МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Администрация Василеостровского района Санкт-Петербурга Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №18 с углубленным изучением математики Василеостровского района Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕНО

ШМО

Председатель ШМО

Шаповалова О И

Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

ОТКНИЧП

Педагогическим

советом

Секретарь

Иванова С.В.

Протокол №1

от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ СОШ

Nº18

Шапошников А.В

Приказ № 401.2 от «31» августа 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика»

для обучающихся 5-6 классов

Санкт-Петербург 2023- 2024 учебный год



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИНФОРМАТИКА

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

(для 5-6 классов образовательных организаций)

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Цели изучения учебного предмета «Информатика»	4
«Информатика»	5
в учебном плане	6
Содержание учебного предмета «Информатика»	8
5 класс	8
6 класс	9
Планируемые результаты освоения	
учебного предмета «Информатика»	11
The position of the company of the c	11
The state of the s	11
	12
Предметные результаты	15
5 класс	15
	16
Тематическое планирование курса информатики	17
5 класс (34 часа)	17
	23

Рабочая программа по информатике для 5-6 классов составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания.

В рабочей программе соблюдается преемственность с Φ ГОС начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности учащихся 5-6 классов, межпредметные связи.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающих-ся средствами учебного предмета «Информатика» в 5–6 клас-сах; устанавливает рекомендуемое предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Изучение информатики в 5-6 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, обеспечивая:

• формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др., как необходимого условия для успешного продолжения учебно-познавательной деятельности и основы научного мировоззрения;

- формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;
- формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;
- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации.

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. ориентиро-

ваны на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании интегрирует в себе:

- цифровую грамотность, приоритетно формируемую на ранних этапах обучения, как в рамках отдельного предмета, так и в процессе информационной деятельности при освоении всех без исключения учебных предметов;
- теоретические основы компьютерных наук, включая основы теоретической информатики и практического программирования, изложение которых осуществляется в соответствии с принципом дидактической спирали: вначале (в младших классах) осуществляется общее знакомство обучающихся с предметом изучения, предполагающее учёт имеющегося у них опыта; затем последующее развитие и обогащение предмета изучения, создающее предпосылки для научного обобщения в старших классах;
- информационные технологии как необходимый инструмент практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Обязательная часть учебного плана основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики в 5-6 классах. Время на данный курс образовательная организация может выделить за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Программа по информатике для 5-6 классов составлена из расчёта общей учебной нагрузки 68 часов за 2 года обучения: 1 час в неделю в 5 классе и 1 час в неделю в 6 классе.

Первое знакомство современных школьников с базовыми понятиями информатики происходит на уровне начального общего образования в рамках логико-алгоритмической линии курса математики; в результате изучения всех без исключения предметов на уровне начального общего образования начинается формирование компетентности учащихся в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), необходимой им для дальнейшего обучения. Курс информатики основной школы опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Изучение информатики в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базу для изучения курса информатики основной школы в 7–9 классах.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

5 класс

Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения.

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.

Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога).

Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение.

Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой.

Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

Алгоритмизация и основы программирования

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.

Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение.

Текстовый редактор. Правила набора текста.

Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом.

Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

6 класс

Цифровая грамотность

Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры.

Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

Теоретические основы информатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных).

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов раз-

личных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

Алгоритмизация и основы программирования

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные.

Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.

Информационные технологии

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

Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики в 5-6 классах направлено на достижение обучающимися следующих 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; 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; ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

Ценности научного познания:

• наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики; интерес к обучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию;

- овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- наличие базовых 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:

 установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Трудовое воспитание:

• интерес к практическому изучению профессий в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанных на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса.

Экологическое воспитание:

наличие представлений о глобальном характере 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 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 применимость и достоверность информации, полученной 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 основные 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;
- 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;
- 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);

• 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;
- 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.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

- 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

5 класс

- соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;
- называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;
- понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;
- искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;
- вапускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;
- пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;
- составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;
- создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;
- создавать и редактировать растровые изображения; использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;

• создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию.

