МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Управление образования администрации города Покачи МАОУ СОШ № 1

PACCMOTPEHO

Руководитель ШМО *Е Ща f* —

Е.Д.Шалабанова

Пр.№ 1 от « 02 » 09 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УР

О.А. Богдан

« 02 » 09 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса <u>«Формирование ИКТ-компетентности»</u> для 5 классов_

34 часа (1 час в неделю)

г.Покачи

2023 - 2024 учебный год

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного курса «Формирование ИКТ-компетентности» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для первого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ФОРМИРОВАНИЕ ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ»

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 учебнопознавательной 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 КУРСА «ФОРМИРОВАНИЕ ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ»

Учебный курс "Формирование ИКТ-компетентности" 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 курса "Формирование ИКТ-компетентности" - 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 КУРСА «ФОРМИРОВАНИЕ ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики в 5–6 классах. Поэтому в основной образовательной программе основного общего образования в рамках предмета "Информатика" на изучение учебного курса "Формирование ИКТ-компетентности" выделены часы за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Программа по курсу для 5 класса составлена из расчёта общей учебной нагрузки 34 часов: 1 час в неделю в 5 классе.

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.

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. 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 изображе ний 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;

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 информационными технологиями, 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 текстовую и графическую информацию

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No॒	Наименование разделов и	нование разделов и Количеств		ество часов		Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	тем программы	всего	контроль ные работы	практич еские работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Цифровая грамотность.							
1.1	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	2	0	0		Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами. Называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение. Объяснять работу устройств компьютера с точкизрения организации процедур ввода и вывода информации.	Устный опрос, Онлайн тест	https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/ posters/5-1-2- tehnika- bezopasnosti.j pg https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/ posters/5-2-1- kompjuter-i- informacija.jpg
								https://onlinet estpad.com/hn

							https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/ posters/5-3-1- znakomstvo-s- klaviaturoj.jpg https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/ posters/5-3-2- pravila- raboty-na- klaviature.jpg
1.2	Программы для компьютеров. Файлы и папки	3	0	3	Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл». Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.	Устный опрос, письменный контроль, практическая работа	http://school- collection.edu. ru/catalog/res/ 878f158d- 7627-4650- 9825- 22cc36d3da2b /?interface=ca talog http://school- collection.edu. ru/catalog/res/ 7aeb76e6-

						1e41-4826- b0b4- 7e9723039d8c /?interface=ca talog https://lbz.ru/f iles/5798/
1.3	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	2	0		Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению. Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета. Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете. Различать виды аутентификации. Различать «слабые» и «сильные»пароли. Анализировать возможные причины кибербуллинга и предлагать способы, как его избежать.	https://45.мвд. рф/сітіzеns/ин формационна я- безопасность/ электронные- ресурсы-потеме- безопасный-и
Итог	го по разделу	7	0	4		

Разд	ел 2. Теоретические основы ин	форматин	си.		
<u>Разд</u> 2.1	ел 2. Теоретические основы ин Информацияв жизни человека	З	1 1	0	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным способом. Приводить применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники
					и пр.)
_	о по разделу	3	1	0	
	ел 3. Алгоритмы и программи	_			
3.1	Алгоритмы и исполнители	2	0	0	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире.

							ors/informatik a/3/files/eor6/t exts/6-14-1-o- proishozhdeni i-slova- algoritm.pdf https://onlinet estpad.com/h mdi2wqxygsy 4
3.2	Работа в среде программирования	8	1	3	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программногосредства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	Устный опрос, письменный контроль, практическая работа, тестовая работа	https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor6/ posters/6-15- 1-upravlenie- i- ispolniteli.jpg https://www.n iisi.ru/kumir/
Итог	го по разделу	10	1	3			

Разд	Раздел 4. Информационные технологии									
4.1	Графическийредактор	3	0	2		Раскрывать смысл	Устный	https://lbz.ru/		
						изучаемых понятий.	опрос,	metodist/auth		
						Анализировать	письменный	ors/informatik		
						пользовательский	контроль,	a/3/eor5.php		
						интерфейс	практическая			
						применяемого	работа			
						программного средства.				
						Определять условия и				
						возможности				
						применения				
						программного средства				
						для решения типовых				
						задач. Планировать				
						последовательность				
						действий при создании				
						и редактировании				
						растрового				
						изображения.				
4.2	Текстовый редактор	6	0	4		Раскрывать смысл	Устный опрос,	https://lbz.ru/		
						изучаемых понятий.	письменный	metodist/auth		
						Анализировать	контроль,	ors/informatik		
						пользовательский	практическая	a/3/eor5.php		
						интерфейс	работа			
						применяемого		https://lbz.ru/		
						программного средства.		metodist/auth		
						Определять условия и		ors/informatik		
						возможности		a/3/files/eor5/		
						применения		posters/5-8-1-		
						программного		podgotovka-		
						средства для решения		tekstovyh-		
						типовых задач.		dokumentov.j		
						Анализировать		<u>pg</u>		
						преимущества создания		1 (/11		
						текстовых документов		https://lbz.ru/		
						на компьютере по		metodist/auth		
						сравнению с		ors/informatik		

					рукописным способом.		a/3/files/eor5/ texts/5-8-1-o- shriftah.pdf
4.3	Компьютерная презентация	3	1	1	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	Устный опрос, письменный контроль, практическая работа, контрольная работа	https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php
Итог	о по разделу	12	1	7			
Резер	овное время	2					
1	ее количество часов по рамме	34	3	14			

