

Приложение 3 к основной
образовательной программе
основного общего образования
МКОУ «Верхозинская ООШ»
(в соответствии с ФОП),
утверждённой приказом
от 28.08.2023г. №74

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Курганской области

Управление образования Администрации

Шадринского муниципального округа

МКОУ "Верхозинская ООШ"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса

«Информационные технологии»

для 5 - 6 классов основного общего образования

на 2023-2024 учебный год

с. Верхозино, 2023

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Информационные технологии»

Основные задачи учебного предмета «Информационные технологии» — сформировать у обучающихся:

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения Информационные технологии 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 «Информационные технологии» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса Информационные технологии 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 34 часа за 2 года обучения: 0,5 часа в неделю в 5 классе и 0,5 часа 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 ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ.

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 предмета «Информационные технологии» 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
- 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
- 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 и 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 объема 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

5 класс (17 часов)

<p>Темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение</p>	<p>Учебное содержание</p>	<p>Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)</p>	<p>Виды, формы контроля</p>	<p>ЭОР</p>
<p>Раздел 1. Цифровая грамотность (4 часа)</p>				
<p>Тема 1 Компьютер — универсально вычислительное устройство, работающее по</p>	<p>Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения Компьютер —</p>	<p>Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и</p>	<p>Устный опрос; Экспресс тест; Самооценка с использованием «Оценочного листа»</p>	<p>https://easyen.ru/load/informatika/5_klass/urok_2 https://bosova.ru/</p>

программе (1 час)	универсальное вычислительное устройство, работающее	несоблюдения гигиенических требований при работе с	metodist/authors/ informatika/3/eor 5.php
----------------------	---	---	---

	<p>по программе Мобильные устройства Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств Процессор Оперативная и долговременная память Устройства ввода и вывода</p>	<p>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</p>		
--	---	--	--	--

<p>Тема 2 Программы для компьютеров Файлы и папки (2 часа)</p>	<p>Программы для компьютеров Пользователи и программисты Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы)</p>	<p>Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл» Определять программные средства,</p>	<p>Тестирование; Практическая работа Самооценка использованием «Оценочного листа»</p>	<p>https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php https://online-testpad.com/r</p>
--	--	--	---	---

	<p>Запуск и завершение работы программы (приложения) Имя файла (папки, каталога)</p> <p>Практические работы 1.Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла 2.</p>	<p>необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач</p>	<p>Онлайн тест</p>	<p>u/testview/116960-informatika-5-klass-vkhodnoj-test http://www.neksos.ru/index.php/uchenikam/informatika/resursy-</p>
--	---	---	--------------------	---

	Выполнение основных операций с файлами и папками (создание, переименование, сохранение) под руководством учителя			informatika/eor-bosova-5-kl
Тема 3 Сеть Интернет Правила безопасного поведения в Интернете (1 час)	Сеть Интернет Вебстраница, веб-сайт Браузер Поиск информации на вебстранице Поисковые системы Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность	Раскрывать смысл изучаемых понятий Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению Обсуждать способы проверки достоверности информации,	Устный опрос; Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://youtu.be/gbhyh8jkE7k

	<p>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</p>	<p>полученной из Интернета Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете Различать виды аутентификации Различать «слабые» и «сильные» пароли Анализировать возможные причины кибербуллинга и предлагать способы, как его избежать</p>		<p>https://znanio.ru/media/pr-poiskinformatsii-po-klyuchevym-slovam-s-ispolzovaniem-razlichnyh-poiskovyh-sistem-2767509</p>
--	--	---	--	--

	сетях Кибербуллинг Практические работы 1,2. Поиск информации по ключевым словам и по изображению Сохранение найденной информации		
--	---	--	--

	Раздел 2. Теоретические основы информатики (2 часа)			
Тема 4 Информа	Информация в жизни человека Способы	Раскрывать смысл изучаемых	Устный	с http://www.lbz.ru/metodist/auth

<p>ция в жизни человека (2 часа)</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>опрос; Практическая работа; Самооценка использованием «Оценочного листа»</p>	<p>ors/informatika/3/files/eor5/presentation/kodirovanieinformacii.ppt http://scholastic.com/catalog/res/e9e28a73-377f0000-e09c38718a1a2f/?interface=... http://www.lbz.ru/metodist/auth ors/informatika/3/files/eor5/gaming/es/morskojboj.zip</p>
--------------------------------------	---	--	---	---