6 класс

- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;
- защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;
- пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации»;
- иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма данных;
- сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- разбивать задачи на подзадачи;
- составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами;
- объяснять различие между растровой и векторной графикой;
- создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрации создаваемых документов;
- создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;
- создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ИНФОРМАТИКИ

5 класс (34 часа)

1 час в неделю, всего — 34 часа, 2 часа — резервное время.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Раздел 1. Цифровая грамотность (7 часов)	(7 часов)
Тема 1. Компьютер — универсальное вычисли- тельное устройство, работающее по программе (2 часа)	Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода	Приводить примеры ситуаций правиль- ного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требова- ний при работе с компьютерами. Называть основные компоненты персо- нальных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение. Объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации
Тема 2. Программы для компьютеров. Файлы и папки (3 часа)	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложе-	Объяснять содержание понятий «про- граммное обеспечение», «операционная система», «файл».

Продолжение табл.

		_
Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	ния), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога). Имя файла (папки, каталога). Ирактические работы 1. Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра. 2. Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла. 3. Выполнение основных операций с файлами и папками (создание, переименование, сохранение) под руководством учителя	Определять программные средства, необходимые для осуществления инфор- мационных процессов при решении задач
Тема 3. Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете (2 часа)	Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентифика-	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению. Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета. Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете. Различать виды аутентификации.

	ции. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг. Практические работы 1. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Сохранение найденной информации	Различать «слабые» и «сильные» пароли. Анализировать возможные причины кибербуллинга и предлагать способы, как его избежать
ď	Раздел 2. Теоретические основы информатики (3 часа)	матики (3 часа)
Тема 4. Информация в жизни человека (3 часа)	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информации. Данные— записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным способом. Приводить примеры применения искуственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники и пр.)

Продолжение табл.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
 Раздел	Раздел З. Алгоритмизация и основы программирования (10 часов)	мирования (10 часов)
Тема 5. Алгоритмы и исполнители (2 часа)	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружаю-щем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире
Тема 6. Работа в среде программирования (8 часов)	Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования. 1. Знакомство со средой программирования. 2. Реализация линейных алгоритмов в среде программирования. 3. Реализация циклических алгоритритмов в среде программирования.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач
	Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)	ии (12 часов)
Тема 7. Графический редактор (3 часа)	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский

	графических примитивов. Опера- ции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение. Практические работы 1. Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов растрового графиче- ского редактора. 2. Работа с фрагментами изображения с использованием инструмен-	интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании и редактироватнии растрового изображения
Тема 8. Текстовый редактор (6 часов)	Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирования. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов посредством квалифинированного клавиатурного письма	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом

Окончание табл.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	с использованием базовых средств текстовых редакторов. 2. Редактирование текстовых документов (проверка правописания; расстановка переносов). 3. Форматирование текстовых документов (форматирование символов и абзацев).	
Тема 9. Компьютерная презентация (3 часа)	Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколь-кими слайдами. Практические работы 1. Создание презентации на основе готовых шаблонов	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач
Резервное время — 2 часа		

6 класс (34 часа)

1 час в неделю, всего — 34 часа, 2 часа — резервное время.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Раздел 1. Цифровая грамотность (4 часа)	(4 ч аса)
Тема 1. Компьютер (1 час)	Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, теры, суперкомпьютеры	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типы персональных компьютеров
Тема 2. Файловая система (2 часа)	Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы. I рактические работы I. Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы. Cogaanue, копирование, перемещетоврадия и каталогами	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выполнять основные операции с файла- ми и папками. Находить папку с нужным файлом по заданному пути

Продолжение табл.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	ние, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). 2. Поиск файлов средствами операционной системы	
Тема 3. Защита от вредоносных программ (1 час)	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ
Pe	Раздел 2. Теоретические основы информатики (6 часов)	патики (6 часов)
Тема 4. Информация и информационные процессы (2 часа)	Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Практические работы 1. Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры информационных процессов в окружающем мире. Выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи. Осуществлять обработку информации по заданному алгоритму. Разрабатывать алгоритм преобразования информации

