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 » августа 2023 г

#### СОГЛАСОВАНА

Руковолитель 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 ПРОГРАММА (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) «ИНФОРМАТИКА. ЯНДЕКС УЧЕБНИК»



Направленность: техническая

Возраст обучающихся: 11-17 лет

Срок освоения программы: 1 год

Составитель:

Малеева

Татьяна

Николаевна,

учитель

физики

И

и 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 общего образования (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 научно-технического прогресса и общественной практики, 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 жизни современного 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;
- избирательного воспитание ответственного и отношения информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, образования области информационных стремления продолжению В технологий И созидательной деятельности 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 различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, 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 метапредметных и 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 периода цифровой трансформации современного общества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных

систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

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

#### 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 7 классе на базовом уровне отведено 68 учебных часа — по 2 часа в неделю. Количество часов может быть изменено и расширено в зависимости от Учебного плана образовательной организации и индивидуальных учебных планов обучающихся.

### Основные виды учебной деятельности

Раздел	Аналитическая деятельность	ь Практическая деятельность		
Компьютер –	Раскрывать смысл изучаемых	Включение компьютера		
универсальное	понятий. Анализировать	и получение информации		
устройство	устройства компьютера с точки	о его характеристиках		
обработки	зрения организации процедур	1 1		
данных	ввода, хранения, обработки,			
7	вывода и передачи информации.			
	Анализировать информацию			
	(сигналы о готовности и			
	неполадке) при включении			
	компьютера. Изучать			
	информацию о характеристиках			
	компьютера. Исследовать			
	историю развития компьютеров			
	и программного обеспечения,			
	современные тенденции развития			
	компьютеров и			
	суперкомпьютеров. Обсуждать			
	правила техники безопасности и			
	правил работы на компьютере.			
Программы и	Раскрывать смысл изучаемых	Выполнение основных		
данные	понятий.	операций с файлами и		
	Изучать вопросы правовой	папками.		
	охраны программ и данных.	Сравнение размеров		
	Определять программные	текстовых, графических,		
	средства, необходимые для	звуковых и видеофайлов.		
	осуществления информационных	Изучение элементов		
	процессов	интерфейса		
	при решении задач. Определять	используемой		
	основные характеристики	операционной системы.		
	операционной системы.	Использование		
	Оперировать компьютерными	программы- архиватора.		
	информационными объектами в	Защита информации		
	наглядно-графическом	от компьютерных		
	интерфейсе.	вирусов с помощью		
	Выполнять основные операции с	антивирусных программ		
	файлами и папками.			
	Оценивать размеры файлов,			
	подготовленных с			

	использованием различных	
	устройств ввода информации	
	(клавиатуры, сканера,	
	микрофона, фотокамеры,	
	видеокамеры).	
	Использовать программы-	
	архиваторы. Осуществлять	
	защиту информации	
	от компьютерных вирусов с	
	помощью антивирусных	
	программ. Планировать и	
	создавать личное	
	информационное пространство.	
Компьютерные	Раскрывать смысл изучаемых	Поиск информации по
сети	понятий. Осуществлять поиск	ключевым словам и по
	информации	изображению.
	по ключевым словам и по	Использование сервисов
	изображению.	интернет- коммуникаций
	Проверять достоверность	питериет коммуникации
	информации, найденной в сети	
	Интернет. Восстанавливать адрес	
	веб- ресурса	
	из имеющихся фрагментов.	
	Осуществлять взаимодействие	
	посредством электронной почты,	
	видео-конференц-связи.	
	Изучать сетевой этикет.	
	Исследовать стратегии	
	безопасного поведения в	
1	Интернете	
Информация и	Раскрывать смысл изучаемых	
информационные	понятий. Оценивать	
процессы	информацию с позиции её	
	свойств (актуальность,	
	достоверность, полнота и др.).	
	Изучать возможность описания	
	непрерывных объектов и	
	процессов с помощью	
	дискретных данных. Выделять	
	информационную составляющую	
	процессов	
	в биологических, технических и	

