## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Оренбургской области Администрация МО Пономаревского района МАОУ "Равнинная СОШ"

**PACCMOTPEHO** 

на педагогическом совете

Протокол №1 от 19.08.2024г.

СОГЛАСОВАНО

Заместителем директора

ТВЕРЖДЕНО

Тиректором школы

О.А.Леденева

Я.А.Дружинин Приказ 01-10/105 от

19.08.2024 г.

#### РАБОЧАЯПРОГРАММА

Учебного предмета «Информатика» для 5-6класса основного общего образования

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочаяпрограммадаётпредставлениеоцелях, общейстратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5-6 классах на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает егоструктурированиепоразделамитемамкурса; даётраспределение учебных часов потематическ им разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных ивнутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностейо бучающихся. Рабочаяпрограммаопределяетколичественныеикачественныехарактеристикиучебного материала второго года изучения, В TOM числе содержательного наполненияразноговидаконтроля(промежуточнойаттестацииобучающихся, всероссийских про верочных работ, государственной итоговой аттестации).

#### ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ИНФОРМАТИКА»

Изучениеинформатикив5–6классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, обеспечивая:

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развитиянаукиинформатики,достижениямнаучнотехническогопрогрессаиобщественнойпрактики,засчётразвитияпредставленийобинформац иикаковажнейшемстратегическомресурсе развития личности, государства, общества;
- формирование понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и ИТ в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- обеспечениеусловий, способствующих развитию алгоритмическогомышления как необходим ого условия профессиональной деятельности в современном информационномобществе, предполагающего способность обучающего сяразбивать сложны езадачина более простые подзадачи; сравнивать новые задачис задачами, решёнными ранее; определять шагидля достижения результатаит. д.;
- формированиеиразвитиекомпетенцийобучающих сявобластии спользования информационноо-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыковработы синформацией, программирования, коммуникации в современных цифровых с редах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитаниеответственногоиизбирательногоотношениякинформациисучётомправовыхиэти ческихаспектовеёраспространения,стремлениякпродолжениюобразованиявобластиинформ ационныхтехнологийисозидательнойдеятельностисприменениемсредствинформационных технологий.

# ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Учебныйпредмет «Информатика» восновномобщемобразовании отражает:

- сущностьинформатикикакнаучнойдисциплины, изучающей закономерностипротекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основныеобластипримененияинформатики, преждевсегоинформационныетехнологии, управлениеисоциальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельностиСовременнаяшкольнаяинформатикаоказываетсущественноевлияниена

формированиемировоззренияшкольника, егожизненную позицию, закладываетосновы пониман ия принципов функционирования и использования информационных технологий какнеобходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации Многиепредметные знания испособы деятельности, освоенные обучающимися приизучении информатики, находят применени екакврамках образовательного процесса приизучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т.е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатовобучения.

#### ИНФОРМАТИКА. 5—6классы

Учебный предмет «Информатика» восновномобщемобразовании интегрирует в себе:

- цифровую грамотность, приоритетно формируемую на ранних этапах обучения, как врамках отдельного предмета, так и в процессе информационной деятельностиприосвоениивсехбезисключенияучебных предметов;
- теоретическиеосновыкомпьютерныхнаук, включаяосновытеоретической информатикии практическогопрограммирования, изложениекоторыхосуществляется в соответствии с принципом дидактической спирали: вначале (в младших классах) осуществляется общеез накомство обучающих сяспредметомизучения, предпола гающее учётимеющего сяуних опыта; затемпоследующее развитие и обобщение предмета изучения, создающее предпосылки для научного обобщения встарших классах;
- информационные технологии какнеобходимый инструмент практически любой деятельно стии одногоизнаи болеез на чимых технологических достижений современной цивили за ци и.

# **Основные задачи учебного предмета «Информатика»**—сформировать уобучающихся:

- пониманиепринциповустройстваифункционированияобъектовцифровогоокружения,
   представления об истории и тенденциях развития информатики периодацифровойтрансформациисовременногообщества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практическойдеятельности, дляихрешения спомощью информационных технологий; уме ния инавыкиформализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическоммоделировании;
- знаниеосновныхалгоритмическихструктуриумениеприменятьэтизнаниядляпостроения алгоритмоврешениязадач поихматематическиммоделям;
- уменияинавыкисоставленияпростыхпрограммпопостроенномуалгоритмунаодномизяз ыковпрограммированиявысокогоуровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ(приложений)общегоназначения информационных систем длярешения сихпомощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики иправа, основами информационной безопасности;

умениеграмотноинтерпретироватьрезультатырешенияпрактических задаче помощью ин формационных технологий, применять полученные результатыв практической деятельно сти.