Тема 5. Двоичный код (2 часа)	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Подсчитывать количество всевозмож- ных слов (кодовых комбинаций) фикси- рованной длины в двоичном алфавите
Тема 6. Единицы измерения информации (2 часа)	Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Вайт, килобайт, мегабайт, гигабайт, характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять в учебных и практических задачах соотношения между единицами измерения информации. Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов
Раздел	Раздел З. Алгоритмизация и основы программирования (12 часов)	мирования (12 часов)
Тема 7. Основные алгоритмические конструкции (8 часов)	Среда текстового программирова- ния. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепа- ха). Циклические алгоритмы. Переменные. Ирактические работы 1. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выявлять общие черты и различия в средах блочного и текстового програмирования. Анализировать готовые алгоритмы управления исполнителем, исправлять в них оппибки. Применять алгоритмические конструктии «следование» и «цикл»

Продолжение табл.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	2. Разработка программ в среде текстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы. 3. Разработка диалоговых программ в среде текстового програм-мирования	
Тема 8. Вспомогательные алгоритмы (4 часа)	Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритwов (процедур). Процедуры с параметрами. Практические работы 1. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритwов (процедур). 2. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных в том числе с использованием вспомогательных алгоритwов (процедур) с параметрами	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять разбиение задачи на под- задачи. Анализировать работу готовых вспомо- гательных алгоритмов (процедур). Самостоятельно создавать вспомогатель- ные алгоритмы (процедуры) для реше- ния поставленных задач

	Раздел 4. Информационные технологии (10 часов)	ии (10 часов)
Тема 9. Векторная графика (3 часа)	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Практическая работы 1. Исследование возможностей векторного графического редактора. Масштабирование готовых векторных изображений. 2. Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию). 3. Разработка простого изображению. 3. Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу)	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании векторного изображения. Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача, возможности масштабирования, размер файлов, сфера применения)
Тема 10. Текстовый процессор (4 часа)	Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и миногоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов с нумерованными,	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач

Окончание табл.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	маркированными и многоуровневыми списками. 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами. 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации	
Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций (3 часа)	Создание компьютерных презента- ций. Интерактивные элементы. Гиперссылки. Практические работы 1. Создание презентации с гипер- ссылками. 2. Создание презентации с интерак- тивными элементами	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами
Резервное время — 2 часа	-	

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- ✓ Рабочая программа учебного предмета «Информатика, 5-6 класс» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, ФГОС ООО, федеральной рабочей программы воспитания и нормативных документов:
- ✓ Закон РФ «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
- ФОП ООО, утверждена приказом Минпросвещения России от 16.11.2022 № 993
- ✓ Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- ✓ Приказ Минпросвещения России от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287»
- ✓ Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников"

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- ✓ «Информатика» учебник для 5 класса / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова
- ✓ «Информатика» учебник для 6 класса / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова

Программа рассчитана:

На 68 часов, в 5 и 6 классе по 34часа в год (1час в неделю).

Программой предусмотрено проведение:

	5класс	бкласс
Практических работ	19	16

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

класс (34 часа)

Темы	Учебное содержание	Основные виды деятельностиучащихся при изучении темы (на основе учебных действий)	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет (Ссылки на ЭОР корректируются по мере подготовки и проведения урока), мультимедиа программы, электронные учебники, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории,
	РАЗДЕЛ :	1. Цифровая грамотность (7 часов)	игровые программы,
Тема 1. Компьютер универсаль ное вычислител ьное устройство, работающе е по программе (2 часа)	Правила гигиены и безопасностипри работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональныхкомпьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.	Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами, знать названия основных компонентов персональных компьютеров, объяснять их назначение, объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации.	http://metodist.lbz.ru/a uthors/informatika/3/fil es/eor5/presentations/5-2-1-kompjuter- universalnaja-mashina-dlja-raboty-s- informaciej.ppt https://lbz.ru/metodist/a uthors/informatika/3/files/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/ https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/posters/5-1-2-tehnika- bezopasnosti.jpg

