МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент общего образования Томской области

Муниципальное образование Кожевниковский район

МКОУ "Малиновская ООШ"

РАССМОТРЕНО
На заседании МС
Протокол №1
от "28" августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО зам. дир. по УВР _____Шинкевич О.Л. от "29" августа 4г.

УТВЕРЖДЕНО
и.о. директора школы
Швенк А.В.
Приказ № 165-О
от "30" августа 4г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика »

для 5-6 классов основного общего образования на 2024-2025 учебный год

Составитель: Иванова Светлана Ивановна учитель информатики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по информатике для обучающихся 5-6 классов составлена на уровень основного общего образования для обучающихся 5-6-х классов МКОУ «Малиновская ООШ» на 2022/23 учебный год разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- <u>приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287</u> «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- <u>СП 2.4.3648-20</u> «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных <u>постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28</u>;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- примерной рабочей программы по информатике и для 5-6 классов;
- основной образовательной программы основного общего образования МКО*У «Малиновская ООШ»*
 - УМК для 5, 6 класса по информатике *Босовой Л.Л. «Программа по учебному предмету "Информатика" для 5–6 классов»*.
- Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык» для обучающихся на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания МКОУ «Малиновская ООШ».

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для второго года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Изучение информатики в 5–6 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, обеспечивая:

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- формирование понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и ИТ в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых

и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

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.

ИНФОРМАТИКА, 5—6 классы

Учебн	ный предмет «Информатика» в основном общем образовании интегрирует в себе:
	цифровую грамотность, приоритетно формируемую на ранних этапах обучения, как в
	рамках отдельного предмета, так и в процессе информационной деятельности при
	освоении всех без исключения учебных предметов;
	теоретические основы компьютерных наук, включая основы теоретической
	информатики и практического программирования, изложение которых осуществляется
	в соответствии с принципом дидактической спирали: вначале (в младших классах)
	осуществляется общее знакомство обучающихся с предметом изучения,
	предполагающее учёт имеющегося у них опыта; затем последующее развитие и
	обогащение предмета изучения, создающее предпосылки для научного обобщения в
	старших классах;
	информационные технологии как необходимый инструмент практически любой
	деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений
	современной цивилизации.
	I
	Основные задачи учебного предмета «Информатика» — сформировать у
обуча	ющихся:
o o j 10.	2022
	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;
	- зняние основных япгопитмических стпуктур и умение применять эти зняния лич
	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 выбранным ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

Алгоритмизация и основы программирования

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение. Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

5 класс

Цифровая грамотность Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы. Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

Теоретические основы информатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт,

килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

Алгоритмизация и основы программирования

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.

Информационные технологии

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение информатики в 5–6 классах направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

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

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 полхолящий с учётом самостоятельно

Базовые исследовательские действия:

выделенных критериев).

□ 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 и	нформацией:
	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.
	зыные и коммуникативные действия
Общение:	ibibie ii kommy iiikariibibie generbin
	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
Carre	
COBMECTH	ня деятельность (сотрудничество): понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при
	решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного
	продукта;
П	принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке,
_	передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её
	достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат
	совместной работы;
	выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом,
	достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои
	действия с другими членами команды;
	оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям,
_	самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
	сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в
	достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к
	предоставлению отчёта перед группой.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;

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

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

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

Принятие себя и других:

 осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 класс

- соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;
- называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;
- понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;
- искать информацию в Интернете (в том числе по выбранным ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;
- запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;
- пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;
- составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;
- создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;
- создавать и редактировать растровые изображения;
- использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;
- создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию

6 класс

- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием

- графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;
- защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;
- пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма данных;
- сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- разбивать задачи на подзадачи;
- составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами;
- объяснять различие между растровой и векторной графикой;
- создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрации создаваемых документов;
- создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;
- создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование по английскому языку для 5-9-х классов разработано с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся ООО:

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.

Луховно-правственное воспитание:

ty xubhu-npabet bennue buchutanue.
□ 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
ражизнское воспитание.

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.

Тематическое планирование по английскому языку для 5-9-х классов разработано с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся ООО: достижения индивидуального и коллективного благополучия;

	наличие оазовых 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
Формироі	вание культуры здоровья:
	установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и
	соблюдениятребований безопасной эксплуатации средств ИКТ;
	соблюдение временных норм работы с компьютером.
Грудовое	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.
Экологич	еское воспитание:
	наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их
	решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

<u> 5 класс (34 часа)</u>

1 час в неделю, всего -34 часа, практических работ - 19, контрольных - 4, 2 часа — резервное время

6 класс (34 часа)

1 час в неделю, всего -34 часа, практических работ - 16, контрольных - 4, 2 часа — резервное время класс (34 часа)

HOI.	Темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на основе учебных действий)	Виды, формы контроля (корректируются по мере подготовки и проведения урока)	Электронны е образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет (Ссылки на ЭОР корректируются по мере подготовки и проведения урока), мультимедиа программы, электронные учебники, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР.
------	--	--------------------	--	---	---

