МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской

области

Администрация МО Заречный МАОУ МО Заречный "СОШ № 7"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО учителей математики

Der

Дятлова Е.В.

Протокол №1 от «28» августа 2025 г. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Кирюхина С.В.

от «29» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Приказ №122 областова

от «29» августа 022025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7611195)

учебного предмета «Информатика и ИКТ»

для обучающихся 5-6 классов

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 Примерной программы воспитания.

В рабочей программе соблюдается преемственность с ФГОС 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 обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5–6 классах; 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 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

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. ориентированы 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

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

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

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 различных 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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;

Запускать 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», «передача 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

| No | Наименование разделов и тем программы | Колич | ество часов | | Дата | Виды деятельности | Виды, формы | Электронные |
|-------|--|-------|-----------------------|------------------------|----------|--|--|---|
| п/п | | всего | контрольные работы | практические работы | изучения | чения | | (цифровые) образовательные ресурсы |
| Разде | л 1. Цифровая грамотность. | | | | | | | |
| 1.1. | Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе | 2 | 0 | 1 | | Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами. Называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение. Объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации. | Устный опрос; Практическая работа; | https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor5/posters/5- 1-2-tehnika-bezopasnosti.jpg https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/files/eor5/posters/5- 2-1-kompjuter-i-informacija.jpg https://lbz.ru/metodist/authors/in formatika/3/eor5.php |
| 1.2. | Программы для компьютеров. Файлы и папки | 3 | 1 | 2 | | Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл». Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. | Устный опрос, письменный контроль, практическая работа | https://lbz.ru/files/5798/ |
| 1.3. | Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете | 2 | 0 | 1 | | 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. | Устный опрос; Практическая работа; | https://45.мвд.рф/citizens/инфо рмационная- безопасность/электронные- ресурсы-по-теме-безопасный- и |
| Итого | о по разделу | 7 | 0 | 4 | | | , | |
| Разде | л 2. Теоретические основы информатики | | | | • | | | |
| 2.1. | Информация в жизни человека | 3 | 1 | 0 | | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным способом. Приводить примеры применения искусственного | Устный опрос; Тестовая работа | https://lbz.ru/metodist/author s/informatika/3/files/eor5/po sters/5-1-1-kak-my- vosprinimaem- informaciju.jpg |
| Итого | о по разделу | 3 | 1 | 0 | | • | | |

| Раздел 3. Алгоритмизация и основы программиров | ания | | | | | |
|--|----------|---------------------------------------|----|--|---|--|
| 3.1 Алгоритмы и исполнители | 2 | 0 | 0 | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире | Устный опрос; | https://lbz.ru/metodist/authors/ formatika/3/files/eor6/posters/ 14-1-algoritmy-i-ispolniteli.jpg https://lbz.ru/metodist/authors/ formatika/3/files/eor6/texts/6- 14-1-o-proishozhdenii-slova- algoritm.pdf |
| 3.2 Работа в среде программирования | 8 | 1 | 3 | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности приме-нения программного средства для решения типовых задач | Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа; | https://lbz.ru/metodist/authors/ formatika/3/files/eor6/posters/0 15-1-upravlenie-i-ispolniteli.jp https://www.niisi.ru/kumir/ |
| Итого по разделу | 10 | 1 | 3 | | | |
| Раздел 4. Информационные технологии | <u> </u> | | | | | |
| 4.1 Графический редактор | 3 | 0 | 2 | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский | Устный опрос; Практическая работа; | https://lbz.ru/metodist/authors/ formatika/3/eor5.php |
| 4.2 Текстовый редактор | 6 | 0 | 4 | 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 | Устный опрос; Практическая работа; | https://lbz.ru/metodist/authors/ formatika/3/eor5.php https://lbz.ru/metodist/authors/ formatika/3/files/eor5/texts/5-1 1-o-shriftah.pdf |
| 4.3 Компьютерная презентация | 3 | 1 | 1 | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности приме-нения программного средства для решения типовых задач | Практическая работа; | https://lbz.ru/metodist/authors/ formatika/3/eor5.php |
| Резервное время – 2 часа | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | - | | • |
| Итого по разделу | 12 | 1 | 7 | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 0 | 14 | | | |