Тема 2. Программы для компьютеро вФайлы и папки (3 часа)	Программы для компьютеров Пользователи и программисты Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы) Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки,каталога) Практические работы Создание, сохранение и загрузкатекстового и графического файла Выполнение основных операций сфайлами и папками (создание, переименование, сохранение) под руководством учителя.	Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл» Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов прирешении задач	https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/files/vWindows5.zig http://www.lbz.ru/files /5814/ http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/f94504de-9f7f- 4c2c-8ae2- 2155adee914c/?interface=catalog http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/5d9a3e71-9364- 4549-9547- 6c2606387971/?interface=catalog http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/1780aaa6-0bd1- 465b-a2e4- dda69e458780/?interface=catalog
	Раздел 2. Тео	ретические основы информатики (3 часа)	
Тема 4. Информация в жизничеловека (3 часа)	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получениичеловеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная(зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его рольв жизни человека.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным способом. Приводить примеры применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры,голосовые помощники и т.п.)	https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/files/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/ http://school- collection.edu.ru/catal og/res/b98f5114- 871b-4cc7-b203- 9a29594c3353/?interface=catalog http://school- collection.edu.ru/catal og/res/2bdb864c- 7cc3-44ac-9afc- 4a6c2f04d864/?interface=catalog
	Практические работы 1. Интерактивная игра «Морскойбой» 2. Эпектронный практикум		http://school- collection.edu.ru/catal og/res/e9e28a73-377f-0000-e01c-

2. Электронный практикум

«Координатная плоскость»

«Графические диктанты и Танграм»

3. Интерактивное задание

9c38718a1a2f/?interface=catalog

6792fdddfb2b/?interface=catalog http://school-collection.edu.ru/catal og/res/bd52dc17-c9f6-4948-8a59dfa9ab96dee1/?interface=catalog

http://school- collection.edu.ru/catal

og/res/174b0b5c- 0d07-473c-bb86-

Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (10 часов)			
Тема 5. Алгоритмы и исполнители (2 часа)	Понятие алгоритма Исполнители алгоритмов Линейные алгоритмы Циклические алгоритмы. Среда программирования Логомиры/ Кумир, среда программирования Scratch Практические работы 1. Среда программирования «Кумир». Исполнитель «Робот» 2. Среда программирования «Кумир». Исполнитель «Робот»	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files/5814/
Тема 6. Работа в среде программирова ния(8 часов)	Составление программ для управления исполнителем в средеблочного или текстового программирования. Получение навыков по работе в среде Scratch и Логомиры, освоение основных инструментов среды. Получение навыков по работе с линейными. Практические работы 1. Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры» 2. Реализация линейных алгоритмов в среде программирования 3. Реализация циклических алгоритмов в среде программирования	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможностиприменения программного средства для решения типовых задач.	https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/files/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/

Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)

Тема 7. Графический редактор (3 часа)	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов Операции сфрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение Практические работы 1. Создание и редактирование простого изображения с помощьюинструментов растрового графического редактора 2. Работа с фрагментами изображения с использованиеминструментов графического редактора	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения.	https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/files/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/
Тема 8. Текстовый редактор (6 часов)	Текстовый редактор. Правиланабора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверкаправописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные) Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного, клавиатурногописьма с использованием базовых средств текстовых редакторов 2. Редактирование текстовых документов (проверка правописания; расстановка переносов) 3. Форматирование текстовых документов (форматированиесимволов и абзацев) 4. Вставка в документ изображений.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства длярешения типовых задач. Анализировать преимущества создания текстовых документов накомпьютере по сравнению с рукописным способом.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip http://school- collection.edu.ru/catal og/res/ef01b828-5322-45cf-9f15-0c62e4852cae/?interface=catalog http://school- collection.edu.ru/catal og/res/225c4a0a-6945-4882-92b2-fdf0cbb391b5/?interface=catalog http://school- collection.edu.ru/catal og/res/c0f5ea31-be57-4453-985b-fa3049ce04bb/?interfa ce=cataloghttp://school-collection.edu.ru/catalog/res/4e50f252-df73-4bfb-8de7- 9e948f803707/?interfa ce=catalog http://school-collection.edu.ru/catal og/res/d1d68068- 4ea9-4886-aea7-69c01b05f7fb/?interface=catalog http://school-collection.edu.ru/catal og/res/bad5b13f-e002-464d-816a-193a1851b197/?interface=catalog