Тема 1.	Правила гигиены и	Приводить примеры ситуаций	Индивидуальные	http://metodist.lbz.
Компьютер –	безопасностипри работе с	правильного и неправильного	карточки с	ru/a
универсальное	компьютерами, мобильными	поведения в компьютерном	вопросами;	uthors/informatika/
вычислительное	устройствами	классе, соблюдения и	Фронтальный опрос;	3/fil
устройство, работающее	и другими элементами цифрового	несоблюдения гигиенических	Экспресс тест;	es/eor5/presentatio
по программе	окружения. Компьютер —	требований при работе с	Самооценка с	ns/5-2-1-
(2 часа)	универсальное вычислительное	компьютерами, знать названия	использованием	kompjuter-
(2 data)	устройство, работающее по	основных компонентов	«Оценочного	universalnaja-
	программе. Мобильные	персональных компьютеров и	жоценочного листа»;	mashina-dlja-
		1 1	•	
	устройства. Основные	мобильных устройств, объяснять	интерактивный	raboty-s-
	компоненты персональных	их назначение, объяснять работу	тест	informaciej.ppt
	компьютеров и мобильных	устройств компьютера с точки		
	устройств. Процессор.	зренияорганизации процедур		1-44 a. //11 / at a d
	Оперативная и долговременная	ввода и вывода информации.		https://lbz.ru/metodist/a
	память.			
	Устройства ввода и вывода.			uthors/informatika/ 3/fil
				es/vWindows5.zip
				1 // 11 /0
				http://www.lbz.ru/f
				<u>iles</u>
TD 2	П	0.5	T	<u>/5814/</u>
Тема 2.	Программы для компьютеров	Объяснять содержание понятий	Тестирование;	https://lbz.ru/meto
Программы для	Пользователи и программисты	«программное обеспечение»,	Практическая	dist/
компьютеровФайлы и	Прикладные программы	«операционная система», «файл»	работа;Самооценка	authors/informatik
папки	(приложения), системное	Определять программные	ПО	<u>a/3/</u>
(3 часа)	программное обеспечение	средства, необходимые для	«Оценочному листу»	files/vWindows5.z
	(операционные системы) Запуск	осуществленияинформационных		<u>ip</u>
	изавершение работы	процессов		http://www.lbz.ru/
	программы (приложения).	прирешении		files
	Имя файла (папки,каталога)	задач		<u>/5814/</u>
				http://school-
				collection.edu.ru/c
				<u>atalo</u>
				g/res/f94504de-

		9f7f- 4c2c-8ae2- 2155adee914c/?int erfac
Практические работы 1. Создание, сохранение и		e=catalog
загрузкатекстового и графического файла 2. Выполнение основных операций сфайлами и папками (создание, переименование, сохранение) под руководством учителя.		http://school- collection.edu.ru/c atalo g/res/5d9a3e71- 9364- 4549-9547- 6c2606387971/?in terface=catalog
		http://school- collection.edu.ru/c atalo g/res/1780aaa6- 0bd1- 465b-a2e4- dda69e458780/?in terface=catalog

Тема 3.	Сеть Интернет Веб-страница,	Раскрывать смысл изучаемых	Устный опрос;	https://lbz.ru/meto
Сеть Интернет.	веб- сайт. Браузер. Поиск	понятий. Осуществлять поиск	Практическая	<u>dist/</u>
Правила безопасного	информации навеб-странице.	информации по выбранным	работа;	authors/informatik
поведения в	Поисковые системы. Поиск	ключевым словам и по		a/3/f
Интернете(2 часа)	информации в Интернет,	изображению. Обсуждать	Самооценка с	iles/vWindows5.z
	используя ключевые слова, и по	способыпроверки	использование	p
	изображению. Достоверность	достоверности информации,	M	
	информации, полученной из	полученной из Интернета.	«Оценочного	http://www.lbz.ru/
	Интернета. Правила безопасного	Обсуждать ситуации, связанные с	листа»	<u>iles</u>
	поведения в Интернете. Процесс	безопасным поведением в	Индивидуальные	<u>/5814/</u>
	аутентификации. Виды	Интернетеразличать виды	карточки	
	аутентификации	аутентификации.		
	(аутентификация попаролям,	Различать «слабые» и		
	аутентификация с помощью SMS,	«сильные» пароли.		
	биометрическая аутентификация,	Анализировать возможные		
	аутентификация через	причины кибербуллинга, и		
	географическое местоположение,	предлагать способы, как его		
	многофакторная	избежать.		
	аутентификация). Пароли для			
	аккаунтов в социальных сетях.			
	Кибербуллинг.			
	Практические работы			
	1.2. Поиск информации по			
	выбранным ключевым словам и			
	поизображению.			
	Сохранение найденной			
	информации.			
	Контрольная работа №1.			
	Цифровая грамотность			

Раздел 2. Теоретические основы информатики (3 часа)

