРобот,Чере	
	пашка, Чертёжник.	
	2. Составлениеиотладкапрограмм,	
	реализующихтиповыеалгоритм	
	ыобработкиодномерных	
	числовыхмассивов, наодномизяз	
	ыковпрограммирования(Python,	
	С++,Паскаль, Java, С#, Школьный	
	Алгоритмический Язык)	
Тема3. Управление	Управление. Сигнал. Обратная	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий.
(2часа)		Анализироватьотношениявживойприроде, технических исоциальных (школа,
		семья идр.) системахспозицийуправления
	звукаидр.).Примерыиспользованияп	
	ринципаобратнойсвязивсистемахупр	
	авлениятехническимиустройствамис	
	помощьюдатчиков,втомчисле	
	вробототехнике.	
	Примеры роботизированных	
	систем(системауправлениядвижение	
	мвтранспортнойсистеме, сварочнаяли	
	ния автозавода,	
	шы олиоди,	

	автоматизированноеуправлениеотоп	
	ления дома, автономная	
	системауправления транспортным	
	средствомит. п.).	
	Практическиеработы	
	1.Знакомствосучебнойсредойразрабо	
	ткипрограммуправлениядвижущими	
	сяроботами	
	Раздел3.Информа	ционныетехнологии(12часов)
Тема4.Электронные	Понятиеобэлектронныхтаблицах.Тип	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий.
таблицы(11часов)		Анализироватьпользовательскийинтерфейсприменяемогопрограммногосре
,	электроннойтаблицы. Редактировани	дства.
	еиформатирование	Определятьусловияивозможностипримененияпрограммногосредствадляреш
	таблиц.Встроенн	ения типовыхзадач.
	ыефункциидляпоискамаксимума,мин	
	имума, суммыи среднего	различиявразныхпрограммныхпродуктах,предназнач
		енных длярешенияодногокласса(разныхклассов)задач.
	<del>*</del> *	Редактировать и форматировать электронные
	• •	таблицы. Анализироватьивизуализироватьданныевэлектронных табли
	мма,круговаядиаграмма,точечнаядиа	
	грамма).Выбортипадиаграммы.	Выполнятьвэлектронных таблицах расчёты повводимым пользователем форму
	Преобразование формул	ламсиспользованиемвстроенных функций.
	прикопировании.	Осуществлятьчисленноемоделированиевпростых задачахи зразличных предм
		етных областей
	Относительная, абсол	
	ютная и смешанная	
	адресация. Условные	
	вычисления	
	вэлектронных	
	таблицах.Суммирован	
	иеиподсчётзначений,отвечающих	
	заданному	
	условию.Обработка	
	больших наборов данных. Численное	

моделирование
вэлектронныхтаблица
X.
Практическиеработы
1.Ввод данных и формул,
Tir July

	оформлениетаблицы.	
	2. Сортировкаифильтрацияданных	
	вэлектронныхтаблицах.	
	3. Построениедиаграммиграфиковв	
	электронныхтаблицах.	
	4. Выполнениерасчётовповводимы	
	M	
	пользователемформуламсисполь	
	зованиемвстроенных функций.	
	5. Обработкабольшихнаборовданн	
	ых.	
	6. Численноемоделированиевэлект	
	ронныхтаблицах	
	_	
Тема5.Информационныет	Рольинформационныхтехнологий	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий.
ехнологии в	в развитии экономики мира,	Обсуждать роль информационных технологий всовременном
современном	страны, региона. Открытые	мире. Обсуждать значение открытых образовательных ресурсовивозможности
обществе(1час)	образовательныересурсы.	ихиспользования.
		Анализироватьцифровыенавыки, которымидолженобладатьвыпускникшкол
	синформатикой и	Ы
	информационнымитехнологиями:	
	веб-дизайнер,	
	программист, разработчик	
	мобильных приложений,	
	тестировщик, архитектор	
	программного	
	обеспечения,	
	специалистпоанализуданных,систем	
	ныйадминистратор.	
	Практическиеработы	
	1. Созданиепрезентацииопрофессиях,	
	связанныхсИКТ	
8часов-итоговоеповторение	епройденногокурса	

При разработке рабочей программы в тематическом планировании должны быть учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, **учебно-методическими** являющихся материалами(мультимедийныепрограммы,электронные vчебники задачники.электронные И библиотеки.виртуальные лаборатории. цифровых образовательных игровые программы коллекции ресурсов), используемыми для обучения и воспитания обучающихся с НОДА, представленными в электронном возможности ИКТ, содержание которых соответствует (цифровом)виде и реализующими дидактические законодательству об образовании.

Реализация инклюзивного обучения позволяет детям с OB3 обучаться по КТП образовательных программ <a href="http://vschool.org.ru/psikholog-sotsialnyj-pedagog/37-rabochie-programmy/30-rab-pr-ooo">http://vschool.org.ru/psikholog-sotsialnyj-pedagog/37-rabochie-programmy/30-rab-pr-ooo</a>, но для каждого конкретного ребенка разрабатывается индивидуальный учебный план, где учитываются их образовательные потребности и осуществляется индивидуальный подход.

#### Подходыкоцениваниюпланируемыхрезультатовобучения

Контрольведется спомощью проведения контрольных работ (небольше ИТКП год), различных практических работ, опросов И тестирований, созданных сучетоминдивидуальныхособенностейобучающихся.

При оценивании планируемых результатов обучения информатике иИКТобучающихсясНОДАнеобходимоучитыватьтакиеиндивидуальныеособе нностиих развития, как: уровень развития моторикирук, уровень владения устной экспрессивной работоспособности речью, уровень уроке(истощаемостьцентральнойнервнойсистемы). Исходяизэтого, учительисп ользуетдляучащихсяиндивидуальныеформыконтролярезультатовобученияин форматике. Присниженной работоспособности, выраженных нарушениях моторики возможно увеличение рук ДЛЯ выполненияконтрольных исамостоятельных работ. Контрольные, самостоятель ныеипрактическиеработыпринеобходимостимогутпредлагатьсясиспользован иемэлектронных системтестирования, иногопрограммного обеспечения, обеспе чивающегоперсонифицированныйучетучебных достижений обучающихся. Текущий контроль в форме устного опроса принизком качестве устной экспрессивной речи учащихся необходимо заменятьписьменнымиформами.

### Специальныеусловияреализациидисциплины

- 1. Необходимопредусмотретьналичиеперсональных компьютеров, техн ическихприспособлений (специальнаяклавиатура, различноговидаконтакторы, заменяющиемышь, джойстики, трекболы, сенсорные планшеты).
- 2. Должны быть созданы условия функционирования ДЛЯ современнойинформационнообразовательной среды поинформатике, включающей электронные информацио нныересурсы, электронные образовательные ресурсы,

совокупность информационных

технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологий. нических средстви технологий (в том числе флеш-тренажеров, инструментов Wiki,

цифровыхвидеоматериаловидр.), обеспечивающих достижение каждымобучаю щимсясНОДАмаксимальновозможных длянегорезультатовобучения.