	Практические работы			
--	----------------------------	--	--	--

	<p>1. Интерактивная игра «Морской бой» 2. электронный практикум «Координатная плоскость» 3. интерактивное задание «Графические диктанты и Танграм»</p>	<p>помощники и пр)</p>		<p>http://schoolcollection.edu.ru/52dc17-c9f6-4948-8a59-bd/catalog/res/bd/dfa9ab96dee1/?interface=catalog</p>
--	--	-------------------------	--	--

	Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (5 часов)			
--	---	--	--	--

<p>Тема 5 Алгоритмы и исполнит ели (1 час)</p>	<p>Понятие алгоритма Исполнители алгоритмов Линейные алгоритмы Циклические алгоритмы</p> <p>Практические работы</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире Приводить примеры циклических</p>	<p>Тестирование; Практическая работа; Самооценка использованием «Оценочного листа»</p>	<p>https://nsportal.ru/shkola/infor matika-ijkt/library/2014/</p> <p>03/12/kakimibyvayutalgoritmyhttps://nsportal.ru/shkola/infor</p>
--	--	--	--	---

	<p>1.Среда программирования</p>	<p>действий в</p>	<p>matika-ijkt/library/2018/</p>
--	---------------------------------	-------------------	---

	<p>«Кумир». Исполнитель «Робот» 2.Среда программирования «Кумир». Исполнитель «Робот»</p>	<p>окружающем мире</p>	<p>02/25/praktiche skaya-rabotasredaprogrammirovanija-kumir</p>
<p>Тема 6 Работа в среде программирования (4 часа)</p>	<p>Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования</p> <p>Практические работы</p> <p>1 Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры» 2 Реализация линейных алгоритмов в среде программирования</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства</p> <p>Определять условия и возможности применения программного средства для</p>	<p>http://www.mys-hared.ru/slide/379614/https://pmdatales</p> <p>son.1c.ru/</p> <p>https://codeward.s.ru/hourofcode</p> <p>https://nsportal.ru/shkola/infor_matika-iikt/library/2018/</p>

	«ЛогоМиры» 3 Реализация	решения типовых задач	02/25/praktiche skaya- rabotasredaprogrammirova- niya-kumir
--	----------------------------	-----------------------	--

	циклических алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры» Контрольное тестирование «Алгоритмизация и основы программирования»			https://onlinetestpad.com/ru/test/21294algoritmizaciya-i-programmirovaniye
--	---	--	--	---

Раздел 4. Информационные технологии (6 часов)				
Тема 7 Графический редактор (2 часа)	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение Практические работы 1 Создание и редактирование простого изображения с помощью	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
				https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
				5.php

	инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора	программного средства для решения типовых задач Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения		
--	--	---	--	--

<p>Тема 8 Текстовый редактор (2 часа)</p>	<p>Текстовый редактор Правила набора текста Текстовый процессор Редактирование текста Проверка правописания Расстановка переносов Свойства символов Шрифт Типы шрифтов (рубленные, с засечками, моноширинные) Полужирное и курсивное начертание Свойства абзацев: границы, абзацный</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых</p>	<p>Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»</p>	<p>https://easyen.ru/load/informatika/5_klass/urok_11_vvod_teksta_tekstovye_dokumenty/114-10-8410</p>
---	---	---	---	--

	<p>отступ, интервал, выравнивание Вставка изображений в текстовые документы Обтекание изображений текстом</p> <p>Практические работы 1 Создание небольших текстовых документов посредством квалифи- цированного, клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов 2 Редактирование текстовых документов (проверка правописа- ния; расстановка переносов) 3 Форматирование текстовых документов (форматирование символов</p>	<p>задач Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом</p>		<p>https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php</p>
--	--	--	--	--

	и абзацев) 4 Вставка в документ изображений			
--	---	--	--	--

<p>Тема 9 Компьютерная презентация (2 часа)</p>	<p>Компьютерные презентации Слайд Добавление на слайд текста и изображений Работа с несколькими слайдами Практические работы 1,2. Создание презентации на основе готовых шаблонов Итоговое контрольное тестирование</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач</p>	<p>Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»</p>	<p>https://easyen.ru/load/informatika/5_klass/urok_30_sozdanie_d_vizhushhikhsja_izobrazhenij/114-1-0-15492 https://onlinetestpad.com/ru/test/317457itogovyj-testpo-informatikedlya-5-klassa</p>