**Целиизадачиизученияинформатикинауровнеосновногообщегообразования** определяютструктуруосновногосодержанияучебногопредметаввидеследующихчетырёхтемат ическихразделов:

- 1. цифровая грамотность;
- 2. теоретические основыи нформатики;
- 3. алгоритмыипрограммирование;
- 4. информационныетехнологии.

#### МЕСТОУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ИНФОРМАТИКА»ВУЧЕБНОМПЛАНЕ

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программыосновногообщегообразованиянепредусматриваетобязательноеизучениекурсаинфо бклассах. Времянаданный курсобразовательная организация может выделить засчёт части учебно гоплана, формируемой участниками образовательных отношений. Программа поинформатике дл я5-6классовсоставленаизрасчётаобщей учебной нагрузки 68 часов за 1 год обучения: 1 час в классе= 34 неделю 5 Ч. час неделю классе= В И В ч.Первоезнакомствосовременныхшкольниковсбазовымипонятиямиинформатикипроисходит на уровне начального общего образования в рамках логико-алгоритмическойлинии курса математики: результате изучения всех без исключения предметов уровненачальногообщегообразованияначинаетсяформированиекомпетентностиучащихсявсф ереинформационно-коммуникационных технологий (ИКТ), необходимой ДЛЯ дальнейшегообучения.

Курсинформатикиосновнойшкольюпираетсянаопытпостоянногоприменения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Изучение информатики в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовкишкольников в этойобластии обеспечивает необходимуюте оретическую ипрактическ уюбазудля изучения курса информатики основнойшколь в 7–9 классах.

#### СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТАЦИФРОВАЯГРАМОТНОСТЬ

#### 5 класс

#### Цифроваяграмотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильнымиустройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальноевычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основныекомпоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная идолговременнаяпамять. Устройствавводаивывода. Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы(приложения),системноепрограммноеобеспечение(операционныесистемы). Запускизавершениеработыпрограммы(приложения). Имяфайла(папки,каталога).

СетьИнтернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поискинформациинавеб-странице. Поисковыесистемы. Поискинформациипо выбранным ключевым словам и поизображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правилабезопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды

аутентификации (аутентификацияпо паролям, аутентификация спомощью SMS, биометрическая аутентификация,

аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Паролидляакка унтовые оциальных сетях. Кибербуллинг.

#### Теоретическиеосновыинформатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком.

Рользрения

вполучениичеловекоминформации. Компьютерноезрение. Действиясинформацией.

Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой.

Искусственныйинтеллектиегорольвжизничеловека.

#### Алгоритмизацияиосновыпрограммирования

Понятиеалгоритма. Исполнителиалгоритмов. Линейныеалгоритмы. Циклическиеалгори тмы. Составлениепрограммдля управления исполнителем в средеблочного илитекстового программирования.

#### Информационныетехнологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операциисфрагментамиизображения:выделение,копирование,поворот,отражение.Текстовый редактор. Правиланаборатекста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. шрифтов Типы (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивноеначертание. Свойства абзацный абзацев: границы, отступ, интервал, выравнивание. Вставкаизображений втекстовые документы. Обтекание изображений текстом. Компьютерные п резентации. Слайд. Добавление наслайдтекстаии зображений. Работаснесколькими слайдами.

#### 6 класс

Цифровая грамотность Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенныекомпьютеры, суперкомпьютеры. Иерархическая файловая система. Файлы ипапки (ка талоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами

икаталогамисредствамиоперационнойсистемы: создание, копирование, перемещение, переимен ование иудаление файловипа пок (каталогов). Поискфайлов средствамио перационной системы. К омпьютерные вирусы идругие вредоносные программы. Программы для защиты отвирусов. В стро енные антивирусные средства операционных систем.

#### Теоретическиеосновыинформатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации(данных). Двоичный код. Представление данных вкомпьютере кактекстов в двоично малфавите. Количество в севозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичномалфавите. Преобразованиелю богоалфавита к двоичному. Информационный объём данных. Бит — минимальная е диницаколичества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страницатекста, электронная книга, фотография, записьпесни, в идеоклип, полнометражный фильм).

#### Алгоритмизацияиосновыпрограммирования

Средатекстовогопрограммирования. Управление исполнителем (например, исполнителе мЧерепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Разбиение задачина подзадачи, использовани евспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры спараметрами.

#### Информационныетехнологии

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Изучениеинформатики в 5–6 классах направленона достижениеобучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебногопредмета

#### **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностныерезультатыимеютнаправленность нарешение задачвоспитания, развития и оциализации обучающих сясредствами предмета

#### Патриотическоевоспитание:

- ценностноеотношениекотечественномукультурному,историческомуинаучномунаследию;
- пониманиезначенияинформатикикакнаукивжизнисовременногообщества;
- заинтересованность в научных знаниях оцифровой трансформации современного общества.

#### Духовно-нравственноевоспитание:

- ориентациянаморальныеценностиинормывситуацияхнравственноговыбора;
- готовность оценивать своё поведениеипоступки, атакже поведение и поступкидругихлюдейспозициинравственных иправовых нормсучётомосознания последствий поступков;
- активноенеприятиеасоциальных поступков, в том числе в сети Интернет

#### Гражданскоевоспитание:

- представлениеосоциальных нормахиправилах межличностных отношений вколлективе, втомчислев социальных сообществах; соблюдение правилбезопасности, втомчисленавыков безопасного поведения винтернет-среде;
- ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов;
- стремлениеквзаимопониманию ивзаимопомощив процессе этой учебной деятельности;

стремлениеоцениватьсвоёповедениеипоступкисвоихтоварищейспозициинравственныхиправовы хнормсучётомосознанияпоследствийпоступков.

#### Ценностинаучногопознания:

наличиепредставленийобинформации,информационных процессах и информационны хтехнологиях, соответствующих современному уровню развития на укии общественной практики; интерескобучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию;

овладениеначальныминавыкамиисследовательскойдеятельности, установканаосмыслениеопыта, наблюдений, поступковистремлениесовершенствовать пути

достижения индивидуального иколлективного благо получия;

- наличие базовых навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочнойлитературой, разнообразнымисредствамиинформационных технологий, атакжеумения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы иинтересысвоей познавательной деятельности

#### Формированиекультурыздоровья:

установканаздоровыйобразжизни, втомчислеизасчётосвоения исоблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ;

- соблюдениевременныхнорм работыскомпьютером.

#### Трудовоевоспитание:

- 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.

#### Экологическоевоспитание:

наличиепредставленийоглобальномхарактереэкологических проблемипутейих решения, втомчисл есучётом возможностей ИКТ.

#### Адаптацияобучающегосякизменяющимсяусловиямсоциальнойсреды:

освоениеобучающимисясоциальногоопыта,основных социальных ролей, соответствующих вед ущей деятельностиво зраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизнив группахи сообществах, втом числев в иртуаль ном пространстве

#### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатикеотражаютовладение универсальными учебными действиями познавательными, коммуникативными, регулятивными

# Универсальные познавательные действияБазовыелогическиедействия:

умениеопределятьпонятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самос тоятельновы бирать основания икритерии дляклассификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) ивыводы;

- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемыдлярешения учебных ипознавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи(сравнивать нескольковариантоврешения, выбирать наиболее подходящий сучётом самостоятельновы деленных критериев).

#### Базовыеисследовательскиедействия:

- формулировать вопросы, фиксирующие разрывмеж дуреальным и

желательным состоянием ситуации, объекта, исамостоятельноу станавливать искомое иданное;

- оцениватьприменимостьидостоверностьинформации,полученнойвходеисследования;

прогнозироватьвозможноедальнейшееразвитиепроцессов, событийиих последствияваналогичных илисходных ситуациях, атакжевыдвигать предположения обихразвитиивновых условиях иконтекста х.

#### Работасинформацией:

- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленнойзадачи;
- применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации изисточниковсучётомпредложеннойучебнойзадачиизаданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать интерпретировать информацию различных видовиформпредставления;

выбиратьоптимальную формупредставления информации и иллюстрировать решаемые задачинесло жными схемами, диаграммами, инымиграфическими объектамии ихком бинациями;

- оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем илисформулированным самостоятельно;
- запоминатьисистематизироватьинформацию.