	социальных системах.			
	Оценивать числовые параметры			
	информационных процессов			
	(объём памяти, необходимой для			
	хранения информации; скорость			
-	передачи	1.0		
Представление	Раскрывать смысл изучаемых 1. Определение кода			
информации	понятий. Приводить примеры	символа в разных		
	кодирования	кодировках в текстовом		
	с использованием различных	процессоре. 2.		
	алфавитов, встречающихся в	Определение кода цвета		
	жизни. Кодировать и	в палитре RGB в		
	декодировать сообщения по	графическом редакторе.		
	известным правилам	Сохранение растрового		
	кодирования. Определять	графического		
	количество различных символов,	изображения в разных		
	которые могут быть	форматах.		
	закодированы с помощью	Запись звуковых файлов		
	двоичного кода фиксированной	с различным качеством		
	длины (разрядности).	звучания (глубиной		
	Определять разрядность	кодирования и частотой		
	двоичного кода, необходимого	дискретизации)		
	для кодирования всех символов			
	алфавита заданной мощности.			
	Подсчитывать количество			
	текстов данной длины в данном			
	алфавите. Оперировать			
	единицами измерения			
	количества информации (бит,			
	байт, килобайт, мегабайт,			
	гигабайт) и скорости передачи			
	данных. Кодировать и			
	данных. Кодировать и декодировать текстовую			
	1			
	информацию с использованием кодовых таблиц.			
	Вычислять информационный			
	объём текста в заданной			
	кодировке. Оценивать			
	информационный объём			
	графических данных для			
	растрового изображения.			
	Определять объём памяти,			

	необходимый для представления			
	и хранения звукового файла			
Исполнители и	Уверенно оперировать	Создание и выполнение		
алгоритмы.	изучаемыми понятиями. На компьютере			
Алгоритмически	Определять по блок-схеме, для	несложных		
е конструкции	решения какой задачи			
с конструкции	предназначен данный алгоритм.	алгоритмов с		
	_	использованием циклов, ветвлений и		
	Анализировать изменение значений величин при			
	<u> </u>	вспомогательных		
	пошаговом выполнении	алгоритмов для		
	алгоритма.	управления		
	Определять по выбранному	исполнителями, такими		
	методу решения задачи, какие	как Робот, Черепашка,		
	алгоритмические конструкции	Чертёжник.		
	могут войти в алгоритм.	Преобразование		
	Сравнивать различные	алгоритма		
	алгоритмы решения одной	из одной формы записи в		
	задачи. Создавать, выполнять	другую.		
	ручную и на компьютере	Разработка для		
	несложные алгоритмы с	формального		
	использованием циклов,	исполнителя алгоритма,		
	ветвлений и вспомогательных	приводящего к		
	алгоритмов для управления	требуемому результату		
	исполнителями, такими как	при конкретных		
	Робот, Черепашка, Чертёжник.	исходных данных.		
	Исполнять готовые алгоритмы	«Ручное» исполнение		
	при конкретных исходных	готовых алгоритмов при		
	данных. Строить для	конкретных исходных		
	исполнителя арифметических	данных		
	действий цепочки команд,			
	дающих требуемый результат			
	при конкретных исходных			
	данных.			
	Анализировать готовые			
	алгоритмы и программы.			
	Выполнять алгоритмы вручную			
	и на компьютере.			
	Выявлять синтаксические и			
	логические ошибки.			
Текстовые	Раскрывать смысл изучаемых	Практические работы:		
документы	понятий. Анализировать	Создание небольших		
1	пользовательский интерфейс	текстовых документов		

применяемого программного посредством средства в работе квалифицированного с текстовыми документами. клавиатурного письма с Определять условия и использованием базовых возможности применения средств текстовых редакторов. программного средства для решения типовых задач в работе Форматирование с текстовыми документами. текстовых документов Выявлять общее и различия в (установка параметров страницы документа; разных программных продуктах, предназначенных для решения форматирование одного класса задач в работе с символов и абзацев; вставка колонтитулов и текстовыми документами. номеров страниц). Создавать и редактировать текстовые документы Вставка в документ посредством формул, таблиц, квалифицированного изображений, клавиатурного письма с оформление списков. Создание небольших использованием базовых средств текстовых редакторов. текстовых документов с Форматировать текстовые цитатами и ссылками на документы (устанавливать цитируемые источники параметры страницы документа; форматировать символы и абзацы; вставлять колонтитулы и номера страниц). Вставлять в документ формулы, таблицы, изображения, оформлять списки. Использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов. Использовать интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов Компьютерная Раскрывать смысл изучаемых Создание и/или графика понятий. Анализировать редактирование пользовательский интерфейс изображения, в том числе применяемого программного цифровых фотографий, с средства в работе помощью инструментов

