

**муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Глядянская средняя общеобразовательная школа»**

«Рассмотрено»

на заседании ШМО учителей  
математики, физики и информатики  
Протокол № 2 от «30» августа 2022 г.  
Руководитель ШМО: Шарипова Н.А.

На заседании педагогического совета  
Протокол № 2 от «30» августа 2022 г

«Утверждаю»

Директор МКОУ «Глядянская СОШ»

Шевченко Т.В.

Приказ № 173

От «31» августа 2022 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебного предмета  
«Информатика»  
для 7 классов  
1 час в неделю (всего 34 часа)**

Составитель: Шарипова Н.А.,  
учитель математики и информатики,  
первая категория

с. Глядянское, 2022 г.

## **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);

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;
- 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 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 34 учебных часа — по 1 часу 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	Практическая деятельность
Устройство компьютера	- выделять аппаратное и программное обеспечение компьютера;	- выбирать и запускать нужную программу; - работать с основными элементами пользовательского

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации;</li> <li>- определять технические средства, с помощью которых может быть реализован ввод информации (текста, звука, изображения) в компьютер.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);</li> <li>- вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры (приемы квалифицированного клавиатурного письма), мыши и других технических средств;</li> <li>- создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;</li> <li>- соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.</li> </ul>
Хранение информации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;</li> <li>- приводить примеры информационных носителей;</li> <li>- классифицировать информацию по способам ее восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;</li> <li>- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;</li> <li>- соотносить емкость информационных носителей и размеров предполагаемых для хранения на них текстовых документов, графических изображений и мультимедийных объектов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);</li> <li>- разбираться в иерархической структуре файловой системы;</li> <li>- осуществлять поиск файлов средствами операционной системы.</li> </ul>
Цифровые сервисы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ пользовательского интерфейса используемого программного средства;</li> <li>- определение условий и возможностей применения программного средства для решения типовых задач;</li> <li>- выявление общего и отличий в разных программных продуктах,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление взаимодействия посредством электронной почты, чата, форума;</li> <li>- выполнение простейших пользовательских действий при возникновении неполадок компьютера.</li> </ul>

	предназначенных для решения одного класса задач.	
Интернет, поисковые запросы и кибербезопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ и сопоставление различных источников информации, оценка достоверности найденной информации;</li> <li>- распознавание потенциальных угроз и вредных воздействий, связанных с использованием ИКТ; оценка предлагаемых путей их устранения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.</li> </ul>
Цифровое представление данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нахождение примеров кодирования с использованием различных алфавитов, встречаются в жизни.</li> <li>- выявление различий в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления;</li> <li>- выявление общего и отличий в разных позиционных системах счисления;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кодирование и декодирование сообщений по известным правилам кодирования.</li> <li>- определение количества различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности).</li> <li>- определение разрядности двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности.</li> <li>- подсчет количества текстов данной длины в данном алфавите.</li> <li>- оценка числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации и пр.).</li> <li>- перевод небольших (от 0 до 1024) целых чисел из десятичной системы счисления в двоичную и обратно.</li> <li>- сложение двух небольших двоичных чисел.</li> </ul>
Текстовые редакторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соотносить этапы (ввод, редактирование, форматирование) создания текстового документа и возможности текстового процессора по их реализации;</li> <li>- определять инструменты текстового редактора для выполнения базовых операций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать несложные текстовые документы на родном и иностранном языках;</li> <li>- выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;</li> <li>- осуществлять орографический контроль в текстовом документе с</li> </ul>

	по созданию текстовых документов.	помощью средств текстового процессора; - оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; - создавать и форматировать списки; - создавать, форматировать и заполнять данными таблицы.
Графические редакторы	- выделять в сложных графических объектах простые (графические примитивы); - планировать работу по конструированию сложных графических объектов из простых; - определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений.	- использовать простейший (растровый и/ или векторный) графический редактор для создания и редактирования изображений; - создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами.
Видео- и аудиоредакторы	- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; - определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; - выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.	- создавать видеоролик из готовых видеофрагментов; - добавлять звуковую дорожку в видеоролик; - добавлять спецэффекты и титры в видеоролик.
Презентации	- планировать последовательность событий на заданную тему; - подбирать иллюстративный материал, соответствующий замыслу создаваемого мультимедийного объекта.	- использовать редактор презентаций или иное программное средство для создания анимации по имеющемуся сюжету; - создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения.
Геоинформационные	- планирование последовательности действий при построении маршрутов.	- построение собственного маршрута/карты.