#### Универсальные и коммуникативные

#### действияОбщение:

- сопоставлятьсвоисуждения суждения мидругих участников диалога, обнаруживать различие исходствопозиций;
- публичнопредставлятьрезультатывыполненногоопыта(эксперимента,исследования,проекта);
- выбиратьформатвыступления сучётом задачпрезентации и особенностей аудиториии в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием и люстративных материалов

#### Совместнаядеятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальнойработыприрешенииконкретнойпроблемы, втомчислеприсозданииин формационногопродукта;
- приниматьцельсовместной информационнойдеятельности посбору,обработке,передаче,формализациинформации;коллективностроитьдействи япоеёдостижению:распределятьроли, договариваться, обсуждатьпроцесси результатсовместнойработы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата посвоем унаправлению и координируя сво идействия сдругимичленами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельносформулированнымучастникамивзаимодействия;
- сравниватьрезультатысисходнойзадачейивкладкаждогочленакомандывдостижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность кпредоставлению отчёта перед группой.

#### Универсальныерегулятивныедействия

#### Самоорганизация:

- выявлятывжизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решенияучебнойзадачисучётомимеющихсяресурсовисобственных возможностей,а ргументировать выборвариантарешения задачи;
- составлятьпландействий (планреализациинамеченногоалгоритмарешения), коррект ировать предложенный алгоритмсучётомполученияновых знаний обизучаемомобъекте.

#### Самоконтроль(рефлексия):

- владетьспособамисамоконтроля, самомотивациии рефлексии;
- учитыватьконтекстипредвидетьтрудности, которыемогутвозникнуть прирешении учеб нойзадачи, адаптировать решение кменяющим ся обстоятельствам; в носить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменивших ся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оцениватьсоответствиерезультатацелииусловиям.

#### Эмоциональныйинтеллект:

- ставитьсебянаместодругогочеловека, понимать мотивы и намерения другого.

#### Принятиесебяидругих:

 осознавать невозможность контролировать всё вокругдажевусловиях открытогодоступак любымобъёмаминформации.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

### <u>5</u> класс

- соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другимиэлементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасногоповедениявИнтернете;
- называтьосновные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;
- пониматьсодержаниепонятий «программноеобеспечение», «операционная система», « файл»;
- искатьинформациювИнтернете(втомчислеповыбраннымключевымсловам, поизобр ажению); критическиотноситьсякнайденнойинформации, осознавая опасность для личностии обществара спространения вредоносной информации;
- запускатыприкладныепрограммы(приложения)изавершатыихработу;
  - пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программауправленияисполнителем», «искусственныйинтеллект»;
  - составлятьпрограммыдляуправленияисполнителемвсредеблочногоилитекстового программирования с использованием последовательного выполненияоперацийициклов;
  - создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы;
     знатьправила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания;
     устанавливатьсвойстваотдельных символов, словиабзацев;
     иллюстри ровать документы спомощью изображений;
- создаватьиредактироватьрастровыеизображения;
  - использовать инструменты графического редактора для выполнения операций сфрагментамиизображения;

 создаватькомпьютерные графическуюинформацию

#### 6 класс

- ориентироватьсявиерархическойструктурефайловойсистемы:записыватьполноеим яфайлаилипапки(каталога),путькфайлуилипапке(каталогу);
- работатьсфайловойсистемойперсональногокомпьютерасиспользованиемграфичес когоинтерфейса:создавать, копировать, перемещать, переименовывать иудалять фай лыипапки(каталоги), выполнять поиск файлов;
- защищатьинформацию, втомчислеперсональные данные, отвредоносного программ ногообеспечения сиспользованием встроенных воперационную систем уилираспрост раняемых отдельносредства ащиты;
- пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработкаинформации», «хранение информации», «передачаинформации»;
- иметь представление об основных единицах измерения информационного объёмаданных;
- сравниватьразмерытекстовых, графических, звуковых файловивидеофайлов;
- разбиватьзадачинаподзадачи;
  - составлять программы для управления исполнителем в средетекстового программиро вания, в том числеси спользованием цикловив спомогательных алгоритмов (процедур) спараметрами;
- объяснятьразличиемеждурастровойивекторнойграфикой;
  - создаватьпростыевекторныерисункиииспользоватьих дляиллюстрациисоздаваемых документов;
- создаватьиредактироватьтекстовыедокументы, содержащиесписки, таблицы;
  - создаватьинтерактивныекомпьютерныепрезентации, втомчислесэлементамианима шии

