Комитет по образованию администрации города Заринска Алтайского края Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №15 с углублённым изучением отдельных предметов г.Заринска Алтайского края

#### **PACCMOTPEHA**

на заседании педагогического совета Протокол № 1 от « 29 » 2023 г

#### СОГЛАСОВАНА

Руковоритель Точки роста /Г.А.Огирь/ « 30 » августа 2023 г.

#### **УТВЕРЖДЕНА**

Директор МБОУ СОШ №15 с углублённым изучением отдельных предметов

/П.И. Макашенец/
Приказ № 395
от «30 » августа 2023 г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕР АЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА «ЯНДЕКС УЧЕБНИК»



направленность: техническая Возраст обучающихся: 11-17 лет Срок освоения программы: 1 год

Составитель:

Малеева

И

Татьяна

Николаевна,

учитель

физики

информатики

высшей квалификационной категории

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общегообразования (Приказ Минобрнауки России от 31 мая 2021 г. № 287);
  - Федеральной рабочей программы основного общего образования

«Информатика. Углубленный уровень» (для 7–9 классов образовательных организаций).

Рабочая программа может быть скорректирована педагогами с учетом:

- Основной общеобразовательной программы основного общего образования образовательной организации;
  - Рабочей программы воспитания образовательной организации;
  - Учебного плана образовательной организации.

**Целями** изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научнотехнического прогресса общественной практики, И за счет развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизнисовременного общества;

- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решенными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности 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.

# Общая характеристика учебного предмета «Информатика»

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различныхсистемах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационныетехнологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает

основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметныхи личностных результатов обучения.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» – сформировать у обучающихся:

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периодацифровой трансформации современного общества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыкиформализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическоммоделировании;
- 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 наодном 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.

### Место учебного предмета «Информатика» в учебном плане

В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика».

Учебным планом на изучение информатики в 8 классе на углубленном уровне отведено 68 учебных часов — по 2 часам в неделю. Количество часов может быть изменено и расширено в зависимости от Учебного плана образовательной организации ииндивидуальных учебных планов обучающихся.

Основные виды учебной деятельности

Раздел	Аналитическая деятельность	Практическая
		деятельность
Системы	Раскрывать смысл изучаемых	Записывать небольшие
счисления	понятий. Выявлять различие в	(от 0 до 1024) целые
	позиционных и непозиционных	числа в различных
	системах счисления. Выявлять	позиционных системах
	общее и различия в разных	счисления (двоичной,
	позиционных системах	восьмеричной,
	счисления.	шестнадцатеричной).
		Сравнивать целые
		числа, записанные
		в двоичной,
		восьмеричной и
		шестнадцатеричной
		системах счисления.
		Выполнять операции
		сложения и умножения
		над небольшими
		двоичными числами
Элементы	Раскрывать смысл изучаемых	Строить таблицы
математической	понятий. Анализировать	истинности для
логики	логическую структуру	логических выражений.
	высказываний.	Вычислять
	Использовать логические	истинностное значение
	операции.	логического
	Знакомиться с логическими	выражения.
	основами компьютера	_
Язык	Раскрывать смысл изучаемых	Программирование
программирования	понятий. Определять по	линейных алгоритмов,
	программе,	предполагающих
	для решения какой задачи она	вычисление
	предназначена.	арифметических и
	Строить арифметические,	логических выражений
	строковые, логические	на изучаемом языке
	выражения и вычислять их	программирования
	значения.	(одном
	Программировать линейные	из перечня: Python,
	алгоритмы, предполагающие	C++, Паскаль, Java, С#,
	вычисление арифметических,	Школьный
	строковых и логических	Алгоритмический

выражений. Язык). Разрабатывать программы, Разработка программ, содержащие оператор содержащих оператор (операторы) ветвления, в том (операторы) ветвления, числе на изучаемом языке с использованием логических программирования из операций. приведённого выше Разрабатывать программы, перечня. содержащие оператор Разработка программ, содержащих оператор (операторы) цикла. Выполнять диалоговую отладку (операторы) цикла, на изучаемом языке программ. Анализировать готовые программирования из алгоритмы и программы приведённого выше перечня Уверенно оперировать Ввод данных и формул, Электронные изучаемыми понятиями. таблицы оформление таблицы. Сортировка и Анализировать пользовательский интерфейс фильтрация данных в применяемого программного электронных таблицах. средства в работе с Построение диаграмм и электронными таблицами. графиков в Определять условия и электронных таблицах возможности применения программного средства для решения типовых задач в работе с электронными таблицами. Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса (разных классов) задач в работе с электронными таблицами. Редактировать и форматировать электронные таблицы. Выполнять в электронных таблицах расчёты по вводимым пользователем формулам с использованием встроенных функций. Анализировать и

	визуализировать данные в	
	электронных таблицах.	
Инструменты и	Анализировать масштаб задачи.	Создавать проекты,
методы решения	Разбивать задачу на подзадачи.	направленные на
больших задач	Планировать	решение проблемы.
	последовательность действий	Выстраивать групповую
	для решения задачи.	работу при решении
	Соотносить полученный	задач.
	результат с первоначальной	
	целью.	

