ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 111 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИНЯТО на заседания педагогического совета Протокол от 16.08.2024г. № 08

СОГЛАСОВАНО зам. директора *Оттеа* Н.Н.Жадан 16,08,2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике
Базовый уровень
основного общего образования
5 - 6 классы

Составитель рабочей программы учитель информатики Лукьянчикова Елена Александровна

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 111 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

 ПРИНЯТО
 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДЕНО

 на заседании
 зам. директора
 Директор

 педагогического совета
 Н.Н.Жадан
 С.П.Бабенко

 Протокол от 16.08.2024г.
 16.08.2024г.
 Приказ от 16.08.2024г.№ 96

 № 08
 Приказ от 16.08.2024г.
 Приказ от 16.08.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике
Базовый уровень
основного общего образования
5 - 6 классы

Составитель рабочей программы учитель информатики Лукьянчикова Елена Александровна

Основные задачи учебного предмета «Информатика» — сформировать у обучающихся:

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

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 примерной 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 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 сопиальных Кибербуллинг. В сетях.

ТеоретическиеИнформация 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.

Изучение информатики в 5–6 классах направлено на дости- жение обучающимися следующих личностных, метапредмет- ных 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 услови- ям 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

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 команлы:
- 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 найден- ной 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

5 класс (34 часа)

1 час в неделю, всего — 34 часа,

2 часа — резервное время

Примерны е темы, раскрыва ющие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)	Виды, формы контроля	ЭОР
Тема 1 Компьютер — универсально е вычисли- тельное	грамотность (7 часов) Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения	Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном	Устный опрос; Экспресс тест; Самооценка с использование м «Оценочного листа»	https://easye n.ru/load/inf ormatika/5 k lass/urok 2
— универсально е вычисли-	компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами	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	Самооценка с использование	ormatika/5_k
		компьютера с точки зрения организации процедур ввода информации		
Тема 2 Програм мы для	Программы для компьютеров Пользователи и программисты Прикладные программы (приложения),	Объяснять содержание понятий	Тестирование; Практическая работа	https://bosova. ru/metodist/au thors/informat

компьют	системное программное	«программное	Самооценка	c ika/3/eor5.php
еров	обеспечение (операционные	обеспечение»,	самооценка использованием	<u>ika/3/e013.piip</u>
Файлы и папки			«Оценочного	
(3 часа)	завершение работы	1 0	листа»	
	программы (приложения)	Определять	1110 1007	https://o
	Имя файла (папки, каталога)	программные		nlinetestpad.co
	Входной контроль знаний за	средства,		m/ru/testview/1
	курс 4 класса	необходимые для	Онлайн тест	16960-
		осуществления		informatika-5-
	Практические работы 1.Создание, сохранение и	информационных		klass-vkhodnoj-
	загрузка текстового и	процессов при		test
	графического файла	решении задач		
	2. Выполнение основных операций с файлами и			
	папками (создание,			http://www.nek
	переименование, сохранение) под руководством учителя			sosh.ru/index.p
	под руководством у интели			hp/uchenikam/i
				nformatika/resu
				<u>rsy-</u>
				informatika/eor
				<u>-bosova-5-kl</u>
Тема 3	Сеть Интернет Веб-	Раскрывать	Устный опрос;	https://youtu.b
Сеть	страница, веб-сайт Браузер	смысл изучаемых	Практическая	e/gbhyh8jkE7
Интернет	Поиск информации на веб-	понятий	работа;	<u>k</u>
Правила	странице Поисковые	Осуществлять		
безопасног о поведения	системы Поиск информации по ключевым	поиск информации по	Самооценка	
в Интернете	словам и по изображению.	ключевым словам	· ·	
(2 часа)	Достоверность	и по	«Оценочного	
,	информации, полученной из	изображению	листа»	
	Интернета Правила	Обсуждать	111010,7	
	безопасного поведения	способы проверки		
	в Интернете Процесс	достоверности		
	аутентификации Виды	информации,		
	аутентификации	полученной из Интернета		
	(аутентификация по паролям,	Обсуждать		https://z
	аутентификация с помощью	ситуации,		nanio.ru/media/
	SMS, биометрическая аутентификация,	связанные с		pr-poisk-
	аутентификация, аутентификация через	безопасным		informatsii-po-
	географическое	поведением в		klyuchevym-
	местоположение,	Интернете		slovam-s-
	многофакторная	Различать виды аутентификации		ispolzovaniem-
	аутентификация)	•		razlichnyh-
	Пароли для аккаунтов в	Различать		<u>poiskovyh-</u>
	социальных сетях	«слабые» и «сильные»		sistem-2767509
	Кибербуллинг	пароли		
	Практические работы 1,2. Поиск информации по	Анализировать		
	ключевым словам и по	возможные		
	изображению Сохранение найденной информации	причины		
		кибербуллинга и		
		предлагать		
		способы, как его		
		избежать		1
	Раздел 2. Теоретические осн	овы информатики	и (3 часа)	