#### **ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ**

<u> 5класс (34часа)</u>	<u> 6класс (34часа)</u>
I часвнеделю, всего- 34 часа, практических работ -	<ul><li>1 часвнеделю, всего-</li><li>34часа, практических работ -</li></ul>
19,контрольных-4,	16,контрольных-4,
2 часа—резервноевремя	2 часа—резервноевремя

#### **ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ**

класс (34часа)

Темы, раскрывающиеданны йразделпрограммы, иколичествочасов,отводи моенаихизучение	Учебноесодержание	Основные виды деятельностиучащихсяприиз учениитемы (наосновеучебныхдействий)	Виды, формыконтр оля (корректируются по мереподготовкиипроведенияуро ка)	Электронныеобраз овательные ресурсы(ЭОР), ресурсыИн тернет (Ссылки на ЭОРкорректируются помере подготовки ипроведения урока), мультимедиа программы, электронные учебники, задачники, библиотеки, виртуальныел аборатории, игровыепрограммы, коллекцииЦОР.
	РАЗДЕЛ1.Цифр	ооваяграмотность(7часов)		
Тема1. Компьютер — универсальноевычислитель ное устройство,работающеепоп рограмме (2часа)	Правилагигиеныибезопасностип ри работе с компьютерами, мобильнымиуст ройствами и другими элементами цифровогоокружения. Компьютер—универсальное вычислительноеустройство, работающее попрограмме. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеровимобильных устройств. Процессор. Оперативная идолговременная память. Устройствав водаивывода.	Приводить примеры ситуацийправильного и неправильногоповедения в компьютерном классе,соблюдения и несоблюдения гигиенических требований приработе с компьютерами, знатьназвания основных компонентовперсональных компьютеров имобильных устройств, объяснять ихназначение, объяснять работуустройств компьютера с точки зренияорганизациипроцедур вводаивыводаинформации.	Индивидуальныекарто чки с вопросами; Фронтальный опрос; Экспресс тест; Самооценкасиспо льзованием «Оценочного листа»; интерактивный тест	http://metodist.lbz.ru/a uthors/informatika/3/fil es/eor5/presentations/5- 2-1-kompjuter- universalnaja-mashina- dlja-raboty-s- informaciej.ppt  https://lbz.ru/metodist/a uthors/informatika/3/fil es/vWindows5.zip  http://www.lbz.ru/files /5814/

Тема2. Программыдлякомпьютеров Файлыипапки (Зчаса)	Программы для компьютеровПользователиипрог раммистыПрикладные программы (приложения), системн оепрограммное обеспечение (операционные системы) Запускизавершение работы программы (приложения). Имяфайла (папки, каталога)	Объяснятьсодержаниепонятий «программноеобеспечение», «операционнаясистема», «файл» Опр еделятьпрограммныесредства, необ ходимыедляосуществленияинформ ационных процессов прирешениизад ач	Тестирование;Практи ческая работа;Самооценкапо «Оценочномулисту»	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.ziphttp://www.lbz.ru/files/5814/ http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f94504de-9f7f-4c2c-8ae2-2155adee914c/?interface
--	--	---	--	--