с компьютерной графикой. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач в работе с компьютерной графикой. Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач в работе с компьютерной графикой. Создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора. Создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного графического редактора. Добавлять векторные рисунки в документы

растрового графического редактора.
Создание и редактирование изображения с помощью инструментов векторного графического редактора

### Мультимедийные презентации

Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства в работе с мультимедийными презентациями. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач в работе с мультимедийными презентациями. Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач в работе с мультимедийными презентациями. Создавать презентации, используя готовые шаблоны.

Создание презентации с гиперссылками на основе готовых шаблонов

Видео- и	Анализировать пользовательский	Создавать видеоролик из
аудиоредакторы	интерфейс используемого	готовых
	программного средства.	видеофрагментов.
	Определять условия и	Добавлять звуковую
	возможности применения	дорожку в видеоролик;
	программного средства для	Добавлять спецэффекты
	решения типовых задач.	и титры в видеоролик.
	Выявлять общее и отличия в	
	разных программных продуктах,	
	предназначенных для решения	
	одного класса задач.	

#### 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 все уроки в рамках курса, являясь его содержательными и методологическими связующими звеньями: использование технологий смешанного обучения, информационных и здоровьесберегающих технологий.

Задания на дом в процессе изучения курса имеют творческий, поисковый или проблемный характер. Основной способ организации познавательной деятельности обучающихся - это работа с онлайн-сервисом 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

#### Цифровая грамотность

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе.

Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

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

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров.

Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Параллельные вычисления.

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

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

#### Программы и данные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение.

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

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и

каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программархиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

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

#### Компьютерные сети

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

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

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

#### Теоретические основы информатики

Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных понятий современной науки.

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

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

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

Представление информации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов.

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

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

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

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

Искажение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

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

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

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

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

#### Алгоритмы и программирование

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

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

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

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

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

Вспомогательные алгоритмы. Использование параметров для изменения результатов работы вспомогательных алгоритмов.

Анализ алгоритмов для исполнителей.

Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

#### Информационные технологии

#### Текстовые документы

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

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками,

моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки.

Добавление таблиц в текстовые документы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом.

Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов.

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

#### Компьютерная графика

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

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

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

#### Мультимедийные презентации

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

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

#### Планируемые образовательные результаты

Изучение информатики в 7 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:

#### патриотического воспитания:

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

#### духовно-нравственного воспитания:

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

#### 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;

#### ценности научного познания:

- сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;
- интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

#### 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;

#### трудового воспитания:

- интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах

профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

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

#### экологического воспитания:

- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;
  - 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 образовательной 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 логические рассуждения, проводить умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
  - умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,

модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

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

#### Базовые исследовательские действия:

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

#### Работа с информацией:

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

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Общение:

- 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 письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);
- 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 ответственность за 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 в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
  - оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

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

#### Принятие себя и других:

- осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- демонстрировать владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, использовать их для решения учебных и практических задач;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам,
   демонстрировать понимание (пояснять сущность) основных принципов
   кодирования информации различной природы: числовой, текстовой (в
   различных современных кодировках), графической (в растровом и векторном представлении), аудио, видео;
- сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах,
   оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости
   передачи данных;
- оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- приводить примеры современных устройств хранения и передачи данных, сравнивать их количественные характеристики;
- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода и вывода);

- соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;
- выделять основные этапы в истории развития компьютеров,
   основные тенденции развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей;
- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (папки, каталога), путь к файлу (папке, каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);
- работать с файловой системой персонального компьютера и облачными хранилищами с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;
- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ, иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя,
- уметь применять методы профилактики заболеваний, связанных с использованием цифровых устройств;
- соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- использовать различные средства защиты OT вредоносного программного обеспечения, обеспечивать личную безопасность использовании ресурсов сети Интернет, в том числе защищать персональную информацию несанкционированного доступа его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность

#### вредоносного кода);

- искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам и по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
  - понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- использовать современные сервисы интернет-коммуникаций,
   цифровые сервисы государственных услуг, цифровые образовательные
   сервисы;
- раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм»,
   «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;
- разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;
- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций, демонстрируя владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации, формировать личное информационное пространство.