Тема 4.	Информация в жизни человека.	Раскрывать смысл изучаемых		https://lbz.ru/meto
Информация в	Способы восприятия	понятий. Различать виды	Устный опрос;	<u>dist/</u>
жизничеловека	информации человеком. Роль	информации по способам её	Практическая	authors/informati
(3 часа)	зрения в получении человеком	восприятия человеком.	работа;Самооценка	<u>a/3/</u>
	информации.	Осуществлятькодирование и	с использованием	files/vWindows5.
	Компьютерное зрение. Действия	декодирование информации	«Оценочного листа»	<u>ip</u>
	с информацией. Кодирование	предложенным способом.		
	информации. Данные —	Приводить примеры применения		http://www.lbz.ru
	записанная (зафиксированная)	искусственного интеллекта		files
	информация, которая может	(робототехника, беспилотные		<u>/5814/</u>
	быть обработана	автомобили, интеллектуальные		1-44//11
	автоматизированной системой.	игры, голосовые помощники		http://school-
	Искусственный интеллект и его	и т.п.)		collection.edu.ru/
	рольв жизни человека. Практические работы			og/res/b98f5114-
	1. Интерактивная игра			871b-4cc7-b203-
	«Морскойбой»			9a29594c3353/?ii
	2. Электронный практикум			terface=catalog
	«Координатная плоскость»			torrato outarog
	3. Интерактивное задание			http://school-
	«Графические диктанты и			collection.edu.ru/
	Танграм»			atal
	Контрольная работа №2			og/res/2bdb864c-
	Теоретические основы			7cc3-44ac-9afc-
	информатики			4a6c2f04d864/?ir
				erface=catalog
				http://school-
				collection.edu.ru/
				<u>atal</u>
				og/res/e9e28a73-
				<u>377f-0000-e01c-</u>
				9c38718a1a2f/?in
				erface=catalog
				http://school-
				collection.edu.ru

		atal og/res/174b0b5c- 0d07-473c-bb86- 6792fdddfb2b/?int erface=catalog
		http://school- collection.edu.ru/c atal og/res/bd52dc17- c9f6-4948-8a59-
		dfa9ab96dee1/?int erface=catalog

Тема 5.	Понятие алгоритма	Раскрывать смысл изучаемых	Тестирование;	https://lbz.ru/meto
Алгоритмы	Исполнители алгоритмов	понятий. Приводить примеры	Практическая работа;	dist/
и исполнители	Линейные алгоритмы	неформальных и формальных	Самооценка с	authors/informatil
(2 часа)	Циклические алгоритмы	исполнителей в окружающем	использованием	<u>a/3/f</u>
	Практические работы	мире.	«Оценочного листа»	iles/vWindows5.z
	1. Среда программирования	Приводить примеры		p
	«Кумир». Исполнитель «Робот»	циклических действий в		
	2. Среда программирования	окружающем мире.		http://www.lbz.ru/
	«Кумир». Исполнитель «Робот»			iles
				/5814/
Тема 6.	Составление программ для	Раскрывать смысл изучаемых		https://lbz.ru/meto
Работа в среде	управления исполнителем в	понятий. Анализировать		dist/
программирован	средеблочного или текстового	пользовательский интерфейс		authors/informatik
ия(8 часов)	программирования Практические работы	применяемого программного средства.		iles/vWindows5.z
	1. Знакомство со средой	Определять условия и		
	программирования	возможностиприменения		p
	«ЛогоМиры»	программного средства для		http://www.lbz.ru/
	2. Реализация линейных	решения типовых задач.		iles
	алгоритмов в среде			/5814/
	программирования			
	«ЛогоМиры»			
	3. Реализация циклических			
	алгоритмов в среде			
	программирования			
	«ЛогоМиры»			
	Karrana z vaz nagara M2			
	Контрольная работа №3 «Алгоритмизация и основы			
	«Алгоритмизация и основы программирования»			
Danvar 4 Hyrhamianna	ные технологии (12 часов)			1

Тема 7.	Графический редактор. Растровые	Раскрыть смысл изучаемых	Практическая работа;	https://lbz.ru/meto
Графический редактор	рисунки. Пиксель. Использование		Самооценка с	dist/
(3 часа)	графических примитивов	пользовательский интерфейс	использование	authors/informatik
	Операции сфрагментами	применяемого программного	M	<u>a/3/f</u>
	изображения: выделение,	средства	«Оценочного листа»	iles/vWindows5.zi
	копирование, поворот, отражение	Определять условия и		р
	Практические работы	возможности применения		
	1. Создание и редактирование	программного средства для		
	простого изображения с	решения типовых задач.		http://www.lbz.ru/f
	помощьюинструментов	Планировать		iles
	растрового графического	последовательностьдействий		<u>/5814/</u>
	редактора	при создании и		
	2. Работа с фрагментами	редактировании растрового		
	изображения с	изображения.		
	использованием			
	инструментов графического			
	редактора			