	1. Создание, сохранение изагрузкат екстового играфического файла 2. Выполнение основных операцийс файлами и папками (создание, переименование, сохранение) подруководством учителя.			e=catalog  http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/5d9a3e71-9364- 4549-9547- 6c2606387971/?interfa ce=catalog  http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/1780aaa6-0bd1- 465b-a2e4- dda69e458780/?interfa ce=catalog
Тема3. Сеть Интернет.Правила безопасногоповедения в Интернете(2часа)	Сеть Интернет Веб-страница, веб- сайт. Браузер. Поиск информации навеб-странице. Поисковые системы.Поиск информации в Интернет,используя ключевые слова, и поизображению.Достоверностьинфо рмации,полученнойизИнтернета.Пра вилабезопасногоповедения вИнтернете.Процессаутентификации . Видыаутентификации(аутентификац ияпопаролям, аутентификацияспомощьюSMS,био метрическаяаутентификация, аутентификациячерез географическоеместоположение,мно гофакторнаяаутентификация).Парол идляаккаунтоввсоциальных сетях. Кибербуллинг.  Практическиеработы 1.2.Поискинформацииповыбранны м ключевым словам и поизображению. Сохранениенайденной	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий. Осуществлять поискинформации по выбраннымключевымсловамипоиз ображению. Обсуждатьспособыпр оверкидостоверностиинформации, полученнойизИнтернета. Обсуждать ситуации, связанные сбезопаснымповедениемвИнтернете различать видыаутентификации. Различать «слабые» и «сильные»пароли. Анализироватьв озможныепричины кибербуллинга, ипредлагатьспособы, какегоизбежа ть.	Устный опрос;Практическаяр абота;  Самооценкасис пользованием «Оценочного листа»Индивидуаль ныекарточки	https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/

Информациявжизнич еловека (Зчаса)  Информациинеловеком. Рользренияв получениичеловеком информации. Компьютерное зрение. Действия					
Раздел2. Теоретическиеосновы информатики(3часа)  Тема4. Информациявжизнич еловека. Способы восприятия информациичеловеком. Рользренияв получениичеловеком информации. Компьютерное зрение. Действия участвия информации по способам еёвосприятия человеком. Осуществлятькодирование и устный опрос; Практическая работа; Самооценкаси спользованием http://www.lbz		информации.			
Тема4.  Информация в жизни человека. Способы восприятия еловека (Зчаса)  Информациичеловеком информации. Компьютерное зрение. Действия					
Информациявжизнич еловека (Зчаса)  Информациичеловеком информации по способам еёвосприятия получениичеловеком информации. Компьютерное зрение. Действия операторы получения в жизни человеком. Осуществлятькодирование и пользованием нашей поль	Раздел2.Теоретическиеосновы инфо	рматики(3часа)			
Кодированиеинформации. Данные — записанная/зафиксированная) информация, котораяможет бытьобработанаавтоматизированно йсистемой. Искусственный интеллектиегорольв жизничеловека.  Практическиеработы 1. Интерактивнаяигра«Морской бой» 2. Электронный практикум «Координатнаяплоскость» 3. Интерактивноезадание «Графическиедиктантьи Танграм»  Контрольная работа.№2  Теоретическиеосновыииформатики	Информациявжизнич еловека	человека. Способы восприятия информациичеловеком. Рользренияв получениичеловеком информации. Компьютерное зрение. Действия синформацией. Кодированиеинформации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, котораяможет бытьобработанаавтоматизированно йсистемой. Искусственныйинтеллектиегорольв жизничеловека.  Практическиеработы  1. Интерактивнаяигра «Морской бой»  2. Электронныйпрактикум «Координатнаяплоскость»  3. Интерактивноезадание «Графическиедиктантыи Танграм»  Контрольная работа № 2	изучаемыхпонятий. Различатьвидыин формации по способам еёвосприятия человеком. Осуществлятькодирование и декодированиеинформации предложеннымспособом. Приводить примеры примененияискусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллекту альные игры, голосовые помощники	опрос;Практическая работа;Самооценкаси	collection.edu.ru/catal og/res/b98f5114- 871b-4cc7-b203- 9a29594c3353/?interf ace=catalog  http://school-collection.edu.ru/catal og/res/2bdb864c- 7cc3-44ac-9afc- 4a6c2f04d864/?interfa ce=catalog  http://school-collection.edu.ru/catal og/res/e9e28a73-377f- 0000-e01c- 9c38718a1a2f/?interfa ce=cataloghttp://scho