| N₂ | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Дата | Виды деятельности | Виды, | Электронные |
|--------|---|------------------|-----------------------|------------------------|----------|---|--|--|
| п/п | | всего | контрольные работы | практические работы | изучения | | формы контроля | (цифровые) образовательные ресурсы |
| Разде. | л 1. Цифровая грамотность | -1 | 1 | | • | | | |
| | Тема 1 Компьютер | 2 | | 1 | | Раскрывать смысл изучаемых понятий Характеризовать типы персональных компьютеров | Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа» | https://youtu.be/qQIXPnIZiGE https://infourok.ru/material.html?mi d=17879 https://testedu.ru/test/informatika/ 6-klass/vxodnoj-test-po- informatike.html |
| | Тема 2 Файловая система | 2 | 1 | 1 | | Раскрывать смысл изучаемых понятий выполнять основные операции с файлами и папками Находить папку с нужным файлом по заданному пути | Письменный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа» | https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1780aa a6-0bd1-465b-a2e4-dda69e458780/? https://easyen.ru/load/informatika/6 klass/urok 3 razmer fajla/115-1-0-19243 https://www.sites.google.com/a/i-dist.ru/informacionnye-tehnologii-ucebnoe-posobie/operacionnye-sistemy-personalnogo-komputera/prakticeskaa-rabota-no3http://school14.neftekamsk.ru/teacher/dok/dok2/r2.html |
| Итого | по разделу | 4 | 1 | 2 | | | | |
| Разде. | л 2. Теоретические основы информатики | | I | • | l | | | |
| | Тема 3 Защита от вредоносных программ | 1 | | | | Раскрывать смысл изучаемых понятий Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа» | https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2014/09/03/kompyuternye-virusy-i-antivirusnye-programmyhttps://youtu.be/ljxu_6ES5FU |
| | Тема 4 Информация и информационные процессы | 2 | | 1 | | 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 | Практическая работа; | https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php https://znanio.ru/media/prakticheskaya-rabota-po-teme-preobrazovanie-v-tablitsu-suschestvuyuschegoteksta-2570725 http://school- |

| | | | | | Разрабатывать алгоритм преобразования информации | | collection.edu.ru/catalog/res/8f1f63 9b-c4e7-4507-be83- 4a8357812ba1/?interface=catalog |
|--------|---|---|---|---|---|---|--|
| | Тема 5 Двоичный код | 2 | | 1 | Раскрывать смысл изучаемых понятий Подсчитывать количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите | Письменный опрос; | https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php https://youtu.be/JfQFjId4-oo |
| | Тема 6 Единицы измерения информации | 2 | 1 | | Раскрывать смысл изучаемых понятий Применять в учебных и практических задачах соотношения между единицами измерения информации Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов | Письменный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 318/start/250750/ https://youtu.be/r50ZULRVHM https://testedu.ru/test/informatika/ 7-klass/ediniczyi-izmereniya- informaczii-i-obem-informaczii.html |
| Итого | по разделу | 8 | 1 | 2 | | | |
| Разде. | з. Алгоритмизация и основы программирования | | | | | | |
| | Тема 7 Основные алгоритмические конструкции | 8 | 1 | 6 | Раскрывать смысл изучаемых понятий Выявлять общие черты и различия в средах блочного и текстового программирования Анализировать готовые алгоритмы управления исполнителем, исправлять в них ошибки Применять алгоритмические конструкции «следование» и «цикл» | Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; | https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php https://easyen.ru/load/metodika/kompleksy/katalog ssylok na kompleksrazrabotok informtika 6 klass https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2018/02/25/prakticheskaya-rabota-sreda-programmirovaniya-kumir |
| | Тема 8 Вспомогательные алгоритмы | 4 | 1 | 4 | Раскрывать смысл изучаемых понятий Осуществлять разбиение задачи на подзадачи Анализировать работу готовых вспомо- гательных алгоритмов (процедур) Самостоятельно создавать вспомогатель- ные алгоритмы (процедуры) для реше- ния поставленных задач | Тестирование; Практическая работа; Устный опрос; | https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php http://informaks.narod.ru/algo baz.htm https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2015/02/23/kontrolnaya-rabota-po-teme-algoritmizatsiya-iosnovy https://easyen.ru/load/metodika/kompleksy/katalog ssylok na kompleks-razrabotok informtika 6 klass https://nsportal.ru/shkola/informati |