T '	T.,	D		1
Тема 4	Информация в жизни	Раскрывать	V	http://www.l
Информа	человека Способы восприятия	смысл изучаемых	Устный опрос;	z.ru/metodist
ция в	информации человеком Роль	понятий	Практическая	uthors/inform
жизни	зрения в получении	Различать виды	работа;	tika/3/files/e 5/presentatio
человека (3 часа)	человеком информации Компьютерное зрение	информации по способам её	Самооценка с	s/5-7-1-
(3 laca)	Действия с информацией	восприятия	использованием	kodirovanie-
	Кодирование информации	человеком	«Оценочного листа»	informacii.p
	Данные — записанная	Осуществлять	листа»	http://school
	(зафиксированная)	кодирование и		collection.ed
	информация, которая может	декодирование		ru/catalog/re
	быть обработана	информации		e9e28a73-
	автоматизированной системой	предложенным		377f-0000-
	Искусственный интеллект	способом		e01c-
	и его роль в жизни	Приводить		9c38718a1a2
	человека	примеры		?interface=c
		применения		alog
		искусственного		
	Практические работы	интеллекта		http://www.l
	1. Интерактивная игра	(робототехника,		z.ru/metodis
	«Морской бой»	беспилотные		uthors/inform
	2. электронный практикум	автомобили,		tika/3/files/e
	«Координатная плоскость»	интеллектуальны е игры, голосовые		5/games/mo
	3. интерактивное задание «Графические диктанты и	помощники		<u>koj-boj.zip</u>
	«прафические диктанты и Танграм»	и пр)		
	Tam paw//	1 /		http://school
				collection.ed
				ru/catalog/re
				bd52dc17-
				c9f6-4948-
				<u>8a59-</u>
				dfa9ab96dee
				?interface=c
				alog
	Раздел 3. Алгоритмизация и	основы програм	имирования (10 ч	асов)
Тема 5	Понятие алгоритма	Раскрывать	Тестирование;	https://nspo
Алгоритмы	Исполнители алгоритмов	смысл изучаемых	Практическая	l.ru/shkola/i
И	Линейные алгоритмы	понятий	работа;	ormatika-i-
исполнит	Циклические алгоритмы	Приводить	Самооценка с	ikt/library/2
ели (2		примеры	использованием	4/03/12/kak
часа)		1 1	«Оценочного	<u>i-byvayut-</u>
		формальных	листа»	<u>algoritmy</u>
		исполнителей в		https://nspoi
	Практические работы	окружающем		l.ru/shkola/i
	1.Среда программирования	мире		ormatika-i-
	«Кумир». Исполнитель	Приводить		ikt/library/2
	«Робот»	примеры		8/02/25/pra
	2.Среда программирования			cheskaya-
	«Кумир». Исполнитель	действий в		rabota-sreda
	«Робот»	окружающем		programmir
		мире		aniya-kumir
			i	