Раздел 3. Алгоритмизация и основы пр			Талила	http://school- collection.edu.ru/catal og/res/bd52dc17-c9f6- 4948-8a59- dfa9ab96dee1/?interfa ce=catalog
Тема5. Алгоритмы иисполнители (2часа)	Понятие алгоритма Исполнителиалгоритмов Линейные алгоритмыЦиклическиеалгоритмы  Практическиеработы  1. Средапрограммирования «Кумир». Исполнитель «Робот»  2. Средапрограммирования «Кумир». Исполнитель «Робот»	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий. Приводить примерынеформальных и формальныхисполнителейвокружа ющеммире. Приводитьпримерыциклическихд ействийвокружающеммире.	Тестирование;Практич еская работа;Самооценкасисп ользованием «Оценочноголиста»	https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/
Темаб. Работа в средепрограммиро вания(8часов)	Составление программ дляуправленияисполнителемвсре деблочного или текстовогопрограммирования Практическиеработы 1. Знакомство со средойпрограммирования «ЛогоМиры» 2. Реализация линейныхалгоритмоввсредепрогр аммирования «ЛогоМиры» 3. Реализация циклическихалгоритмов в средепрограммирования «ЛогоМ иры»  Контрольная работа№3 «Алгоритмизацияиосновыпрограмми рования»	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий. Анализироватьпользовательскийинт ерфейсприменяемогопрограммногос редства. Определятьусловияивозможностип рименения программного средствадля решения типовыхзадач.		https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/

Раздел4.Информационныетехнологии(12часов)

Тема7. Графическийредактор (Зчаса)	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитив ов Операциисфрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение  Практические работы  1. Создание и редактирование простогоизображения спомощью инструментов растрового графического редактора  2. Работа с фрагментами изображения сиспользованиеми нструментов графического редактора	Раскрытьсмыслизучаемыхпонятий. А нализировать пользовательскийинтерфейс применяемогопрограммногосредств а Определять условия и возможностипримененияпрограмм ногосредствадля решениятиповых задач. Планировать последовательность действий при создании иредактировании растровогоизображения.	Практическаяработа; Самооценкасис пользованием «Оценочноголиста»	https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/
Тема8. Текстовыйредактор (6часа)	Текстовыйредактор. Правилан аборатекста. Текстовый процессор. Редактированиетекста. Проверкап равописания. Расстановкаперенос ов. Свойствасимволов. Шрифт. Типышрифтов(рубленые, сзасечками, моноширинные) Полужирное и курсивноена чертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставкаизображений втекстовые документы. Обтекание изображений текстом.  Практическиеработы 1. Создание небольших текстовых документов посредствомквалифицированного, клавиатурного письмаси спользованием базовых средствтекстовых редакторов 2. Редактирование текстовых документов (проверкаправ	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский инт ерфейсприменяемого программного средства. Определять условия ивозможности применения программного средства длярешения типовых задач. Анализировать преимущества создания текстовых документов накомпьютере по сравнению срукописным способом.	Практическаяработа;  Самооценкасис пользованием «Оценочноголиста»	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip  http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ef01b828-5322-45cf-9f15-0c62e4852cae/?interface=catalog  http://school-collection.edu.ru/catalog/res/225c4a0a-6945-4882-92b2-fdf0cbb391b5/?interface=catalog  http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c0f5ea31-be57-4453-985b-fa3049ce04bb/?interface=catalog

описания;		

	расстановкапереносов) 3. Форматирование текстовыхдокументов (форматированиесимволовиабз ацев) 4. Вставкавдокументизображений.			http://school- collection.edu.ru/catal og/res/4e50f252-df73- 4bfb-8de7- 9e948f803707/?interfa ce=catalog  http://school- collection.edu.ru/catal og/res/d1d68068- 4ea9-4886-aea7- 69c01b05f7fb/?interfa ce=catalog  http://school- collection.edu.ru/catal og/res/bad5b13f-e002- 464d-816a- 193a1851b197/?interfa ace=catalog  http://school- collection.edu.ru/catal og/res/9af50ad7-d6a7- 4782-a92d- 6bd4de9be3a7/?interfa ce=cataloghttp://www.
Тема9. Компьютернаяпрезентация (Зчаса)  Резерв — 2 часа	КомпьютерныепрезентацииСлайдД обавление на слайд текста иизображенийРаботаснесколькими слайдами Практическиеработы 1.2.Созданиепрезентациинаосновего товыхшаблонов Контрольнаяработа№4 Информационныетехнологии	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий, анализироватьпользовательскийинт ерфейсприменяемогопрограммногос редстваОпределять условия ивозможности примененияпрогра ммного средства длярешения типовыхзадач	Практическая работа; Самооценкас использованием «Оценочноголиста»	lbz.ru/files /5814/ https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/files/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/

#### **ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ**

6 класс (34часа)