Тема 9. Компьютерная презентация (3 часа)	Компьютерные презентации СлайдДобавление на слайд текста и изображений Работа с несколькими слайдами Практические работы 1.2. Создание презентации на основеготовых шаблонов	Раскрывать смысл изучаемых понятий, анализировать пользовательский интере применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач	http://www.lbz.ru/files
Повторение и об	бобщение изученного (резерв)– 2 часа		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 класс (34 часа)

Темы	Учебное содержание	Основные виды деятельностиучащихся при изучении темы(на основе учебных действий)	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет (Ссылки на ЭОР указываются по мере подготовки и проведенияурока), мультимедиа программы, электронныеучебники, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР.
	РАЗДЕЛ 1. Цифровая грамотность (4 часа)		
Тема 1. Компьютер(1 час)	Типы компьютеров: персональныекомпьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типыперсональных компьютеров.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/posters/5-1- 2-tehnika- bezopasnosti.j pg https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

Тема 2. Файловая система (2 часа)	Иерархическая файловая системаФайлы и папки (каталоги) Путь К файлу (папке, каталогу) Полное имя файла (папки, каталога) Работа сфайлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов) Поиск файлов средствами операционной системы	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выполнять основные операции с файлами и папками. Находить папку с нужным файлом по заданному пути	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
	Практические работы 1. Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов) 2. Поиск файлов средствамиоперационной системы		
	Раздел 2. Теоретические основы инфор	рматики (6 часов)	
Тема 3. Защита от вредоносных программ (1 час)	Компьютерные вирусы и другиевредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусныесредства операционных систем.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 4. Информация и информацион ные процессы (1 час)	Информационные процессы. Получение, хранение, обработкаи передача информации (данных). Практические работы 1. Преобразование информации, представленной в форме таблиц идиаграмм, в текст.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры информационных процессов в окружающем мире. Выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи. Осуществлять обработку информации по заданному алгоритму. Разрабатывать алгоритм преобразования информации.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

Тема 5. Двоичный код(2 часа)	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов вдвоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита кдвоичному.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Подсчитывать количествовсевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 6. Единицы измерения информации (2 часа)	Информационный объём данных. Бит – минимальная единица количества информации – двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять в учебных и практических задачах соотношения между единицами измеренияинформации.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php
	файлов различных типов (страницатекста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).	Сравнивать размеры текстовых,графических, звуковых файлов ивидеофайлов.	
	Раздел 3. Алгоритмизация и о час		
Тема 7. Основные алгоритмичес кие конструкции (8 часов)	Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Получение навыков по работе с линейными, условными и циклическими алгоритмами в среде Scratch, освоение основных инструментов среды. Практические работы 1. Разработка программ для управления исполнителем в средетекстового программирования с использованием циклов 2. Разработка программ в средетекстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы 3. Разработка диалоговых программ в средетекстовогопрограммирования.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выявлять общие черты иразличия в средах блочного и текстового программирования. Анализировать готовые алгоритмыуправления исполнителем, исправлять в них ошибки. Применять алгоритмические конструкции «следование» и «цикл».	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