			I	T
Тема 6 Работа	Составление программ для	Раскрывать		http://www.m
в среде	управления исполнителем в	смысл изучаемых		yshared.ru/slid
программиров	среде блочного или	понятий		<u>e/379614/</u>
ания	текстового	Анализировать		https://pmdatale
(8 часов)	программирования	пользовательский		sson.1c.ru/
	Практические работы	интерфейс		1
	1 Знакомство со средой	применяемого		https://codewar
	программирования	программного средства		ds.ru/hourofcod
	«ЛогоМиры»	*		<u>e</u>
	2 Реализация линейных	Определять		https://nsporta
	алгоритмов в среде	условия и		l.ru/shkola/inf
	программирования	возможности		ormatika-i-
	«ЛогоМиры»	применения		ikt/library/201
	3 Реализация циклических	программного		<u>8/02/25/prakti</u>
	алгоритмов в среде	средства для решения типовых		cheskaya-
	программирования	задач		rabota-sreda- programmirov
	«ЛогоМиры»	Зиди 1		aniya-kumir
	«Логогинры»			amya-Kumii
	Контрольное тестирование			
	«Алгоритмизация и основы			https://onlinetes
	программирования»			tpad.com/ru/tes
	программирования			<u>t/21294-</u>
				<u>algoritmizaciya</u>
				<u>-i-</u>
				programmirova
				<u>nie</u>
				l.
	Раздел 4. Информационные	технологии (12 ч	асов)	
Тема 7	• •		,	https://bosova.
Графический	Графический редактор.	Раскрыть смысл	асов) Практическая работа;	https://bosova.ru/metodist/au
Графический редактор (3	• •	Раскрыть смысл	Практическая работа;	https://bosova. ru/metodist/au thors/informat
Графический	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель.	Раскрыть смысл изучаемых	Практическая	ru/metodist/au
Графический редактор (3	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических	Раскрыть смысл изучаемых понятий.	Практическая работа; Самооценка с использованием	ru/metodist/au thors/informat
Графический редактор (3	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов Операции с	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать	Практическая работа; Самооценка с использованием	ru/metodist/au thors/informat
Графический редактор (3	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php
Графический редактор (3	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение Практические работы	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php
Графический редактор (3	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение Практические работы 1 Создание и редактирование	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth
Графический редактор (3	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	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать последовательнос	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать последовательнос ть действий при	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать последовательнос ть действий при создании и	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать последовательнос ть действий при создании и редактировании	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать последовательнос ть действий при создании и редактировании растрового	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать последовательнос ть действий при создании и редактировании растрового изображения Раскрывать	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/ 3/eor5.php
Графический редактор (3 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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать последовательнос ть действий при создании и редактировании растрового изображения Раскрывать	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/
Графический редактор (3 часа) Тема 8	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 инструментов растрового графического редактора 2 Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора Текстовый редактор	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать последовательнос ть действий при создании и редактировании растрового изображения	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	ru/metodist/au thors/informat ika/3/eor5.php https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/ 3/eor5.php https://easyen.

часов)	Редактирование текста	Анализировать	Самооценка с	urok_11_vvod
	Проверка правописания	пользовательский	Самооценка с использованием	_teksta_teksto
	Расстановка переносов	интерфейс		vye_dokument
	Свойства символов Шрифт	применяемого	«Оценочного	y/114-1-0-
	Типы шрифтов (рубленые, с	программного	листа»	8410
	засечками, моноширинные)	средства		0110
	Полужирное и курсивное	Определять		
	начертание Свойства	условия и		
	абзацев: границы, абзацный	возможности		
	отступ, интервал,	применения		
	выравнивание Вставка	программного		
	изображений в текстовые	средства для		
	документы Обтекание	решения		
	изображений текстом	типовых задач		
	Практические работы	Анализировать		
	1 Создание небольших	преимущества		
	текстовых документов	создания		
	посредством квалифи-	текстовых		
	цированного, клавиатурного	документов на		https://bosova.
	письма	компьютере по		ru/metodist/au
	с использованием базовых	сравнению с		thors/informat
	средств текстовых редакторов	рукописным		ika/3/eor5.php
	2 Редактирование текстовых	способом		
	документов (проверка			
	правописа- ния; расстановка			
	переносов)			
	3 Форматирование текстовых			
	документов (форматирование			
	символов и абзацев)			
	4 Вставка в документ			
	изображений			
Тема 9	Компьютерные презентации		Практическая	https://easyen.
Компьютерна	Слайд Добавление на слайд	смысл изучаемых	работа;	ru/load/inform
я презентация	текста и изображений	понятий	Самооценка с	atika/5_klass/
(3 часа)	Работа с несколькими	Анализировать	использованием	urok_30_sozd
	слайдами	пользовательский	«Оценочного	anie_dvizhush
	Практические работы	интерфейс	листа»	<u>hikhsja_izobra</u>
	1,2. Создание презентации на	применяемого		<u>zhenij/114-1-</u>
	основе готовых шаблонов	программного		<u>0-15492</u>
		средства		
	Итоговое контрольное	Определять		https://onlinet
	тестирование	условия и		estpad.com/ru/
		возможност		test/317457-
		И		
		применения		itogovyj-test-
		программног		<u>po-</u> informatike-
		о средства		dlya-5-klassa
		для решения		uiya-3-Klassa
		типовых		
		задач		
	Резервное время — 2 часа	73		

