# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Щегловская средняя общеобразовательная школа»

Приложение к ООП ООО приказ № 308 от 30.08.2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Информатика»

Классы 7-9

Рабочую программу составила: Бовсуновская Н.В

п. Щеглово 2021 г. Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана в соответствии с Примерной рабочей программой с учетом Программы воспитания.

#### 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики

<u>Личностные результаты</u> — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества; готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

<u>Метапредметные результаты</u> — освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.
- владение умениями организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что требуется установить; планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи подзадачи, разработка на последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств; прогнозирование – предвосхищение результата; контроль – интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция – внесение необходимых дополнений и

- корректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;
- опыт принятия решений и управления объектами (исполнителями) с помощью составленных для них алгоритмов (программ);
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственнографическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства.

<u>Предметные результаты</u> включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. Основными предметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;

• формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

# 2. Содержание учебного предмета 7 класс (34 часа)

#### Тема 1. Информация и информационные процессы (9 часов)

Информация. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации.

Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации.

Носители информации. Качественные и количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, скорость записи и чтения информации.

Передача информации. Источник, информационный канал, приемник информации.

Обработка информации. Виды обработки информации: обработка, связанная с получением новой информации, обработка, связанная с изменением формы представления информации. Поиск информации.

Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.

Кодирование информации. Универсальность дискретного кодирования. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Размер сообщения как мера содержащийся в нем информации. Единицы измерения количества информации.

# **Тема 2. Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией (7 часов)**

Общее описание компьютера. Программный принцип работы компьютера.

Основные компоненты персонального компьютера, их функции и основные характеристики.

Состав и функции программного обеспечения (ПО): системное ПО, прикладное ПО, системы программирования. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика.

Правовые нормы использования ПО.

Файлы. Типы файлов. Каталог (папка). Файловая система.

Графический пользовательский интерфейс. Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование,

сохранение, удаление объектов, организация их семейства. Архивирование и разархивирование.

Гигиенические, технические и эргономические условия безопасной эксплуатации компьютера.

### Тема 3. Обработка графической информации (4 часа)

Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Принципы создания и хранения растровых и векторных изображений. Работа с графическими примитивами и преобразование готовых изображений.

Практические работы:

Работа №1. Работа в графическом редакторе KolorPaint»

#### Тема 4. Обработка текстовой информации (9 часов)

Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов.

Создание и редактирование текстовых документов на компьютере (вставка, удаление и замена символов, работа с фрагментами текстов, проверка правописания, расстановка переносов).

Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал и др.). Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы.

Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Представление о стандарте Юникод.

Практические работы:

Работа № 2. Создание текстовых документов.

Работа № 3. Прямое форматирование.

Работа № 4. Стилевое форматирование.

Работа № 5. Визуализация информации.

#### Тема 5. Мультимедиа (5 часов)

Понятие технологии мультимедиа и области её применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Возможность дискретного представления звука и видео.

Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Технические приемы записи звуковой и видео информации.

Возможность дискретного представления мультимедийных данных.

Повторение основных понятий курса за 7 класс. Годовая контрольная работа.

Практические работы:

Работа № 6. Создание мультимедийной презентации.

#### 8 класс (34 часа)

#### Тема 1. Математические основы информатики (13 ч)

Общие сведения о системах счисления. Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Компьютерное представление целых чисел. Представление вещественных чисел.

Высказывания. Логические операции. Логические выражения. Построение таблиц истинности для логических выражений. Свойства логических операций. Решение логических задач. Логические элементы.

#### Тема 2. Основы алгоритмизации (9 ч)

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертёжник, Черепаха, Кузнечик, Водолей, Удвоитель и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.

Алгоритмический язык – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.

Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Знакомство с табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами – план целенаправленных действий по

проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

#### Тема 3. Начала программирования (10 ч)

Язык программирования. Основные правила одного из процедурных языков программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование – разработка алгоритма – кодирование – отладка – тестирование.

Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

#### 4. Итоговое повторение (3ч)

#### 9 класс (33 часа)

#### Тема 1. Моделирование и формализация (8 ч)

Модели и моделирование. Понятия натурной и информационной моделей объекта (предмета, процесса или явления). Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Виды информационных моделей (словесное описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертёж, граф, дерево, список и др.) и их назначение. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Графы, деревья, списки и их применение при моделировании природных и экономических явлений, при хранении и поиске данных.

Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении практических задач.

Реляционные базы данных. Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка данных.

#### Тема 2. Алгоритмизация и программирование (10 ч)

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертёжник, Черепаха, Кузнечик, Водолей, Удвоитель и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.

Алгоритмический язык – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.

Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Знакомство с табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

Язык программирования. Основные правила одного из процедурных языков программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование – разработка алгоритма – кодирование – отладка – тестирование.

Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

#### Тема 3. Обработка числовой информации в электронных таблицах (8 ч)

Электронные (динамические) таблицы. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Использование формул. Выполнение расчётов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.

#### Тема 4. Коммуникационные технологии (4 ч)

Локальные и глобальные компьютерные сети. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала.

Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, компьютерные энциклопедии и справочники. Поиск информации в файловой системе, базе данных, Интернете.

Информационная безопасность личности, государства, общества. Защита собственной информации от несанкционированного доступа.

Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.

Повторение. (3 часа)

# 3. Тематическое планирование 7 класс

№	Тема	Кол-	Характеристика основных видов деятельности
		во	
		часов	
1	Информация и информационные процессы	9	Аналитическая деятельность: 1. оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.); 2. приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, встречаются в жизни; 3. классифицировать информационные процессы по принятому основанию; 4. выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах; 5. анализировать отношения в живой природе,
2	Komili kotan waw	7	технических и социальных (школа, семья и пр.) системах с позиций управления.  Практическая деятельность: 6. кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования; 7. определять количество различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности); 8. определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности; 9. оперировать с единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт); 10. оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.).
2	Компьютер как универсальное устройство обработки информации.	7	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>11. анализировать компьютер с точки зрения единства программных и аппаратных средств;</li> <li>12. анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации;</li> <li>13. определять программные и аппаратные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач;</li> <li>14. анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера;</li> <li>15. определять основные характеристики операционной системы;</li> <li>16. планировать собственное информационное</li> </ul>

			пространство.
			Практическая деятельность: 17. получать информацию о характеристиках компьютера; 18. оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.); 19. выполнять основные операции с файлами и папками; 20. оперировать компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме; 21. оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); 22. использовать программы-архиваторы; 23. осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ.
3	Обработка графической информации	4	Аналитическая деятельность:  24. анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;  25. определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;  26. выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.  Практическая деятельность:  27. определять код цвета в палитре RGB в графическом редакторе;  28. создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора;  29. создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного графического редактора.
4	Обработка текстовой информации	9	Аналитическая деятельность:  30. анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;  31. определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;  32. выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.  Практическая деятельность:

			33. создавать небольшие текстовые документы
			посредством квалифицированного клавиатурного
			письма с использованием базовых средств текстовых
			редакторов;
			34. форматировать текстовые документы (установка
			параметров страницы документа; форматирование
			символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров
			страниц).
			35. вставлять в документ формулы, таблицы, списки,
			изображения;
			36. выполнять коллективное создание текстового
			документа;
			37. создавать гипертекстовые документы;
			38. выполнять кодирование и декодирование
			текстовой информации, используя кодовые таблицы
			(Юникода, КОИ-8P, Windows 1251);
			39. использовать ссылки и цитирование источников
			при создании на их основе собственных
			информационных объектов.
5	Мультимедиа	5	Аналитическая деятельность:
			40. анализировать пользовательский интерфейс
			используемого программного средства;
			41. определять условия и возможности применения
			программного средства для решения типовых задач;
			42. выявлять общее и отличия в разных программных
			продуктах, предназначенных для решения одного
			класса задач.
			Практическая деятельность:
			43. создавать презентации с использованием готовых
			шаблонов;
			44. записывать звуковые файлы с различным
			качеством звучания (глубиной кодирования и частотой
			дискретизации).