Тема 8.	Текстовый редактор.	Раскрывать смысл изучаемых	Практическая работа;	https://lbz.ru/meto
Текстовый редактор	Правиланабора текста.	понятий. Анализировать		dist/
(6 часа)	Текстовый процессор.	пользовательский интерфейс	Самооценка с	authors/informatik
	Редактирование текста.	применяемого программного	использование	a/3/f
	Проверкаправописания.	средства.	M	iles/vWindows5.zi
	Расстановка переносов.	Определять условия и	«Оценочного листа»	<u>p</u>
	Свойства символов.	возможности		
	Шрифт. Типы шрифтов	применения		http://school-
	(рубленые, с засечками,	программного средства		collection.edu.ru/c
	моноширинные) Полужирное и	длярешения типовых		<u>atal</u>
	курсивное начертание. Свойства	задач.		og/res/ef01b828-
	абзацев: границы, абзацный	Анализировать преимущества		<u>5322-45cf-9f15-</u>
	отступ, интервал,	создания текстовых документов		0c62e4852cae/?int
	выравнивание. Вставка	накомпьютере по сравнению с		erface=catalog
	изображений в текстовые	рукописным способом.		
	документы. Обтекание			http://school-
	изображений текстом.			collection.edu.ru/c
	Практические работы			<u>atal</u>
	1. Создание небольших			og/res/225c4a0a-
	текстовых документов			<u>6945-4882-92b2-</u>
	посредством			fdf0cbb391b5/?int
	квалифицированного,			erface=catalog
	клавиатурногописьма с			
	использованием базовых средств			http://school-
	текстовых редакторов			collection.edu.ru/c
	2. Редактирование текстовых			atal
	документов (проверка			og/res/c0f5ea31-
	правописания;			<u>be57-4453-985b-</u>
				<u>fa3049ce04bb/?int</u>
				<u>erface=catalog</u>

 <u>, </u>		.
расстановка переносов)		http://school-
3. Форматирование		collection.edu.ru/c
текстовых документов		<u>atal</u>
(форматирование символов		og/res/4e50f252-
и абзацев)		df73-4bfb-8de7-
4. Вставка в документ		9e948f803707/?int
изображений.		erface=catalog
		http://school-
		collection.edu.ru/c
		atal
		og/res/d1d68068-
		4ea9-4886-aea7-
		69c01b05f7fb/?int
		erface=catalog
		1.44//11
		http://school-
		collection.edu.ru/c
		<u>atal</u>
		og/res/bad5b13f-
		<u>e002-464d-816a-</u>
		193a1851b197/?in
		terface=catalog
		http://school-
		collection.edu.ru/c
		<u>atal</u>
		og/res/9af50ad7-
		d6a7-4782-a92d-
		6bd4de9be3a7/?int
		erface=catalog
		http://www.lbz.ru/f
		iles
		<u>/5814/</u>
		/JUL 1/

Тема 9.	Компьютерные презентации	Раскрывать смысл изучаемых	Практическая	https://lbz.ru/meto		
Компьютерная презентация	СлайдДобавление на слайд	понятий, анализировать	работа;Самооценка	<u>dist/</u>		
(3 часа)	текста и изображений Работа с	пользовательский интерфейс	с использованием	authors/informatik		
	несколькими слайдами	применяемого программного	«Оценочного листа»	<u>a/3/f</u>		
	Практические работы	средстваОпределять		iles/vWindows5.zi		
	1.2. Создание презентации на	условия и		<u>p</u>		
	основеготовых шаблонов	возможности применения				
		программного средства для		http://www.lbz.ru/f		
	Контрольная работа №4	решения типовых задач		<u>iles</u>		
	Информационные технологии			<u>/5814/</u>		
Резерв – 2 часа	Резерв – 2 часа					

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 класс (34 часа)

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на основе учебных действий)	Виды, формы контроля (корректируются по мере подготовки и проведения урока)	Электронные образовательны е ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет (Ссылки на ЭОР указываются по мере подготовки и проведения урока), мультимедиа программы, электронные учебники, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории,
---	--	---	--

	РАЗДЕЛ 1. Цифр	оовая грамотность (4 часа)		игровые программы, коллекции ЦОР.
Тема 1. Компьюте p(1 час)	Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры Входной контроль знаний за курсинформатики 5 класса	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типы персональных компьютеров.	Тестирование; Индивидуальные задания. Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/ met odist/authors/info rma tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru /subject/19/6/
Тема 2. Файловая система (2 часа)	Иерархическая файловая системаФайлы и папки (каталоги) Путь К файлу (папке, каталогу) Полное имя файла (папки, каталога) Работа сфайлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, 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	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выполнять основные операции с файлами и папками. Находить папку с нужным файлом позаданному пути	Письменный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/ met odist/authors/info rma tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru /subject/19/6/