| | | | | | | ka-i- ikt/library/2018/02/25/praktiches aya-rabota-sreda- programmirovaniya-kumir |
|---|----|---|----|---|---------------------------------------|--|
| ого по разделу | 12 | 2 | 10 | | | |
| здел 4. Информационные технологии | | 1 | | | | |
| Тема 9 Векторная графика | 3 | 1 | 2 | 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, возможно- сти масштабирования, размер файлов, сфера применения) | Практическая работа; Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lesson 329/start/251100/ https://znanio.ru/media/praktiche aya-rabota-po-informatike-sozdani vektornyh-izobrazhenij-2699452 |
| Тема 10 Текстовый процессор | 4 | 1 | 3 | Раскрывать смысл изучаемых понятий Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач | Практическая работа; Устный опрос; | https://resh.edu.ru/subject/lessor 330/start/250610/ https://infourok.ru/prakticheskay rabota-po-informatike-na-temu- sozdanie-i-oformlenie- markirovannyh-numerovannyh-i- mnogourovnevyh-spiskov-2-kurs-s 5536124.html |
| Тема 11 Создание интерактивных компьютерных презентаций | 3 | 1 | 2 | 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 | Практическая работа; Тестирование. | https://lbz.ru/metodist/authors/ir rmatika/3/eor6.php https://testedu.ru/test/informatik 6-klass/itogovyij-test-po-informatil 6-klass.html |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № | Тема урока | Колич | нество часов | | Дата изучения | Виды, формы контроля |
|-----|---|-------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|
| п/п | | всего | контрольные работы | практические работы | | |
| 1 | Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами. | 1 | 0 | 0 | 05.09.2022 | Устный опрос; |
| 2 | Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. | 1 | 0 | 0 | 12.09.2022 | Устный опрос; |
| 3 | Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Практическая работа «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра» | 1 | 0 | 1 | 19.09.2022 | Практическая работа; |
| 4 | Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Практическая работа «Создание, сохранение и загрузка | 1 | 0 | 1 | 26.09.2022 | Практическая работа; |
| 5 | текстового и графического файла» Имя файла (папки, каталога). Практическая работа «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение) | 1 | 0 | 1 | 03.10.2022 | Практическая работа; |
| 6 | Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете | 1 | 0 | 0 | 10.10.2022 | Устный опрос; |
| 7 | Практическая работа «Поиск информации по ключевым словам и по изображению» | 1 | 0 | 1 | 17.10.2022 | Практическая работа; |
| 8 | Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. | 1 | 0 | 0 | 24.10.2022 | Устный опрос; |
| 9 | Действия с информацией. Кодирование информации | 1 | 0 | 0 | 07.11.2022 | Устный опрос; |
| 10 | Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация» | 1 | 1 | 0 | 14.11.2022 | Тестовая работа; |
| 11 | Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов | 1 | 0 | 0 | 21.11.2022 | Устный опрос; |

| 12 | Линейные алгоритмы. | 1 | 0 | 0 | 28.11.2022 | Устный |
|-------|---|---|---|---|--|-------------------------|
| | Циклические алгоритмы. | | | | | опрос; |
| 13-14 | Практическая работа «Знакомство со средой программирования» | 2 | 0 | 1 | 05.12.2022 12.12.2022 | Практическая работа; |
| 15-16 | Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» | 2 | 0 | 1 | 19.12.2022 26.12.2022 | Практическая работа; |
| 17-19 | Практическая работа «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» | 3 | 0 | 1 | 09.01.2022 16.01.2022 23.01.2022 | Практическая работа; |
| 20 | Тест по теме «Алгоритмы и программирование» | 1 | 1 | 0 | 23.01.2022 | Тестовая работа; |
| 21 | Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов | 1 | 0 | 0 | 30.01.2022 | Устный опрос; |
| 22 | Практическая работа «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов графического редактора» | 1 | 0 | 1 | 06.02.2022 | Практическая работа; |
| 23 | Практическая работа «Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора» | 1 | 0 | 1 | 13.02.2022 | Практическая работа; |
| 24 | Текстовый редактор. Правила набора текста. | 1 | 0 | 0 | 17.02.2022 | Устный опрос; |
| 25 | Практическая работа «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов» | 1 | 0 | 1 | 20.02.2022 | Практическая работа; |
| 26 | Текстовый процессор. Редактирование текста. | 1 | 0 | 0 | 27.02.2022 | Устный опрос; |
| 27 | Практическая работа «Редактирование текстовых документов» | 1 | 0 | 1 | 13.03.2022 | Практическая работа; |
| 28 | Практическая работа «Форматирование текстовых документов» | 1 | 0 | 1 | 20.03.2022 | Практическая работа; |
| 29 | Практическая работа «Вставка в документ изображений» | 1 | 0 | 1 | 27.03.2022 | Практическая работа; |
| 30 | Компьютерные презентации | 1 | 0 | 0 | 10.04.2022 | Устный опрос; |
| 31 | Практическая работа «Создание презентации на основе готовых шаблонов» | 1 | 0 | 1 | 17.04.2022 | Практическая работа; |

| 32 | Промежуточная аттестация (контрольная работа) | 1 | 1 | 0 | 24.04.2022 | Тестовая работа; |
|--------|---|----|---|----|------------|---------------------|
| 33-34 | Резервное время | 2 | 0 | 0 | 08.05.2022 | |
| | | | | | 15.05.2022 | |
| Итого: | | 34 | 3 | 14 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Информатика. 5, 6. класс.: Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://bosova.ru/books/1072/7396/

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru testedu.ru lbz.ru/metodis