Тема 8. Вспомогательные алгоритмы (4 часа)	Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедурыс параметрами. Практические работы 1.Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур). 2. Разработка программ для управления исполнителем в средетекстового программирования, в том числе с использованиемвспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять разбиениезадачи на подзадачи. Анализировать работу готовых вспомогательных алгоритмов (процедур). Самостоятельно создавать вспомогательные алгоритмы (процедуры) для решения поставленных задач.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
	Раздел 4. Информационны	ые технологии (10 часов)	
Тема 9. Векторная графика (3 часа)	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Практические работы 1. Исследование возможностей векторного графического редактораМасштабирование готовых векторных изображений. 2. Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию). 3. Разработка простого изображенияс помощью инструментов векторногографического редактора (по собственному замыслу).	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании векторного изображения. Сравнивать растровыеи векторные изображения (цветопередача, возможности масштабирования, размер файлов, сфера применения).	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://t-1- i.buryatschool.ru/site /pub?id=192 https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 10. Текстовые редакторы (4 часа)	Текстовый редактор/процессор Структурирование информации с помощью списков Нумерованные, маркированные и многоуровневыесписки Добавление таблиц в текстовые документы Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневымисписками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3 Создание одностраничного документа, содержащего	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

	списки,таблицы, иллюстрации		
Тема 11. Создание интерактивны х компьютерны х презентаций (3 часа)	Создание компьютерных презентаций.Интерактивные элементы. Гиперссылки Практические работы 1. Создание презентации сгиперссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентациис гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika /3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Повторение и о	бобщение изученного (резерв)– 2 часа		

Поурочное планирование 5 класс Учитель – Шапошников А.В.

№	Тема урока	Количеств		
п/п		Всего	Повторение и обобщение	практические работы
Разде	л 1. Цифровая грамотность.	7		4
1.	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами.	1	0	0
2.	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе.	1	0	0
3.	Программы для компьютеров. <i>Практическая работа №1</i> . «Клавиатурный тренажёр»	1	0	1
4.	Прикладные программы, системное программное обеспечение <i>Практическая работа №2</i> . «Создание, сохранение и загрузкатекстового и графического файла»	1	0	1
5.	Имя файла. <i>Практическая работа №3</i> . «Выполнение основных операций с папками»	1	0	1
6.	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете. <i>Практическая работа №</i> 4. «Поиск информации по выбранным кюжьмсловам и по изображению»	1	0	1
7.	Обобщение темы «Цифровая грамотность»	1	1	0
Разд	ел 2. Теоретические основы информатики.	3		1
8.	Информация в жизни человека <i>Практическая работа №5.</i> «Координатная плоскость»	1	0	1
9.	Действия с информацией. Кодирование информации.	1	0	0
10.	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.	1	1	0
Разде	л 3. Алгоритмы и программирование	10	1	7
11.	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0	0

12.	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	1	0	0
13.	<i>Практическая работа № 6.</i> «Знакомство со средой программирования»	1	0	1
14.	<i>Практическая работа № 7.</i> «Реализация линейных алгоритмов всреде программирования»	1	0	1
15.	<i>Практическая работа №8.</i> «Реализация линейных алгоритмов»	1	0	1
16.	<i>Практическая работа №9.</i> «Реализация линейных алгоритмов»	1	0	1
17.	Практическая работа №10. «Реализация циклических алгоритмов	1	0	1
18.	<i>Практическая работа №11.</i> «Реализация циклических алгоритмов»	1	0	1
19.	Практическая работа №12. «Реализация линейных и циклическихалгоритмов»	1	0	1
20.	Обобщение темы «Алгоритмы и программирование»	1	1	0
Разде	Раздел 4. Информационные технологии		1	7
21.	Графический редактор. Растровые рисунки.	1	0	0
22.	Практическая работа №13. «Создание и редактирование простогоизображения»	1	0	1
23.	Практическая работа №14. «Работа с фрагментами изображения»	1	0	1
24.	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	0	0
25.	<i>Практическая работа №15.</i> «Создание небольших текстовых документов»	1	0	1
26.	Текстовый редактор. Редактирование текста. Форматирование текста.	1	0	0
27.	<i>Практическая работа №16.</i> «Редактирование текстовых документов»	1	0	1

28.	<i>Практическая работа №17.</i> «Форматирование текстовых документов»	1	0	1
29.	Практическая работа №18. «Вставка в документ изображений»	1	0	1
30.	Компьютерные презентации.	1	0	0
31.	Практическая работа №19. «Создание презентации на основеготовых шаблонов»	1	0	1
32	Обобщение темы «Информационные технологии»	1	1	0
33	Повторение и обобщение изученного за год	1	1	0
34	Повторение и обобщение изученного за год	1	1	0
	Всего	34	6	19

Поурочное планирование 6 класс

Учитель первой подгруппы – Калиниченко Н.А.