	удаление файлов и папок (каталогов)			
	2. Поиск файлов			
	средствамиоперационной			
	системы			
	Контрольная работа №1.			
	Цифровая грамотность			
	Раздел 2. Теоретические ос	сновы информатики (6 часов)		
Тема 3.	Компьютерные вирусы и	Раскрывать смысл изучаемых	Устный опрос;	https://bosova.ru/
Защита от вредоносных	другиевредоносные	понятий. Осуществлять защиту	Самооценка с	<u>met</u>
программ	программы.	информации от компьютерных	использование	odist/authors/info
(1 час)	Программы для защиты от	вирусов с помощью	M	<u>rma</u>
	вирусов. Встроенные антивирусные средства	антивирусныхпрограмм.	«Оценочного листа»	tika/3/eor6.php
	операционных систем.			https://resh.edu.ru
	-			/subject/19/6/
Тема 4.	Информационные процессы.	Раскрывать смысл изучаемых	Практическая	https://bosova.ru/
Информация и	Получение, хранение,	понятий. Приводить примеры	работа;	<u>met</u>
информационные	обработкаи передача	информационных процессов в	индивидуальные	odist/authors/info
процессы(2 часа)	информации (данных).	окружающем мире. Выбирать	задания.	<u>rma</u>
		форму представления	Самооценка с	tika/3/eor6.php
	Практические работы	информации взависимости от	использованием	
	1. Преобразование информации,	поставленной задачи.	«Оценочного листа»	https://resh.edu.r
	представленной в форме	Осуществлять обработку		u/subject/19/6/
	таблиц идиаграмм, в текст.	информации по заданному		
		алгоритму. Разрабатывать		
		алгоритм преобразования		
		информации.		
	Двоичный код. Представление	Раскрывать смысл изучаемых	Письменный	https://bosova.ru/
Тема 5.	данных в компьютере как	понятий. Подсчитывать	опрос;	<u>met</u>
Двоичный	текстов вдвоичном алфавите.	количество всевозможных слов	индивидуальные	odist/authors/info
код(2 часа)	Количество всевозможных слов	(кодовых комбинаций)	задания.	<u>rma</u>
	(кодовых комбинаций)	фиксированной длины в	Самооценкас	tika/3/eor6.php
	фиксированной длины в	двоичном алфавите.	использованием	
	двоичном алфавите.		«Оценочного листа»	https://resh.edu.ru

	Преобразование любого алфавита кдвоичному.			/subject/19/6/
Тема 6.	Информационный объём данных.	Раскрывать смысл изучаемых	Письменный	https://bosova.ru/
Единицы измерения	Бит – минимальная единица	понятий. Применять в учебных	опрос;	<u>met</u>
информации	количества информации –	и практических задачах	Самооценка с	odist/authors/info
(2 часа)	двоичный	соотношения	использованием	<u>rma</u>
	разряд. Байт, килобайт,	между единицами	«Оценочного листа»	tika/3/eor6.php
	мегабайт, гигабайт.	измеренияинформации.		
	Характерные размеры			
	файлов различных типов	Сравнивать размеры		
	(страницатекста, электронная	текстовых, графических,		
	книга, фотография, запись	звуковых файлов и		
	песни, видеоклип,	видеофайлов.		
	полнометражный фильм).			
	Контрольная работа			
	№2 Теоретические основы информатики			
		ция и основы программирования (12 часов)		

Тема 7.	Среда текстового	Раскрывать смысл изучаемых	Устный опрос;	https://bosova.ru/
Основные	программирования. Управление	понятий. Выявлять общие	Практическая	met
алгоритмические	исполнителем (например,	черты иразличия в средах	работа;	odist/authors/info
конструкции	исполнителем Черепаха).	блочного и текстового	Тестирование;	rma
(8 часов)	Циклические алгоритмы.	программирования.	индивидуальные	tika/3/eor6.php
	Переменные.	Анализировать готовые	задания	
	-	алгоритмы управления		https://resh.edu.ru
	Практические работы	исполнителем, исправлять в них		/subject/19/6/
	1. Разработка программ для	ошибки.		
	управления исполнителем в	Применять алгоритмические		
	средетекстового	конструкции «следование» и		
	программирования	«цикл».		
	с использованием циклов			
	2. Разработка программ в			
	средетекстового			
	программирования,			
	реализующих простые			
	вычислительные алгоритмы			
	3. Разработка			
	диалоговых программ в			
	среде текстового			
	программирования.			
Тема 8.	Разбиение задачи на подзадачи,	Раскрывать смысл изучаемых	Тестирование;	https://bosova.ru/
Вспомогательные алгоритмы	использование вспомогательных	понятий. Осуществлять	Практическая	<u>met</u>
(4 часа)	алгоритмов (процедур).	разбиениезадачи на подзадачи.	работа;Устный	odist/authors/info
	Процедурыс параметрами.	Анализировать работу готовых	опрос; Самооценка	<u>rma</u>
		вспомогательных алгоритмов	с использованием	tika/3/eor6.php
	Практические работы	(процедур). Самостоятельно	«Оценочного листа»;	
	1.Разработка программ для	создавать в спомогательные		https://resh.edu.ru
	управления исполнителем в	алгоритмы		/subject/19/6/
	среде	(процедуры) для		
	текстового программирования	решенияпоставленных		
		задач.		

