Муниципальное общеобразовательное учреждение Ухтуйская средняя общеобразовательная школа

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания МО № 1 от 27.08.2023 г. Рук-ль МО «Естественнонаучного цикла» Чемезова Е.Л.

УТВЕРЖДЕНО Приказом № 172 от 28.08.2023 Директор МОУ Ухтуйская СОШ Инжеваткина Н.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

Информатика. Базовый уровень.

Год обучения	Кол-во часов в	Кол-во учебных	Всего часов за
	неделю	недель	учебный год
5 класс	1	34	34

Составитель /Разработчик программы Лопатина Светлана Валерьевна Педагогический стаж 5 лет 10 месяцев Пилипенко Владимир Олегович

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствие с примерной рабочей программой основного общего образования для 5 классов. Составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также Примерной программы воспитания. В программе соблюдается преемственность с ФГОС начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности учащихся 5 классов, межпредметные связи.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Целями изучения информатики на уровне 5 класса являются:

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Учебный предмет «ИНФОРМАТИКА» в основном общем образовании отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
 - междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т.е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

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 цифровой грамотности 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.

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

Учебным планом на изучение информатики в 5 классе на базовом уровне отведено 34 учебных часа – по 1 часу в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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.

Алгоритмы и программирование.

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. 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение информатики в 5 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Патриотическое воспитание:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

Гражданское воспитание:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

Ценности научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

Формирование культуры здоровья:

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

Трудовое воспитание:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационнымитехнологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологическое воспитание:

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

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования; прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

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

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

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

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

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

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

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

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

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого

доступа к любым объёмам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 текстов и графическую информацию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ Наименование разделов и тем пл/п программы		Количество часов			2
П/П	программы	всего	контрольные работы	практическ иеработы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Цифровая грамотность.			•	•
1.1	Компьютер - универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	2	0	0	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/3/eor5. php
1.2	Программы для компьютеров. Файлы и папки	3	0	3	https://lbz.ru/metodist/authors/inform atika/3/eor5.php
1.3	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	2	0	1	https://lbz.ru/metodist/authors/infor matika/3/eor5.php
Итого по разделу		7	0	4	
Разд	ел 2. Теоретические основы инфо	рмати	ки.	•	
2.1	Информация в жизни человека	3	1	0	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/3/eor5. php
Итого по разделу		3	1	0	

Разд	ел 3. Алгоритмы и программиро	вание			
3.1 Алгоритмы и исполнители		2	0	0	https://lbz.ru/metodist/a uthors/informatika/3/eor 5.php
3.2	Работа в среде программирования	8	1	3	https://lbz.ru/metodist/authors/info rmatika/3/eor5.php
Итого по разделу		10	1	3	
Разд	ел 4. Информационные технолог	ИИ	l	1	
4.1	Графический редактор	3	0	2	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
4.2	Текстовый редактор	6	0	4	https://lbz.ru/metodist/auth ors/informatika/3/eor5.php
4.3	Компьютерная презентация	3	1	1	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/3/eor5. php
Итого по разделу		12	1	7	
Резервное время		2	1		
Общее количество часов попрограмме		34	4	14	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No॒	Тема урока		Количество ч	асов	Электронные
п/п		всего	контрольные работы	практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1. Цифровая грамотность.		7	0	4	
1.	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами.	1	0	0	https://lbz.ru/met odist/authors/inf ormatika/3/eor5. php
2.	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1	0	0	https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/e or5.php
3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Практическая работа «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0	1	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
4	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Практическая работа «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»	1	0	1	https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika/ 3/eor5.php
5	Имя файла (папки, каталога). Практическая работа «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	1	0	1	https://lbz.ru/metod ist/authors/informat ika/3/eor5.php
6	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	1	0	1	https://lbz.ru/met odist/authors/inf ormatika/3/eor5. php