системы (ГИС)		
Электронны е таблицы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать интерфейс электронных таблиц;</li> <li>- определять формулы, необходимые для решения задач;</li> <li>- анализ возможных способов представления данных в электронной таблице.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать электронные таблицы, выполнять в них расчеты по встроенным и вводимым пользователем формулам.</li> <li>- строить диаграммы и графики в электронных таблицах.</li> </ul>

### **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 программ-архиваторов. 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 сети Интернет. 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.

#### **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 др.

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

Компьютерная графика

Знакомство с графическими редакторами. Растревые 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**

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

Патриотическое воспитание:

- 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-нравственное воспитание:

- 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 сети Интернет.

Гражданское воспитание:

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

- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов;

- стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

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 осмысливание 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;

Формирование 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 (ИКТ).

Трудовое воспитание:

- 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.

Экологическое воспитание:

- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

### **Метапредметные результаты**

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

Универсальные познавательные 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, делать 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, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критерии;

- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

#### Универсальные коммуникативные 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.

#### Универсальные регулятивные 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 предлагаемые варианты решений;

- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

- делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

**Самоконтроль (рефлексия):**

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

**Эмоциональный интеллект:**

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

**Принятие себя и других:**

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

**Предметные результаты**

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

- пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);
- 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 информации, сравнивать их количественные характеристики;
- выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;
- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода); соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;
- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой

структуры некоторого информационного носителя); работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги; использовать антивирусную программу;

- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;
- искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
- понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;
- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ; соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя и уметь применять методы профилактики.

## **Тематическое планирование курса информатики 7 класса**

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

<b>Раздел/тема</b>	<b>Количество часов при планировании 1 час в неделю (34 часа в год)</b>	<b>Количество часов при планировании 2 часа в неделю (68 часов в год)</b>
Введение	1	1
Устройство компьютера	3	5
Алгоритмы и программирование	7	15
Хранение информации	4	4
Цифровые сервисы	4	4
Интернет, кибербезопасность и поисковые запросы	5	7
Текстовые редакторы	4	6
Графические редакторы	2	6
Видео и аудио редакторы	-	5
Презентации	3	4
Геоинформационные системы (ГИС)	-	4
Резерв	1	7
<b>Итого</b>	<b>34</b>	<b>68</b>

**Календарно-тематическое планирование курса информатики 7 класса**

**(1 час в неделю, 34 часа в год)**

<b>Тема раздела</b>	<b>№ урока</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Дата по плану</b>	<b>Дата по факту</b>
<b>Введение (1 час)</b>	1	Введение в курс. Техника безопасности		
<b>Устройство компьютера (3 часа)</b>	2	Устройство компьютера. Часть 1		
	3	Устройство компьютера. Часть 2		
	4	Программное обеспечение и операционная система		
<b>Алгоритмы и программирование (6 часов)</b>	5	П01. Как писать программы для робота		
	6	П02. Линейные алгоритмы.		
	7	П03. Условный оператор, оформление		
	8	П04. Решение задач с условным оператором		
	9	П07. Цикл FOR		
	10	П08. Цикл WHILE		
	11	П09. Решение задач с помощью циклов		
	12	Информация в XXI веке		
	13	Файловая система		
<b>Хранение информации (4 часа)</b>	14	Единицы измерения информации		
	15	Единицы измерения информации. Задачи		