с использованием
вспомогательныхалгоритмов
(процедур).
2. Разработка программ для
управления исполнителем в
средетекстового
программирования,
в том числе с
использованием
вспомогательных
алгоритмов (процедур) с
параметрами.
Контрольная работа №3
Алгоритмизация и
основы
программирования
Раздел 4. Информационные технологии (10 часов)

Тема 9.	Векторная графика. Создание	Раскрывать смысл изучаемых	Практическая работа;	
Векторная графика	векторных рисунков встроенными	понятий. Анализировать	Устный опрос;	https://bosova.ru/
(3 часа)	средствами текстового процессора	пользовательский интерфейс	Самооценка с	<u>met</u>
	или других программ	применяемого программного	использование	odist/authors/info
	(приложений). Добавление	средства. Определять условия и	M	<u>rma</u>
	векторных рисунков в	возможности применения	«Оценочного листа»;	tika/3/eor6.php
	документы.	программного средства для		
	Практические работы	решения типовых задач.		<u>https://t-1-</u>
	1. Исследование	Планировать		i.buryatschool.ru/
	возможностей векторного	последовательность действий		<u>site</u>
	графического редактора	при создании векторного		/pub?id=192
	Масштабирование готовых	изображения. Сравнивать		
	векторных изображений.	растровыеи векторные		https://resh.edu.r
	2. Создание и редактирование	изображения (цветопередача,		u/subject/19/6/
	изображения базовыми средствами	возможности масштабирования,		
	векторного редактора (по	размер файлов, сфера		
	описанию).	применения).		
	3. Разработка простого			
	изображения с помощью			
	инструментов векторного			
	графического редактора (по			
	собственному замыслу).			
Тема 10.	Текстовый процессор	Раскрывать смысл изучаемых	Практическая работа;	https://bosova.ru/
Текстовый редактор	Структурирование информации	понятий. Анализировать	Устный опрос;	<u>met</u>
(4 часа)	с помощью списков	пользовательский интерфейс	Самооценка с	odist/authors/info
	Нумерованные, маркированные	применяемого программного	использование	<u>rma</u>
	и многоуровневыесписки	средства.	M	tika/3/eor6.php
	Добавление таблиц в текстовые	Определять условия и	«Оценочного листа»;	,, ,
	документы	возможности применения		https://resh.edu.r
				u/subject/19/6/

	Практические работы	программного средства		
	1. Создание небольших	длярешения типовых		
	текстовых документов с	задач.		
	нумерованными,			
	маркированными и			
	многоуровневымисписками			
	2. Создание небольших			
	текстовых документов с			
	таблицами			
	3. Создание			
	одностраничного документа,			
	содержащего списки,			
	таблицы, иллюстрации			
Тема 11.	Создание компьютерных	Раскрывать смысл изучаемых	Практическая	https://bosova.ru/
Создание интерактивных	презентаций. Интерактивные	понятий. Анализировать	работа;Самооценка	<u>met</u>
компьютерных	элементы.	пользовательский интерфейс	с использованием	odist/authors/info
презентаций (3 часа)	Гиперссылки	применяемого программного	«Оценочного	<u>rma</u>
		средства. Определять условия и	листа»;	tika/3/eor6.php
	Практические работы	возможности применения	Тестирование.	
	1. Создание	программного средства для		https://lbz.ru/met
	презентации с	решения типовых задач.		odis
	гиперссылками.	Планировать структуру		t/authors/informa
	2. Создание презентации с	презентациис гиперссылками.		tika
	интерактивными	Планировать структуру		/3/eor6.php
	элементами.	презентации с интерактивными		https://resh.edu.r
		элементами		u/subject/19/6/
	Контрольная работа №4			
	Информационные технологии			
Резерв – 2 часа				

Календарно-тематическое планировани	не (поурочное планиро	вание)5 класс	
	Количество часов	a T	

№ п/п	Тема урока	Всего	контрольные работы	практические работы	Виды, формы контроля	Домашнее задание
Разде	л 1. Цифровая грамотность.	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	Индивидуаль ные карточки, Онлайнтест	
3.	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. <i>Практическая работа №1.</i> «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0	1	Письменн ый контроль, практическ ая работа	
4.	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). <i>Практическая работа №2.</i> «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа	
5.	Имя файла (папки, каталога). <i>Практическая работа №3</i> . «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа	
6.	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете <i>Практическая работа №</i> 4. «Поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению»	1	0	1	Устный опрос, практическ аяработа	
7.	<i>Контрольная работа №1.</i> «Цифровая грамотность»	1	1	0	Контрольна яработа	
Разд	ел 2. Теоретические основы информатики.	3	1	1		