1 час в неделю, всего — 34 часа,

2 часа — резервное время

Примернь темы, раскрыван щие данны раздел программи и количест часов, отводимое их изучени	о Учебное содержание ы, во	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)	Виды, формы контроля	
	Раздел 1. Ци	фровая грамотност	ь (4 часа)	
Тема 1 Компьют ер (1 час)	Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры Входной контроль знаний за курс 5 класса	Раскрывать смысл изучаемых понятий Характеризовать типы персональных компьютеров	Тестирование; Самооценка с использование м «Оценочного листа»	<u>qQJXPnIZiGE</u>
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, перемеще- ние, переименование и удаление файлов и папок (каталогов) Поиск файлов средствами операционной системы Практические работы 1. Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов)	Раскрывать смысл изучаемых понятий Выполнять основные операции с файлами и папками Находить папку с нужным файлом по заданному пути		https://lbz.ru/m etodist/authors/i nformatika/3/eo r6.php http://school- collection.edu.r u/catalog/res/17 80aaa6-0bd1- 465b-a2e4- dda69e458780/ ? https://easyen.r u/load/informati ka/6 klass/urok 3 razmer fajla /115-1-0-19243 https://www.sites .google.com/a/i- dist.ru/informaci onnye- tehnologii- ucebnoe-

	2.Поиск файлов средствами операционной системы	•		posobie/operacio nnye-sistemy- personalnogo- komputera/prakti ceskaa-rabota- no3 http://school14.n eftekamsk.ru/tea cher/dok/dok2/r2 .html
	Раздел 2. Теоретические	основы информати	ки (б часов)	
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	Устный опрос; Самооценка с использовани ем «Оценочного листа»	https://nsportal. ru/shkola/infor matika-i- ikt/library/2014/ 09/03/kompyute rnye-virusy-i- antivirusnye- programmy https://youtu.be/ Jjxu_6ES5FU
Тема 4 Информац ия и информац ионные 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 инфор- мации в зависимости от поставленной задачи Осуществлять обработку информации по заданному алгоритму Разрабатывать алгоритм преобразования информации	Практическая Самооценка с использовани ем «Оценочного листа»;	https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/ 3/eor7.php https://znanio.ru /media/praktich eskaya-rabota- po-teme- preobrazovanie- v-tablitsu- suschestvuyusc hego-teksta- 2570725 http://school- collection.edu.r u/catalog/res/8f 1f639b-c4e7- 4507-be83- 4a8357812ba1/ ?interface=catal og
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	Раскрывать смысл изучаемых понятий Подсчитывать количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном	Письменный опрос; Самооценка с использование м «Оценочного листа»	https://bosova.r u/metodist/auth ors/informatika/ 3/eor7.php https://youtu.be/ JfQFjId4-oo

	Преобразование любого алфавита к двоичному	алфавите		
Тема 6 Единицы измерения информации (2 часа)	Информационный объём данных Бит — минимальная единица коли- чества информации — двоичный разряд Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм) Контрольное тестирование «Теоретические основы информатики»	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; Самооценка с использовани ем «Оценочного листа»	https://resh.edu. ru/subject/lesso n/7318/start/250 750/ https://youtu.be/ r5OZULRVH M https://testedu.r u/test/informati ka/7- klass/ediniczyi- izmereniya- informaczii-i- obem- informaczii-i-
				informaczii.htm 1
Раздел 3. Алгој	ритмизация и основы про	ограммирования (12	часов)	
Тема 7 Основные алгоритмическ ие конструкции (8 часов)	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 программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы 3 Разработка диалоговых про- грамм в среде текстового программирования	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; Самооценка с использовани ем «Оценочного листа»;	https://lbz.ru/m etodist/authors/i nformatika/3/eo r6.php https://easyen.r u/load/metodika /kompleksy/kat alog ssylok na kompleks razr abotok informti ka 6 klass https://nsportal. ru/shkola/infor matika-i- ikt/library/2018/ 02/25/praktiche skaya-rabota- sreda- programmirova niya-kumir