<b>Цифровые сервисы (4 часа)</b>	16	Почта vs мессенджеры	
	17	Облачное хранилище	
	18	Яндекс.Документы	
	19	Траблшутинг и багрепортинг	
<b>Интернет, кибербезопасность и поисковые запросы (5 часов)</b>	20	Организация интернета	
	21	Безопасность в сети	
	22	Безопасное общение в интернете	
	23	Безопасность данных	
	24	Поисковые запросы	
<b>Текстовые редакторы (4 часа)</b>	25	Функции текстового редактора	
	26	Структура текстов. Списки и таблицы	
	27	Визуальное оформление текста	
	28	Резерв	
<b>Графические редакторы (2 часа)</b>	29	Работа с растровыми изображениями	
	30	Работа с векторными изображениями	
<b>Презентации (3 часа)</b>	31	Презентации	
	32	Дизайн презентаций	

	33	Дизайн слайдов		
<b>Резерв (1 час)</b>	34			

**Календарно-тематическое планирование курса информатики 7 класса**

**(2 часа в неделю, 68 часов в год)**

<b>Тема раздела</b>	<b>№ урока</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Дата по плану</b>	<b>Дата по факту</b>
<b>Введение (1 час)</b>	1	Введение в курс. Техника безопасности		
<b>Устройство компьютера (5 часов)</b>	2	История развития компьютеров		
	3	Устройство компьютера. Часть 1		
	4	Устройство компьютера. Часть 2		
	5	Программное обеспечение и операционная система		
	6	Устройства ввода и вывода		
<b>Алгоритмы и программирование (15 часов)</b>	7	П01. Как писать программы для робота		
	8	П02. Линейные алгоритмы.		
	9	П03. Условный оператор, оформление		
	10	П04. Решение задач с условным оператором		
	11	П05. Разные виды условного оператора		
	12	П06. Составные условия в условном операторе		
	13	П07. Цикл FOR		
	14	П08. Цикл WHILE		
	15	П09. Решение задач с помощью циклов		

		16	П10. Разбор разных задач (условия, циклы)		
		17	П11. Самостоятельная работа		
		18	Работа над ошибками или Резерв		
<b>Вспомогательн ые алгоритмы (2 часа)</b>	19		Вспомогательные алгоритмы		
	20		Решение задач		
<b>Контрольная работа (1 час)</b>	21		Контрольная работа		
<b>Хранение информации (4 часа)</b>	22		Информация в XXI веке		
	23		Файловая система		
	24		Единицы измерения информации		
	25		Единицы измерения информации. Задачи		
<b>Цифровые сервисы (4 часа)</b>	26		Почта vs мессенджеры		
	27		Облачное хранилище		
	28		Яндекс.Документы		
	29		Траблшутинг и багрепортинг		
<b>Интернет, кибербезопасность и поисковые запросы (7 часов)</b>	30		Организация интернета		
	31		Безопасность в сети		
	32		Безопасное общение в интернете		

	33	Безопасность данных		
	34	Поисковые запросы		
	35	Расширенные поисковые запросы		
	36	Поиск в специальных сервисах		
<b>Текстовые редакторы (7 часов)</b>	37	Функции текстового редактора		
	38	Структура текстов. Списки и таблицы		
	39	Визуальное оформление текста		
	40	Работа с большими документами		
	41	Дополнительная обработка текста		
	42	Практика по работе с текстом		
	43	Резерв		
<b>Графические редакторы (6 часов)</b>	44	Компьютерная графика		
	45	Работа с растровыми изображениями		
	46	Работа с векторными изображениями		
	47	Экспорт изображений. Форматы графических файлов		
	48	Подведение итогов и презентация результатов модуля		
	49	Резерв		
	50	Нарезка и склейка видео		

<b>Видео и аудио редакторы (5 часов)</b>	51	Применение эффектов в видео		
	52	Процесс создания видео		
	53	Доп. урок "Основы видеосъемки"		
	54	Доп. урок "Подготовка проектов"		
	55	Доп. урок "Презентация проектов"		
	56	Доп. урок "Процесс создания подкастов"		
	57	Доп. урок "Подготовка и выпуск эпизода подкаста"		
<b>Презентации (4 часа)</b>	58	Презентации		
	59	Дизайн презентаций		
	60	Дизайн слайдов		
	61	Захист презентаций		
<b>Геоинформационные системы (ГИС) (4 часа)</b>	62	Знакомство с ГИС		
	63	Поиск объектов на карте		
	64	Добавление объектов на карту		
	65	Поиск оптимального маршрута		
<b>Резерв (3 часа)</b>	66-68			