Человском. Практическая работа № 5. Электронный практикум Координатная плоскость» Практичес каяработа Практичес каяработа Практичес каяработа Практичес каяработа Практичес каяработа Практическая работа Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры» Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры» Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры» Практическая работа № 1. О Практическа я работа Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры» Практическа я работа Практическа я раб	8.	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации	1	0	1	Устный	
9. Действия с информацией. Кодирование информации. 1 0 0 Онлайн тест, фронтальный опрос опрос, онлайн тест, фронтальный опрос 10. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Контрольная работа (тестовая работа) 1 1 0 Контрольная работа (тестовая работа) Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос опрос, онлайн тест 12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос, онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа		человеком.				опрос,	
9. Действия с информацией. Кодирование информации. 1 0 0 Онлайн тест, фронтальный опрос опрос, онлайн тест, фронтальный опрос 10. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Контрольная работа (тестовая работа) 1 1 0 Контрольная работа (тестовая работа) Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос опрос, онлайн тест 12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос, онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа		Практическая работа №5. Электронный практикум				практичес	
10. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Контрольная работа №2. «Компьютер. Информация» 1 1 0 Контрольная работа (тестовая работа) Раздел З. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос онлайн тест 12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа						каяработа	
10. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. 1 1 0 Контрольная работа уработа (тестовая работа) Раздсл З. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритмы. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос опрос, онлайн тест 12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос, онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, онлайн тест 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа	9.	Действия с информацией. Кодирование информации.	1	0	0	Онлайн	
10. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Контрольная работа (тестовая работа) 1 1 0 Контрольная работа (тестовая работа) Раздел З. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос онлайн тест 12. Липейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа						тест,	
10. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Контрольная работа мед. «Компьютер. Информация» 1 1 0 Контрольная работа (тестовая работа) Раздел З. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритмы. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос онлайн тест 12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос, онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакометво со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа						фронтальн	
10. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Контрольная работа №2. «Компьютер. Информация» 1 1 0 Контрольная работа (тестовая работа) Раздел З. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритмы. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос оплайн тест 12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос оплайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос практическа						ый	
Контрольная работа №2. «Компьютер. Информация» Раздел З. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос онлайн тест 12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос, онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа						опрос	
Контрольная работа №2. «Компьютер. Информация» Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос онлайн тест 12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос, онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа	10.	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.	1	1	0	Контрольная	
Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос онлайн тест 1 0 0 Устный опрос, онлайн тест 1 0 1 Устный опрос, онлайн тест 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 1 0 1 Устный опрос, практическа 1 0 1 Устный опрос, практическа 0 1 Отный опрос, практическа 0 1 Отный опрос, практическа 0						работа	
Раздел 3. Алгоритмы и программирование 10 1 7 11. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос онлайн тест 12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа						(тестовая	
11. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. 1 0 0 Устный опрос 12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос, онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа						работа)	
12. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. 1 0 0 Устный опрос, онлайн тест 13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа 1 опрос, практическа 1 0 1 Устный опрос, практическа	Разде	л 3. Алгоритмы и программирование	10	1	7	2	
13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа	11.	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0	0	Устный опрос	
13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа						-	
13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа	12.	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	1	0	0	Устный	
13. Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа						опрос,	
программирования «ЛогоМиры»» 14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа						онлайн тест	
14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа практическая работа 1 0 1 Устный опрос, практическа	13.	Практическая работа № 6. «Знакомство со средой	1	0	1	Устный	
14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа №8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа		программирования «ЛогоМиры»»				опрос,	
14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа						практическа	
14. Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа я работа 15. Практическая работа № 8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа						я работа	
15. Практическая работа №8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа	14.	<i>Практическая работа № 7.</i> «Реализация линейных алгоритмов в	1	0	1		
15. Практическая работа №8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа		среде программирования «ЛогоМиры»»				опрос,	
15. Практическая работа №8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа						-	
15. Практическая работа №8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»» 1 0 1 Устный опрос, практическа						я работа	
среде программирования «ЛогоМиры»» опрос, практическа	15.	<i>Практическая работа №8.</i> «Реализация линейных алгоритмов в	1	0	1		
практическа						опрос,	
		• • • •				± ·	
						=	
16. <i>Практическая работа №</i> 9. «Реализация линейных алгоритмов в 1 0 1 Устный	16.	<i>Практическая работа №9.</i> «Реализация линейных алгоритмов в	1	0	1	-	
среде программирования «ЛогоМиры»» опрос,		•				опрос,	
практическа						_	
						·	

					работа
					pacera
17.	Практическая работа №10. «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»»	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
18.	<i>Практическая работа №11.</i> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»»	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
19.	Практическая работа №12. «Реализация линейных и циклических алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»»	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
20.	Контрольная работа №3 . «Алгоритмы и программирование»	1	1	0	Контрольн аяработа
Разде	л 4. Информационные технологии	12	1	7	
21.	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1	0	0	Устный опрос
22.	Практическая работа №13. «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов графического редактора»	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
23.	Практическая работа №14. «Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора»	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
24.	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	0	0	Устный опрос
25.	Практическая работа №15. «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов»	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
26.	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	0	0	Устный опрос

27.	Практическая работа №16. «Редактирование текстовых документов»	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа	
28.	Практическая работа №17. «Форматирование текстовых документов»	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа	
29.	Практическая работа №18. «Вставка в документ изображений»	1	0	1	Устный опрос, практическ аяработа	
30.	Компьютерные презентации.	1	0	0	Устный опрос	
31.	Практическая работа №19. «Создание презентации на основе готовых шаблонов»	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа	
32	Контрольная работа №4 . «Алгоритмы и программирование»	1	1	0	Контрольная работа (тестовая работа)	
33, 34	Резерв	2	0	0		
	Всего	34	4	19		