# Организация учебного процесса

К наиболее предпочтительным формам учебной работы на занятиях в рамках курса относятся: фронтальное обсуждение вопросов с педагогом, работа с учебным курсом, творческие проекты, практические работы.

Используются сквозные виды учебной деятельности обучающихся, которые проходят через рамках курса, являясь все уроки В его содержательными методологическими связующими звеньями: использование технологий смешанного обучения, информационных здоровьесберегающих технологий. Задания на дом в процессе изучения курса имеют творческий, поисковый или проблемный характер. Основной способ организации познавательной деятельности обучающихся - это работа с онлайнсервисом Яндекс Учебник. В процессе работы над курсом осуществляется восприятие нового для учеников материала; при интерпретации во время беседы происходит выбор мнения, принятие решения; в ходе диалога с учителем ученики обсуждают полученные знания, делают простейшие выводы.

Для участников образовательного процесса представлена система поддержки LMS.

Обучающиеся имеют доступ в личный кабинет, где сохраняются их результаты и представлена вся необходимая теоретическая информация. Учителя имеют возможность предоставить ученикам задания разного уровня, включая задания с автоматической проверкой.

### Содержание учебного предмета

#### Теоретические основы информатики

Позиционные и непозиционные 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 натуральных чисел 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 десятичнуюсистемы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

Представление целых чисел в Р-ичных системах счисления. Арифметические операции в Р-ичных системах счисления.

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание),

«исключающее или» (сложение по модулю 2), «импликация» (следование),

«эквиваленция» (логическая равнозначность). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания при известных значениях истинностивходящих в него элементарных высказываний.

Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений. Упрощение логических выражений. Законы алгебры логики. Построение логических выражений по таблице истинности.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера. Сумматор.

#### Алгоритмы и программирование

Язык программирования (Python, C++, Java, C#). 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. Проверкаделимости одного целого числа на другое.

Операции с вещественными числами. Встроенные функции.

Случайные (псевдослучайные) числа.

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.Логические переменные.

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. Разложение натурального числа на простые сомножители.

Цикл с переменной. Алгоритм проверки натурального числа на простоту.

Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов

последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

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

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Java, C#): 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.

#### Информационные технологии

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы.

Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка и фильтрация данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешаннаяадресация.

#### Планируемые образовательные результаты

Изучение информатики в 8 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 трансформациисовременного 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 вИнтернете;

#### 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 Интернетсреде, 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) ценности научного познания:

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

-интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность ксамообразованию, 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 н ауки 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 среды:

-освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих 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 образовательн ой программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями – познавательными, коммуникативными, регулятивными.

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

-умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическиерассуждения, проводить умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели

исхемы для решения учебных и познавательных задач;

-самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- -формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и
- -желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливатьискомое и данное;
- -оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходеисследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Работа с информацией:

- -выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленнойзадачи;
- -применять различные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- -выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информациюразличных видов и форм представления;
- -самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, инымиграфическими объектами и их комбинациями;
- -оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем илисформулированным самостоятельно;
  - эффективно запоминать и систематизировать информацию.

#### Коммуникативные универсальные учебные действияОбщение:

- -сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- -публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- -самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменныетексты 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 результатсовместной работы;
- -выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя своидействия с другими членами команды;
- -оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- -сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовностьк предоставлению отчёта перед группой.

# Регулятивные универсальные учебные действияСамоорганизация:

- -выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
  - -ориентироваться в различных подходах к принятию решений

(индивидуальноепринятие решений, принятие решений в группе);

- -самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
- -составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- -проводить выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственностьза решение.

#### Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть
- -при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное впроизошедшей ситуации;
- -вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихсяситуаций, 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 открытогодоступа к любым объёмам информации.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 8 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- пояснять различия между позиционными и непозиционными системами счисления;
- -записывать, сравнивать и производить арифметические операции над целымичислами в позиционных системах счисления;
- -оперировать понятиями «высказывание», «логическая операция», «логическоевыражение»;
- -записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации и эквиваленции, определять истинность логических выражений при известных значениях истинности входящих в него переменных;
- -строить таблицы истинности для логических выражений, строить логическиевыражения по таблицам истинности;
- -упрощать логические выражения, используя законы алгебры логики; приводитьпримеры логических элементов компьютера;
  - выбирать подходящий алгоритм для решения задачи;
- -оперировать понятиями: переменная, тип данных, операция присваивания,
- -арифметические и логические операции, включая операции целочисленногоделения и остатка от деления;
- -использовать константы и переменные различных типов (числовых целых и вещественных, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;
- -записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;
- -анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений, определять возможные входные данные, приводящие к определённому результату;

отлаживать программы современном - создавать И на языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений (нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел, решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни);

- создавать И отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка. реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов с переменной, циклов с условиями (алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверки натурального числа на простоту, разложения натурального числа на простые сомножители, выделения цифр из натуральногочисла);

- создавать отлаживать программы современном на языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки потока данных (вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов числовой последовательности, удовлетворяющих заданному условию);

-создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки символьных данных (посимвольная обработка строк, подсчёт частоты появления символа в строке, использование встроенных функций для обработкистрок);

-создавать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования из приведённого выше списка: заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода

чисел, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение суммы, минимального и максимального значений элементовмассива;

-использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализациичисловых 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, вычисление среднего арифметического, поиск максимального и минимального значений), абсолютной, относительной и смешанной адресации.

# Тематическое планирование курса информатики 8 класса (2 часа в неделю, 68часов в год)

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы: российская образовательнаяплатформа Яндекс Учебник, URL: <a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a>

Раздел/тема	Количество часов
Введение	1
Системы счисления	4
Элементы математической логики	9
Язык программирования	34
Электронные таблицы	9
Инструменты и методы решения большихзадач	5
Резерв	6
Итого	68

# Календарно-тематическое планирование курса информатики 8 класса (2 часа внеделю, 68 часов в год)

Тема раздела	№ урока	Часы	Тема урока
Введение	1	1	Введение
Системы счисления	2	1	Общие сведения о системахсчисления
	3	1	Переводы из различныхсистем счисления
	4	1	Переводы между системами счисления с основаниями 2, 8 и 16
	5	1	Арифметические операции в позиционных системах счисления
Элементы математической логики	6	1	Основы логики
	7	1	Составные логическиевыражения
	8	1	Составные логические выражения: импликация иэквиваленция
	9	1	Практикум по решению задач
	10	1	Логические операции над множествами
	11	1	Логические выражения на Python
	12	1	Логические элементы
	13	1	Логические элементы
	14	1	Архитектура процессора
Язык программирован ия.	15	1	Введение в программирование
	16	1	Вывод, типы данных и переменные
	17	1	Арифметика строк

	.8	1	Арифметика чисел
1	9	1	Разбор задач
2	20	1	Условный оператор, операциисравнения
2	21	1	Составные условия, логический тип
2	22	1	Разбор задач
2	23	1	Самостоятельная работа
2	24	1	Цикл с параметром
2	25	1	Переменная цикла for
2	26	1	Варианты цикла for
2	27	1	Цикл while
2	28	1	Квест: решение задач
2	.9	1	Самостоятельная работа
3	80	1	Индексы строк
3	1	1	Срезы строк
3	32	1	Сравнение строк
3	33	1	Методы строк
3	34-35	2	Контрольная работа
3	66	1	Вещественные числа и типfloat
3	37	1	Массивы и основные операциис ними
3	88	1	Добавление элементов вмассив
3	9	1	Индексы элементов, изменение массива, срезы
4	-0	1	Два типа циклов по массиву
4	-1	1	Задача поиска элемента и нахождения максимальногозначения

	42	1	Решение и разбор задач
	43	1	Самостоятельная работа
	44	1	Методы join() и split()
	45	1	Mетоды index(), count(), pop(),remove(), insert()
	46	1	Встроенные операторы и функции: In, not in, max, min
	47	1	Использование массивов длярешения задач
	48	1	Самостоятельная работа
Электронн ыетаблицы	49	1	Введение в электронныетаблицы
	50	1	Простые вычисления втаблицах
	51	1	Сортировка и фильтрацияданных
	52	1	Как работают ссылки вформулах
	53	1	Встроенные функции в электронных таблицах
	54	1	Основы визуализации данных
	55	1	Создание онлайн-опросов
	56	1	Относительная, абсолютная исмешанна ссылки
	57	1	Практикум по решению задач
Инструменты и методы решения больших задач	58	1	Определить задачи
	59	1	Разбить задачу на подзадачи
	60	1	Составить план
	61	1	Реализовать решение
	62	1	Оценить результат
Резерв	63-68	6	