Учитель второй подгруппы – Ковальчук Н.В.

			Количество часов			
№ п/п	Тема урока	Всего	Повторение и обобщение	практические работы		
Разде	л 1. Цифровая грамотность	4	1	2		
1.	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами. Компьютер. Типы компьютеров.	1	0	0		
2.	Иерархическая файловая система. Файлы и папки. <i>Практическая работа №1.</i> Работа с файлами и каталогами	1	0	1		
3.	Поиск файлов средствами операционной системы. <i>Практическая работа №2.</i> Поиск файлов	1	0	1		
4.	Обобщение темы Цифровая грамотность	1	1	0		
Разде	л 2. Теоретические основы информатики (6 часов)	6	1	1		
5.	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Защита от вирусных программ.	1	0	0		
6.	Информационные процессы. <i>Практическая работа №3</i> . Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.	1	0	1		
7.	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.	1	0	0		
8.	Единицы измерения информации.	1	0	0		
9.	Информационный объём данных.	1	0	0		

10.	Обобщение темы Теоретические основы информатики	1	1	0
Разде	ел 3. Алгоритмизация и основы программирования	12	1	5
11.	Основные алгоритмические конструкции.	1	0	0
12.	Среда текстового программирования.	1	0	0
13.	Управление исполнителем (исполнитель Черепаха).	1	0	0
14.	Управление исполнителем (исполнитель Чертежник).	1	0	0
15.	Циклические алгоритмы. Переменные.	1	0	0
16.	<i>Практическая работа №4</i> . Разработка программ в среде текстового программирования	1	0	1
17.	Практическая работа №5. Разработка программ с использованием циклов	1	0	1
18.	<i>Практическая работа №6.</i> Разработка диалоговых программ в средетекстового программирования.	1	0	1
19.	Вспомогательные алгоритмы. Разбиение задачи на подзадачи.	1	0	0
20.	Практическая работа №7. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов.	1	0	1
21.	Практическая работа №8. Разработка программ с использованием вспомогательных алгоритмов с параметрами.	1	0	1
22.	Обобщение темы Алгоритмизация и основы программирования	1	1	0
Разде	гл 4. Информационные технологии	10	1	8
23.	Векторная графика. <i>Практическая работа №9</i> . Исследование возможностей векторного графического редактора	1	0	1

27.	Практическая работа №12. Создание текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками	1	0	1
28.	Добавление таблиц в текстовые документы. <i>Практическая работа №13.</i> Создание текстовых документов с таблицами	1	0	1
29.	Практическая работа №14. Создание документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации	1	0	1
30.	Компьютерные презентации. Интерактивные элементы. Гиперссылки. <i>Практическая работа №15</i> . Создание презентации с гиперссылками.	1	0	1
31.	Практическая работа №16. Создание презентации синтерактивными элементами.	1	0	1
32.	Обобщение темы Информационные технологии	1	1	0
33.	Повторение и обобщение изученного за год	1	1	0
34	Повторение и обобщение изученного за год	1	1	0
	Всего часов:	34	6	16

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- ✓ «Информатика» учебник для 5 класса / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова
- ✓ «Информатика» учебник для 6 класса / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru

http://pedsovet.org/

http://www.uchportal.ru

https://lbz.ru/

https://bosova.ru/

http://school-collection.edu.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Занятия проводятся в кабинете, соответствующем требованиям техники безопасности, пожарной безопасности, санитарным нормам. Кабинет имеет хорошее освещение и возможность проветриваться.

Программа дополнительной работы с заинтересованными и одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности реализуется также с использованием оборудования (робототехнических наборов), поступившего в школу в рамках гранта комитета по образованию