Поиск информации по ключевым словам и по изображению Видоражению Видоражению	7	Практическая работа	1	0	1	
Вадел 2. Теоретические основы информатики. 1	,		1	U	1	
Раздел 2. Теорстические основы информатики. 3 1 0 8 Ииформация в жизпи человека. Способы восприятия информации человеком. 1 0 0 https://lbz.ru/metod ist/authors/informat ika/3/cor5.php 9 Действия с информацие. 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/cor5 php 10 Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Ииформация» 1 0 Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 3 11 Понятие алгоритма. Исполнители алгоритма. Исполнители алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклические алгоритмы. Практическая работа (закомство со средой программирования) 1 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/cor5 php 13- Практическая работа (а Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/a authors/informatika/3/cor5.php 15- Практическая работа (а Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/cor5.php 17- Практических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/cor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы в среде		1 1				
Раздел 2. Теоретические основы информатики. 3 1 0 8 Ииформация в жизни человска. Способы восприятия информации человском. 1 0 0 https://lbz.ru/metod ist/authors/informat ika/3/eor5.php 9 Действия с информацией. Кодирование информации. 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/eor5 hp 10 Искусственный интеллект и его роль в жизни человска. Тест по теме «Компьютер. Информация» 1 1 0 Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 3 1 11 Понятие алгоритмы. Исполнители алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклические алгоритмы. Приклические алгоритмы. На «Знакомство со средой программирования» 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/eor5 hp 13- Практическая работа «Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/a dist/authors/infor matika/3/cor5.php 15- Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/a authors/informatika/3/cor5.php 17- Практическая работа программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/a aut						
Основы информатики.	Разл	1	3	1	0	
8 Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. 1 0 0 https://lbz.ru/metod ist/authors/informat ika/3/cor5.php 9 Действия с информацией. Кодирование информации. 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/cor5 hpp 10 Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация» 1 1 0 Раздел З. Алгоритмы и программирование 10 1 3 1 11 Понятие алгоритмы. Исполнители алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклическая работа «Знакомство со средой программирования» 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/cor5.php 13- Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/cor5.php 15- Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/cor5.php 17- Практическая работа программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/cor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 1 0 https://lb						
человека. Способы восприятия информации человеком. 0			1	0	0	https://lbz.ru/metod
Информации человеком. 1		1 * *				
информации человеком. 1		восприятия				ika/3/eor5.php
9 Действия с информацией. Кодирование информации. 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/cor5 hp 10 Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация» 1 1 0 Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 3 11 Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклические алгоритмы. На программирования» 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/cor5 hp 13- Практическая работа «Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/a authors/infor matika/3/cor5.php 15- Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/a authors/informatika/3/cor5.php 17- Практическая работа чесализация циклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/a authors/informatika/3/cor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирования» 1 1 0 https://lbz.ru/metodist/a authors/informatika/3/cor5.php		-				
Кодирование информации.		человеком.				
информации. hp 10 Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация» 1 1 0 Раздел З. Алгоритмы и программирование 10 1 3 11 Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 https://lbz.ru/metod ist/authors/informat ika/3/cor5.php 13- Практическая работа (31-4) 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/cor5.php 15- Практическая работа (4) 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/infor matika/3/cor5.php 15- Практическая работа (4) 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/cor5.php 17- Практическая работа (4) 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/cor5.php 17- Практическая работа (4) 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/cor5.php 19- «Реализация пиклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/cor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы 1 1 0 https://lbz.ru/met	9	Действия с информацией.	1	0	0	https://lbz.ru/metodist/aut
10 Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация» 10 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1						hors/informatika/3/eor5.p
интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация» 10 1 3 Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 3 11 Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Циклические алгоритмы. Циклические алгоритмы. Чиклические алгоритмы. 1 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/eor5 hpp 13- Практическая работа («Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- Практическая работа (алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа (программирования) 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа (программирования) 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирования» 1 0 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika		информации.				<u>hp</u>
интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация» 10 1 3 Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 3 11 Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмы. Циклические алгоритмы. 12 Линейные алгоритмы. Циклическия работа 4 «Знакомство со средой программирования» 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/cor5 hp 13- 14 «Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- 16 «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/ cor5.php 17- 19 «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/ eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 1 0 https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika	1.0	77	1	1		
жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация» 10	10		1	1	0	
теме «Компьютер. Информация» 10 1 3 Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 3 11 Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/eor5 hp 13- 14 Практическая работа «Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- 16 Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/ eor5.php 17- 19 Практическая работа «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/ eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodist/ t/authors/informatika						
Раздел 3. Алгоритмы и программирование						
Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 3 11 Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 https://lbz.ru/metod ist/authors/informat ika/3/eor5.php 12 Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/eor5 hpp 13- Практическая работа игоритмы. 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- И программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа игоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа игоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирования» 1 0 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika		<u> </u>				
программирование 1 Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 https://lbz.ru/metod ist/authors/informat ika/3/eor5.php 12 Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. Ииклические алгоритмы. Пиклическая работа «Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- Практическая работа программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/infor matika/3/eor5.php 16- «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа («Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 1 0 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika	D	1 1	10	1	2	
11 Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 https://lbz.ru/metod ist/authors/informat ika/3/eor5.php 12 Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/eor5 hp 13- Практическая работа 14 «Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- Практическая работа 2 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19 4 4 1 0 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 1 0 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika		<u>-</u>	10	1	3	
Исполнители алгоритмов. ist/authors/informat ika/3/eor5.php 12 Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/eor5 hp 13- Практическая работа 14 «Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- Практическая работа 16 «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмов и программирования» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika			1	0	0	https://lbz.ru/metod
12 Линейные алгоритмы. 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/eor5 hp 13- Практическая работа 14 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- Практическая работа 16 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/infor matika/3/eor5.php 16- «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19- «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20- Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika	11		1	U	U	
12 Линейные алгоритмы. 1 0 0 https://lbz.ru/metodist/a hors/informatika/3/eor5 hp 13- Практическая работа («Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- Практическая работа («Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа (чРеализация циклическая работа в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирования» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika		исполнители алгоритмов.				
13- Практическая работа 2 0 1 hors/informatika/3/eor5 hp 14 «Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika	12	Линейные алгоритмы.	1	0	0	
13- Практическая работа 14 «Знакомство со средой программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- Практическая работа 16 «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19 «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирования» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika						hors/informatika/3/eor5.p
14 «Знакомство со средой программирования» dist/authors/infor matika/3/eor5.php 15- Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika		1				
15- Практическая работа 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 16 «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika	13-	Практическая работа	2	0	1	
15- Практическая работа (Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» 2 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа (Чеализация циклических алгоритмов в среде программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika	14	«Знакомство со средой				
16 «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 19 «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» cor5.php eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika		программирования»				matika/3/eor5.php
16 «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 19 «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» cor5.php eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika						
16 «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования» authors/informatika/3/eor5.php 17- Практическая работа 19 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php 19 «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» cor5.php eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika	1.7	П	2		1	1 //11 / 1 /
алгоритмов в среде программирования» 17- Практическая работа (Peaлизация циклических алгоритмов в среде программирования» 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 21			2	0	1	
программирования» 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/ 19 «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» 0 1 https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/ eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika	16	l '				
17- Практическая работа 3 0 1 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eur5.php 19 «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» 1 0 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eur5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 1 0 https://lbz.ru/metodist/authors/informatika						eor3.pnp
19 «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования» authors/informatika/3/ eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika	17		2	0	1	1.44
циклических алгоритмов в среде программирования» eor5.php 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika			3	0	1	
в среде программирования» 1 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika	19	'				
программирования» 1 0 https://lbz.ru/metodis 20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 0 https://lbz.ru/metodis		_				eor3.pnp
20 Тест по теме «Алгоритмы и программирование» 1 1 0 https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika		<u> </u>				
и программирование» t/authors/informatika	20		1	1	0	https://lbz.ru/metodis
	_0	-	•	1		t/authors/informatika
		1 1				/3/eor5.php
Раздел 4. Информационные 12 1 7	Разд	ел 4. Информационные	12	1	7	• •
технологии	техн	юлогии				
21 Графический 1 0 0 https://lbz.ru/metod	21		1	0	0	
редактор. Растровые ist/authors/informat		редактор. Растровые				
рисунки. ika/3/eor5.php						ika/3/eor5.php
Использование						
графических примитивов.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
22 <u>Практическая работа</u> 1 0 1	22		1	0	1	
«Создание и						
редактирование простого		пепактирование простого			1	