Календарно-тематическое планирование (поурочное планирование) 6 класс

	календарно-тематическое планирование (incjo Kilacc		
		Коли	чество			5	
№ п/п	Тема урока	Всего	контрольные работы	практические работы	Виды, формы контроля	Дата изучения	Домашнее задание
Разде	л 1. Цифровая грамотность	4	1	2			
1.	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами. Компьютер. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры	1	0	0	Устный опрос, интерактивн оезадание		
2.	Иерархическая файловая система Файлы и папки (каталоги). Путь К файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога) <i>Практическая работа №1.</i> Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок(каталогов)	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа		
3.	Поиск файлов средствами операционной системы <i>Практическая работа №2.</i> Поиск файлов средствами операционной системы	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа		
4.	Контрольная работа №1. Цифровая грамотность	1	1	0	Контрольн аяработа		
Разде	л 2. Теоретические основы информатики (6 часов)	6	1	1			
5.	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Защита от вирусных программ. Встроенные антивирусные средства операционных систем.		0	0	Устный опрос, индивидуаль ные карточки		
6.	Информационные процессы и информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных).	1	0	1	Устный опрос, практическа		

			1	l	
					я работа
	<i>Практическая работа №3.</i> Преобразование информации,				
	представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.				
	представлением в форме тасынд и диаграмм, в текет.				
7.	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в	1	0	0	Устный
	двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых	-			опрос,
	комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите.				решение
	Преобразование любого алфавита к двоичному.				заданий по
	Tipecopasobaline shoot o airqubirta k gbon mong.				карточкам
8.	Информационный объём данных. Единицы измерения информации.	1	0	0	Устный
	Бит – минимальная единица количества информации – двоичный	1			опрос,
	разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.				решение
	paspage Bairi, mare canii, meracanii, im acanii.				заданийпо
					карточкам
9.	Информационный объём данных. Характерные размеры файлов	1	0	0	Решение
''	различных типов (страница текста, электронная книга, фотография,	•			заданий по
	запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).				карточкам
	заппев пести, видеокани, позпожетраживи физиж.				Устный опрос
10.	Контрольная работа №2	1	1	0	Контрольн
	Теоретические основы информатики	_			аяработа
Розпо	гл 3. Алгоритмизация и основы программирования	12	1	5	1
	л 3. Алторитмизация и основы программирования	12		_	
11.	Основные алгоритмические конструкции.	1	0	0	Устный опрос,
					индивидуаль
					ныекарточки
12.	Среда текстового программирования.	1	0	0	Устный
					опрос,
					индивидуаль
					ныекарточки
13.	Управление исполнителем (исполнитель Черепаха).	1	0	0	Устный
					опрос,
					индивидуаль
					ные
					карточки

14.	Управление исполнителем (исполнитель Черепаха).	1	0	0	Устный опрос, индивидуаль ные карточки
15.	Циклические алгоритмы. Переменные.	1	0	0	Устный опрос, индивидуаль ные карточки
16.	Практическая работа №4. Разработка программ в среде текстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
17.	Практическая работа №5. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
18.	<i>Практическая работа №6.</i> Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования.	1	0	1	Устный опрос, практическ аяработа
19.	Вспомогательные алгоритмы. Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.	1	0	0	Устный опрос, индивидуаль ныезадания
20.	Практическая работа №7. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур).	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
21.	Практическая работа №8. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами.	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
22.	Контрольная работа №3 Алгоритмизация и основы программирования	1	1	0	Контрольн аяработа

Разде	л 4. Информационные технологии	10	1	8	
23.	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Практическая работа №9. Исследование возможностей векторного графического редактора Масштабирование готовых векторных изображений	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
24.	Практическая работа №10. Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию).	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
25.	Добавление векторных рисунков в документы. Практическая работа №11. Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу).	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
26.	Текстовый процессор Структурирование информации с помощью списков Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки	1	0	0	Устный опрос, индивидуаль ныезадания
27.	Практическая работа №12. Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
28.	Добавление таблиц в текстовые документы. <i>Практическая работа №13.</i> Создание небольших текстовых документов с таблицами	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
29.	Практическая работа №14. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа
30.	Создание интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки <i>Практическая работа №15.</i> Создание презентации с гиперссылками.	1	0	1	Устный опрос, практическа я работа

31.	Практическая работа №16. Создание презентации с интерактивными элементами.	1	0	1	Устный опрос, практическа
32.	Контрольная работа №4 <i>Информационные технологии</i>	1	1	0	я работа Контрольн аяработа
33, 34.	Резерв – 2 часа		'		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	Всего часов:	34	4	16	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Информатика 5 класс/Информатика. 5, 6. класс. Авторский коллектив: Босова Л. Л./Босова А. Ю., 2021 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://resh.edu.ru/subject/19/6/

https://bosova.ru/metodist/communication/forum/forum16/

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

https://schoolgreen.ru/6-klass/elektronnoe-prilozhenie-6-klass-bosova-6.html

https://inf.1sept.ru/

http://www.infoschool.narod.ru/

https://rabochaya-tetrad-i-uchebnik.com/j-1254x/tet1254.html

http://pedsovet.org/m http://www.uchportal.ru/

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/er.php

https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php

https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php

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

https://kopilkaurokov.ru/informatika/prochee/obrazovatiel_nyie_riesursy_sieti_intierniet

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