4.3	Компьютерная презентация	3	1	1	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Письмен контрол практиче работа, контрол программногосредства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	ный metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php
	о по разделу	12	1	7		
	овное время	2				
1	ее количество часов по рамме	34	3	14		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Количество	часов		Дата	Виды, формы
п/п		всего	контрольн ые работы	практичес кие работы	изучения	контроля
	цел 1. Цифровая мотность.	7	0	4		
1.	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами.	1	0	0		Устный опрос
2.	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1	0	0		Онлайн тест
3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Практическая работа «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0	1		Письменный контроль, практическая работа
4	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Практическая работа «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»	1	0	1		практическая работа
5	Имя файла (папки, каталога). Практическая работа «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	1	0	1		Устный опрос, практическая работа
6	Сеть Интернет. Правила безопасного	1	0	1		Устный опрос

	T		<u> </u>		
	поведения в				
_	Интернете			4	
7	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Поиск информации по				практическая
	ключевым словам и по				работа
	изображению»				
	цел 2. Теоретические	3	1	0	
	овы информатики.				
8	Информация в жизни	1	0	0	Устный опрос
i.	человека. Способы				
	восприятия информации				
	человеком.				
9	Действия с информацией.	1	0	0	Онлайн тест
	Кодирование				
	информации.				
10	Искусственный интеллект	1	1	0	Тестовая работа
	и его роль в жизни				
	человека. Тест по теме				
	«Компьютер.				
	Информация»				
	цел 3. Алгоритмы и	10	1	3	
про	граммирование				
11	Понятие алгоритма.	1	0	0	Устный опрос
	Исполнители алгоритмов.				•
12	Линейные алгоритмы.	1	0	0	Устный опрос,
	Циклические алгоритмы.				онлайн тест
13-	Практическая работа	2	0	1	Устный опрос,
14	«Знакомство со средой				практическая
	программирования»				работа
15-	Практическая работа	2	0	1	Устный опрос,
16	«Реализация линейных				практическая
	алгоритмов в среде				работа
	программирования»				
17-	Практическая работа	3	0	1	Устный опрос,
19	«Реализация циклических				практическая
	алгоритмов в среде				работа
	программирования»				,
20	Тест по теме «Алгоритмы	1	1	0	Тестовая работа
	и программирование»				1
Разд	цел 4. Информационные	12	1	7	
	нологии				
21	Графический редактор.	1	0	0	Устный опрос
	Растровые рисунки.				1
	Использование				
	графических примитивов.				
22	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Создание и				практическая
	редактирование простого				работа

	Ι -		1	T	T
	изображения с помощью				
	инструментов				
	графического редактора»				
23	Практическая работа	1	0		Устный опрос,
	«Работа с фрагментами				практическая
	изображения с				работа
	использованием				
	инструментов				
	графического редактора»				
24	Текстовый редактор.	1	0	0	Устный опрос
	Правила набора текста.				
25	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Создание небольших				практическая
	текстовых документов с				работа
	использованием базовых				
	средств текстовых				
	редакторов»				
26	Текстовый процессор.	1	0	0	Устный опрос
	Редактирование текста.				_
27	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Редактирование				практическая
	текстовых документов»				работа
28	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Форматирование				практическая
	текстовых документов»				работа
29	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Вставка в документ				практическая
	изображений»				работа
30	Компьютерные	1	0	0	Устный опрос
	презентации.				1
31	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Создание презентации				практическая
	на основе готовых				работа
	шаблонов»				1
32	Промежуточная	1	1	0	Тестовая работа
	аттестация (контрольная				1
	работа)				
33-	Резервное время	2	0	0	
34	1 1				
	1	I	1	1	1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Информатика, 5 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО
- «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «ИздательствоПросвещение».
- 2. Информатика, 6 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО
- «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «ИздательствоПросвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Всероссийский образовательный проект в сфереинформационных технологий «Урок цифры» https://ypokцuфры.ph/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.http://school-collection.edu.ru/
- 3. Журнал «Информатика и образование». https://infojournal.ru/info/
- 4. Методическое обеспечение 5-6 классы, Босова Л.Л.

https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/mo.php

- 5. Примерная рабочая программа основного общегообразования «Информатика» (для 5-6 классов образовательных организаций). https://edsoo.ru/Primernaya-rabochaya-programma-osnovnogo-obsc hego obrazovaniya_predmeta_Informatika_bazovij_uroven_Proekt_. htm
- 6. УМК «Информатика» 5-6 классы. Босова Л.Л.<u>https://bosova.ru/books/1072/</u> Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ.
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства просвещения $P\Phi$ №287 от 31 мая 2021 г.). http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050027?index=2&rangeSize=1

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Интерактивные модули к УМК Л.Л. Босовой. https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/im.php
- 2. Инфоурок. Бесплатные видеоуроки для учеников 5-6классов по информатике.

 https://iu.ru/video-aign=redirect&predmet=informatika&klass=5_klass

 https://iu.ru/video-aign=redirect&predmet=informatika&klass=6_klass
- 3. Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/
- 4. Система виртуальных лабораторий по информатике. Задачник 2-6. http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/473cf27f-18e7-469d-a53e-08d72f0ec961/
- 5. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5класса (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.). https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
- 6. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для бкласса (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.).