6 класс (17 часов)

		компьютеров		
--	--	-------------	--	--

	суперкомпьютеры Входной контроль знаний за курс 5 класса		«Оценочного листа»	?mid=17879 https://testedu.r u/test/informati ka/6klass/vxodnojtest- poinformatike.htm 1
--	---	--	-----------------------	---

<p>Тема 2 Файловая система (1 час)</p>	<p>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</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий Выполнять основные операции с файлами и папками Находить папку с нужным файлом по заданному пути</p>	<p>Письменный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»</p>	<p>https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.phphttp://schoolcollection.edu.ru/catalog/res/17dda69e458780/80aaa6-0bd1-465b-a2e4-https://easyen.ru/load/informatika/6_klass/urok_3_razmer_fajla</p>
--	---	--	---	--

	<p>средствами операционной системы</p> <p>Практические работы</p> <p>1. Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов)</p> <p>2. Поиск файлов средствами операционной системы</p>		<p>/115-1-0-19243</p> <p>https://www.sites.google.com/a/idist.ru/informacionnyetehnologiiucebnoeposobie/operacionnye-sistemypersonalnogokomputera/prakticheskie-raboty</p> <p>http://school14.nftekamsk.ru/teacher/dok/dok2/r2</p> <p>.html</p>
--	---	--	--

Раздел 2. Теоретические основы информатики (3 часа)

<p>Тема 3 Защита от вредоносных программ (1 час)</p>	<p>Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы Программы для защиты от вирусов Встроенные антивирусные средства операционных систем</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ</p>	<p>Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»</p>	<p>https://nsportal.ru/shkola/infor_matika-ikt/library/2014/09/03/kompyuterne-virusy-iantivirusnyeprogrammy https://youtu.be/Jjxu_6ES5FU</p>
--	--	--	---	--

<p>Тема 4 Информация и информационные процессы (1 час)</p>	<p>Информационные процессы Получение, хранение, обработка и передача информации (данных) Практические работы Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить примеры информационных процессов в окружающем мире Выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи</p>	<p>Практическая Самооценка с использованием «Оценочного листа»;</p>	<p>https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php https://znanio.ru/media/prakticheskaya-rabotapo-temepreobrazovaniev-tablitsususchestvuyuschegoteksta2570725</p>
--	--	---	---	--

		<p>Осуществлять обработку информации по заданному алгоритму</p> <p>Разрабатывать алгоритм преобразования информации</p>		<p>http://schoolcollection.edu.ru/catalog/res/8f1f639b-c4e7-4507-be83-4a8357812ba1/?interface=catalog</p>
<p>Тема 5</p> <p>Двоичный код. Единицы измерения информации</p> <p>Единицы измерения информации (1 час)</p>	<p>Двоичный код</p> <p>Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите</p> <p>Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий</p> <p>Подсчитывать количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите</p>	<p>Письменный опрос;</p> <p>Самооценка с использованием «Оценочного листа»</p>	<p>https://bosova.ors/informatika/3/eor7.php</p> <p>https://youtu.be/JfQFjId4-oo</p>

	Преобразование любого алфавита к двоичному			
Тема 6 Единицы измерения информации	Информационный объём данных Бит — минимальная единица количества	Раскрывать смысл изучаемых понятий Применять в учебных и	Письменный опрос; Самооценка с	https://resh.edu. ru/subject/lesso n/7318/start/250 750/

<p>(2 часа)</p>	<p>информации — двоичный разряд Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фото- графия, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм) Контрольное тестирование «Теоретические основы информатики»</p>	<p>практических задач соотношения между единицами измерения информации Сравнить размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов</p>	<p>использовани ем «Оценочного листа»</p>	<p>https://youtu.be/r5OZULRVHM</p> <p>https://testedu.ru/test/informatika/7-klass/edinicyiizmereniyainformaczi-iobeminformaczi.htm</p> <p><u>1</u></p>
-----------------	---	---	---	---

Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (6 часов)

<p>Тема 7 Основные алгоритмические конструкции (3 часа)</p>	<p>Среда текстового программирования Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха) Циклические алгоритмы Переменные Практические работы 1 Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов 2 Разработка программ в среде текстового</p>	<p>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</p>	<p>Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;</p>	<p>https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php https://easyen.ru/load/metodika/kompleksy/katalog_ssylok_na_kompleks_rabotok_informatika_6_klass https://nsportal.ru/shkola/informatika-ikt/library/2018/</p>
---	---	--	---	---

	программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы 3 Разработка диалоговых про- грамм в среде текстового программирования	конструкции «следование» и «цикл»	02/25/praktiche skaya- rabotasredaprogrammirova niya-kumir
--	---	--	--

<p>Тема 8 Вспомогательные алгоритмы (3 часа)</p>	<p>Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур) Процедуры с параметрами</p> <p>Контрольное тестирование «Алгоритмизация основы программирования»</p> <p>Практические работы 1 Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий</p> <p>Осуществлять разбиение задачи на подзадачи</p> <p>Анализировать работу готовых вспомогательных алгоритмов (процедур)</p> <p>Самостоятельно создавать вспомогательные алгоритмы (процедуры) для решения поставленных</p>	<p>Тестирование ;</p> <p>Практическая работа;</p> <p>Устный опрос;</p> <p>Самооценка с использованием «Оценочного листа»;</p>	<p>https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.phphttp://informaks.narod.ru/algorithm/baz.htm</p> <p>https://nsportal.ru/shkola/informatika-iiikt/library/2015/02/23/kontrolnay-a-rabota-poteme-algoritmizatsiyai-osnovy</p> <p>https://eas</p>
--	---	--	---	--

	использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) 2 Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования,	задач		yep.ru/load/metodika/kompleksy/katalog_ssylok_na_kompleks_razrabotok_informtik
--	---	-------	--	--

	в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами			a_6_klass https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2018/
--	---	--	--	--

[02/25/prakticheskaia-rabota-sreda-programmirovaniya-kumir](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7329/start/251)

Раздел 4. Информационные технологии (6 часов)

Тема 9
Векторная
графика (2
часа)

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

Раскрывать смысл
изучаемых понятий
Анализировать
пользовательский
интерфейс
применяемого
программного
средства
Определять

Практическая
работа;
Устный
опрос;
Самооценка с
использовани
ем
«Оценочного

[https://resh.edu.
ru/subject/lesso
n/7329/start/251](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7329/start/251)
[100/](#)

	Практическая работы			
--	--------------------------------	--	--	--

	<p>1 Исследование возможностей векторного графического редактора Масштабирование готовых векторных изображений 2 Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию) 3 Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного</p>	<p>условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать последовательно сть действий при создании векторного изображения Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача, возможно- сти масштабирования, размер файлов, сфера</p>	<p>листа»;</p>	<p>https://znanio.ru /media/praktich eskaya-rab informatikesozdanievektornyhizobrazhenij2</p>
--	---	---	----------------	--

	графического редактора (по собственному замыслу)	применения)		
--	--	-------------	--	--

<p>Тема 10 Текстовый процессор (2 часа)</p>	<p>Текстовый процессор Структурирование информации с помощью списков Нумерованные,</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий Анализировать пользовательский</p>	<p>Практическая работа; Устный</p>	<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7330/star</p>
---	--	--	--	--

<p>маркированные и многоуровневые списки Добавление таблиц в текстовые документы</p> <p>Практические работы 1 Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками</p> <p>2 Создание небольших текстовых документов с таблицами 3</p> <p>Создание одностраничного документа,</p>	<p>интерфейс применяемого программного средства</p> <p>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач</p>	<p>опрос; Самооценка с использовани ем «Оценочного листа»;</p>	<p>610/</p> <p>https://infourok.ru/prakticheskaja-rabota-po-informatike-natemu-sozdaniei-oformleniemarkirovannyhnumerovannyh-i-mnogourovnevy</p>
---	--	--	--

	содержащего списки, таблицы, иллюстрации			h-spiskov-2kurs-sp-5536124.html
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

<p>Тема 11 Создание интерактивных компьютерных презентаций (2 часа)</p>	<p>Создание компьютерных презентаций Интерактивные элементы Гиперссылки Практические работы 1 Создание презентации с гиперссылками 2 Создание презентации с интерактивными элементами Итоговое контрольное тестирование за курс 6 класса</p>	<p>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</p>	<p>Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Тестирование</p>	<p>https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php https://testedu.ru/test/informatika/6-klass/itogoviyjtest-poinformatike-6klass.html</p>
---	---	---	--	---

		презентации с интерактивным и элементами		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Информатика 5 класс/Информатика. 5, 6. класс.
Авторский коллектив: 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

resh.edu.ru

uchi.ru

foxford.ru

testedu.ru