	аттестация (проверочная работа				
32	Промежуточная	1	1	0	
	на основе готовых шаблонов»				
	«Создание презентации				ors/informatika/3/eor5.php
31	Практическая работа	1	0	1	https://lbz.ru/metodist/auth
	презентации.				ors/informatika/3/eor5.php
30	Компьютерные	1	0	0	https://lbz.ru/metodist/auth
	изображений»				
	«Вставка в документ				ors/informatika/3/eor5.php
29	Практическая работа	1	0	1	https://lbz.ru/metodist/auth
	«Форматирование текстовых документов»				
28	Практическая работа «Форматирование	1	0	1	
20	текстовых документов»	1	0	1	
	«Редактирование				ors/informatika/3/eor5.php
27	Практическая работа	1	0	1	https://lbz.ru/metodist/auth
	Редактирование текста.				
26	Текстовый процессор.	1	0	0	
	редакторов»				
	базовых средств текстовых				
	использованием				
	текстовых документов с				
	«Создание небольших				ors/informatika/3/eor5.php
25	Практическая работа	1	0	1	https://lbz.ru/metodist/auth
	Правила набора текста.				ors/informatika/3/eor5.php
24	Текстовый редактор.	1	0	0	https://lbz.ru/metodist/auth
	графического редактора»				
	инструментов				
	использованием				
<i>_J</i>	«Работа с фрагментами изображения с				ors/informatika/3/eor5.php
23	<u>Практическая работа</u>	1	0	1	https://lbz.ru/metodist/auth
	редактора»	1	0	1	1.44//11. / . 1* . / 1
	графического				
	инструментов				
	изображения с помощью				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- 3. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/29/

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

https://lbz.ru/metodist/authors/inform

atika/3/eor5.php

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1. Печатные пособия раздаточные
- 2. Печатные демонстрационные пособия

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Колонки
- 2. Компьютер
- 3. Интерактивная панель