### Тематическое планирование курса информатики 7 класса (2 часа в неделю, 68 часов в год)

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

Раздел/тема	Количество часов	
Компьютер – универсальное устройство обработки данных	5	
Программы и данные	3	
Компьютерные сети	5	
Информация и информационные процессы	1	
Представление информации	10	
Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	14	
Текстовые документы	5	
Компьютерная графика	5	
Мультимедийные презентации	4	
Видео- и аудиоредакторы	8	
Резерв	8	
Итого	68	

## Календарно-тематическое планирование курса информатики 7 класса (2 часа в неделю, 68 часа в год)

Тема раздела	№	Часы	Тема урока
•	урока		••
Компьютер –	1	1	Введение
универсальное	2	1	История развития компьютеров
устройство	3	1	«Устройство компьютера». Часть 1
обработки данных	4	1	«Устройство компьютера». Часть 2
(5 часов)	5	1	Устройства ввода и вывода
Программы	6	1	Программное обеспечение компьютера
и данные (3 часа)	7	1	Файловая система
	8	1	Безопасность данных
Компьютерные	9	1	Организация интернета
сети (5 часа)	10	1	Безопасность в сети
	11	1	Безопасное общение в интернете
	12	1	Поисковые запросы
	13	1	Расширенные поисковые запросы
Информация и	14	1	Информация в XXI веке
информационные			
процессы (1 час)			
Представление	15	1	Единицы измерения информации
информации (10	16	1	Единицы измерения информации. Задачи
часов)	17	1	Системы счисления
	18	1	Системы счисления с основаниями 2 и 16
	19	1	Кодирование и декодирование
	20	1	Кодирование текстовой информации
	21	1	Оцифровка информации
	22	1	Кодирование звуковой информации
	23	1	Кодирование графической информации
	24	1	Параметры графической информации
Исполнители и	25	1	Робот: поле, команды и программ
алгоритмы.	26	1	Тесты и простые программы.
Алгоритмические	27	1	Условный оператор.
конструкции	28	1	Анализ программ, решение задач.
	29	1	Вложенные условные операторы.
	30	1	Составные условия, операторы.
	31	1	Цикл FOR.

	32	1	Цикл WHILE.	
	33	1	Решение задач с помощью циклов.	
	34	1	Разбор разных задач.	
	35	1	Резерв, работа над ошибками.	
	36	1	Функции.	
	37	1	Решение задач.	
	38	1	Итоговая контрольная работа.	
Текстовые	39	1	Функции текстового редактора	
документы (5	40	1	Структура текстов. Списки и таблицы	
часов)	41	1	Визуальное оформление текста	
	42	1	Работа с большими документами	
	43	1	Дополнительная обработка текста	
Компьютерная	44	1	Компьютерная графика	
графика (5 часов)	45	1	Работа с растровыми изображениями	
	46	1	Работа с векторными изображениями	
	47	1	Экспорт изображений. Форматы графических файлов	
	48	1	Подведение итогов и презентация результатов модуля	
Мультимедийные	49	1	Презентации	
презентации	50	1	Дизайн презентации	
(4 часа)	51	1	Дизайн слайдов	
	52	1	Защита презентаций	
Видео- и	53	1	Склейка и нарезка видео	
аудиоредакторы (8	54	1	Применение эффектов к видео	
часов)	55	1	Процесс создания видео	
	56	1	Основы видеосъемки	
	57	1	Подготовка проектов	
	58	1	Презентация проектов	
	59	1	Процесс создания подкастов	
	60	1	Подготовка и выпуск эпизода подкаста	
Резерв (8 часов)	61-68	8		