Тема 8 Вспомогательн ые алгоритмы

Разбиение задачи на подзадачи, использование

Раскрывать смысл изучаемых понятий

Практическая

Тестированиеhttps://lbz.ru/metodist/authors/i nformatika/3/eo

(4 yaca) вспомогательных Осуществлять работа; r6.php разбиение задачи алгоритмов (процедур) Устный http://informaks Процедуры с на подзадачи .narod.ru/algo опрос; параметрами Анализировать Самооценка с baz.htm работу готовых Контрольное использовани вспомо- гательных тестирование алгоритмов https://nsportal.r «Алгоритмизация «Оценочного (процедур) u/shkola/informa основы листа»; Самостоятельно tika-iпрограммирования» создавать ikt/library/2015/ Практические работы вспомогатель- ные 02/23/kontrolnay 1 Разработка программ алгоритмы для управления a-rabota-po-(процедуры) для исполнителем в среде temeреше- ния текстового algoritmizatsiyaпоставленных задач программирования i-osnovy с использованием вспомогательных https://eas алгоритмов (процедур) yen.ru/load/meto 2 Разработка программ dika/kompleksy/ для управления katalog_ssylok_n исполнителем в среде a_kompleks_razr текстового abotok_informtik программирования, a 6 klass в том числе с использованием вспомогательных https://nsportal. алгоритмов (процедур) с ru/shkola/infor параметрами matika-iikt/library/2018/ 02/25/praktiche skaya-rabotasredaprogrammirova niya-kumir Раздел 4. Информационные технологии (10 часов) Тема 9 Векторная графика Раскрывать смысл Практическая https://resh.edu. Векторная Создание векторных изучаемых понятий ru/subject/lesso работа; графика (3 рисунков встроенными Анализировать n/7329/start/251 Устный часа) средствами текстового пользовательский 100/ опрос; процессора или других интерфейс Самооценка с программ (приложений) применяемого использовани Добавление векторных программного рисунков в документы средства «Оценочного Практическая работы Определять https://znanio.ru листа»; 1 Исследование условия и /media/praktich возможностей возможности

применения

программного

типовых задач

последовательно

сть действий при

Планировать

средства для

решения

создании

векторного

изображений

2 Создание и

редактирование

графического редактора

Масштабирование

готовых векторных

изображения базовыми

средствами векторного

eskaya-rabota-

po-informatike-

sozdanie-

2699452

vektornyh-

<u>izobrazhenij-</u>

Тема 10 Текстовый процессор (4 часа)	редактора (по описанию) 3 Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу) Текстовый процессор Структурирование информации с помощью списков Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки Добавление таблиц в текстовые документы Практические работы 1 Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками 2 Создание небольших текстовых документов с таблицами 3 Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации	векторного изображения Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача, возможно- сти масштабирования, размер файлов, сфера применения) 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; Самооценка с использовани ем «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7330/start/250610/ https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-po-informatike-natemu-sozdanie-i-oformlenie-markirovannyhnumerovannyhi-mogourovnevyh-spiskov-2-kurs-sp-5536124.html
Тема 11 Создание интеракти вных компьюте рных презентац ий (3 часа)	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 класа	Раскрывать смысл изучаемых понятий Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач Планировать	Практическая работа; Самооценка с использовани ем «Оценочного листа»; Тестирование.	https://lbz.ru/m etodist/authors/i nformatika/3/eo r6.php https://testedu.r u/test/informati ka/6- klass/itogovyij- test-po- informatike-6- klass.html

	структуру презентации с гиперссылками Планировать	
	структуру презентации с интерактивным и элементами	
Резервное время — 2 часа	ii onementami	

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

infourok.ru

testedu.ru

lbz.ru/metodist