## 8 класс

№	Тема	Кол-	Характеристика основных видов деятельности
		В0	
		часов	
1	Математические	13 ч	Аналитическая деятельность:
	основы		• анализировать любую позиционную систему как
	информатики		знаковую систему;
			• определять диапазон целых чисел в п-разрядном
			представлении;
			• анализировать логическую структуру высказываний;
			• анализировать простейшие электронные схемы.
			Практическая деятельность:
			• переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из

			десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно;  выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;  строить таблицы истинности для логических выражений;  вычислять истинностное значение логического выражения.
2	Основы алгоритмизации	9 ч	<ul> <li>приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;</li> <li>придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;</li> <li>выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами;</li> <li>определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;</li> <li>анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;</li> <li>определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;</li> <li>осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;</li> <li>сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;</li> <li>преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;</li> <li>строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий;</li> <li>строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов;</li> <li>составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем;</li> <li>составлять пинейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем;</li> <li>составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем;</li> <li>строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения;</li> <li>строить алгоритм (различные алгоритмы) решения</li> </ul>

			задачи с использованием основных алгоритмических
			конструкций и подпрограмм
3	Начала программирования	10 ч	<ul> <li>конструкции и подпрограмм</li> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>анализировать готовые программы;</li> <li>определять по программе, для решения какой задачи она предназначена;</li> <li>выделять этапы решения задачи на компьютере.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений;</li> <li>разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций;</li> <li>разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла;</li> <li>разрабатывать программы, содержащие подпрограмму;</li> <li>разрабатывать программы для обработки одномерного массива:</li> <li>нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве;</li> <li>подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию;</li> <li>нахождение суммы всех элементов массива;</li> <li>нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве;</li> <li>сортировка элементов массива и пр.</li> </ul>
4	Итоговое повторение	3 ч	

## 9 класс

№	Тема	Кол-	Характеристика основных видов деятельности
		во	
		часов	
1	Моделирование и формализация	8	Аналитическая деятельность:
			<ul> <li>различать натурные и информационные модели, изучаемые в школе, встречающиеся в жизни;</li> <li>осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования;</li> <li>оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;</li> <li>определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи;</li> </ul>

		• приводить примеры использования таблиц, диаграмм, схем, графов и т.д. при описании объектов окружающего мира.  Практическая деятельность:
		<ul> <li>строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов);</li> <li>преобразовывать объект из одной формы представления информации в другую с минимальными потерями в полноте информации;</li> <li>исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей;</li> <li>создавать однотабличные базы данных;</li> <li>осуществлять поиск записей в готовой базе данных;</li> <li>осуществлять сортировку записей в готовой базе</li> </ul>
2	Алгоритмизация и	данных.  10 Аналитическая деятельность:
	программирование	<ul> <li>приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;</li> <li>придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;</li> <li>выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами;</li> <li>определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;</li> <li>анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;</li> <li>определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;</li> <li>осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;</li> <li>сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.</li> <li>анализировать готовые программы;</li> <li>определять по программе, для решения какой задачи она предназначена;</li> <li>выделять этапы решения задачи на компьютере.</li> </ul>

			Практическая деятельность:
			<ul> <li>исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;</li> <li>преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;</li> <li>строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий;</li> <li>строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов;</li> <li>составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем;</li> <li>составлять алгоритмы с ветвлениями по управлению учебным исполнителем;</li> <li>составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем;</li> <li>строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения;</li> <li>строить алгоритм (различные алгоритмы) решения задачи с использованием основных алгоритмических конструкций и подпрограмм.</li> <li>программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений;</li> <li>разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций;</li> <li>разрабатывать программы, содержащие операторы) цикла;</li> <li>разрабатывать программы, содержащие подпрограмму;</li> <li>разрабатывать программы для обработки одномерного массива.</li> </ul>
3	Обработка числовой информации в электронных таблицах	8	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;</li> <li>определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;</li> <li>выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.</li> </ul> Практическая деятельность:

			<ul> <li>создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам;</li> <li>строить диаграммы и графики в электронных таблицах.</li> </ul>
4	Коммуникационные технологии	4	<ul> <li>выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе компьютерных сетей;</li> <li>анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;</li> <li>приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;</li> <li>анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;</li> <li>определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками;</li> <li>проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций;</li> <li>создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде веб-странички, включающей графические объекты;</li> <li>проявлять избирательность в работе с информацией, исходя из морально-этических соображений, позитивных социальных установок и интересов индивидуального развития.</li> </ul>
5	Повторение	3	