Темы,раскрывающие данный разделпрогра ммы, иколичествочасов,отводи моенаихизучение	Учебноесодержание	Основные виды деятельностиучащихся при изучении темы(на основе учебныхдействий)	Виды,формы контроля (корректируются по мереподготовкиипроведенияуро ка)	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет (Ссылкина ЭОР указываются помере подготовки и проведения урока), мультимедиапрограммы, электронные учебники, за дачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР.	
РАЗДЕЛ1.Цифроваяграмотность(4часа)					
Тема	Типыкомпьютеров:персональныек	Раскрывать смысл	Тестирование;Индиви	https://bosova.ru/met	
<b>1.</b> Компьют	омпьютеры,	изучаемыхпонятий.	дуальныезадания.	odist/authors/informa	
ер(1час)	встроенныекомпьютеры, суперко	Характеризовать	Самооценка	tika/3/eor6.php	
	мпьютеры	типыперсональныхкомпьютеро	сиспользованием		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	В.	«Оценочноголиста»	https://resh.edu.ru/su bject/19/6/	
	Входной контроль знаний за курсинформатики5класса			<u>bjecu 1970/</u>	
Тема2.	Иерархическаяфайловаясистема	Раскрывать смысл	Письменный	https://bosova.ru/met	
Файловаясистема	Файлыипапки(каталоги)Путь	изучаемыхпонятий. Выполнять	опрос;Самооценкас	odist/authors/informa	
(2часа)	к файлу (папке, каталогу)Полноеимя	основныеоперации с файлами и	использованием	tika/3/eor6.php	
	файла (папки, каталога) Работа сфайлами и каталогами	папками.Находитьпапкуснужнымфай лом позаданномупути	«Оценочноголиста»	https://resh.edu.ru/su bject/19/6/	
	средствамиоперационнойсистемы:со здание,копирование,			<u>0,000 17/0/</u>	
	перемещение, переименование и удале ниефайлови папок (каталогов) Поиск				
	файловсредствамиоперационнойсис темы				

	удалениефайловипапок(каталогов) 2. Поиск файлов средствамиоперационнойси стемы Контрольнаяработа№1. Цифроваяграмотность Раздел2.Теоретическиеосновыин	форматики(6часов)		
Тема3. Защитаотвредоносныхпрограмм (1час)	Компьютерные вирусы и другиевредоносныепрограммы. Программы для защиты отвирусов. Встроенныеантивирусныесредств аоперационныхсистем.	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий. Осуществлять защитуинформации от компьютерныхвирусовспомощьюа нтивирусныхпрограмм.	Устныйопрос; Самооценкасис пользованием «Оценочноголиста»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема4. Информация иинформационные процессы(2часа)	Информационные процессы.Получение, хранение, обработкаи передачаинформации(данных).  Практическиеработы  1.Преобразование информации,представленнойвфо рметаблицидиаграмм,втекст.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примерыинформационных процессов вокружающем мире. Выбиратьформупредставления информациивзависимостиот поставлен нойзадачи. Осуществлять обработкуинформации по заданномуал горитму. Разрабатыват ьал горитм преобразования информации.	Практическая работа;индивидуальн ыезадания. Самооценка сиспользованием «Оценочноголиста»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 5.Двоичный код(2часа)	Двоичный код.Представлениеданных вкомпь ютерекактекстов вдвоичном алфавите. Количествовсевозможных слов(кодовых комбинаций) фиксированной длиныв двоичнома лфавите. Преобразованиелюбого алфавитак двоичному.	Раскрыватьсмыслизучаемыхпоняти й. Подсчитывать количествовсевозможныхслов(кодо выхкомбинаций) фиксированной длинывдвоичномалфавите.	Письменный опрос;индивидуальн ыезадания. Самооценкасиспольз ованием «Оценочноголиста»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

Темаб. Единицыизмеренияинформации (2часа)	единицаколичестваинформации— двоичный разряд. Байт, килобайт,	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять в учебных ипрактических задачах соотношения между единицами измерения информации.	Письменныйопрос; Самооценкасиспол ьзованием «Оценочноголиста»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php
---	---	---	--	---

	файловразличныхтипов(страницат екста, электронная книга, фотография, записьпесни, ви деоклип, полнометражный фильм). Контрольная работа №2 Теоретические основый форматики	Сравнивать размеры текстовых,графических,звуковы хфайловивидеофайлов.		
	РазделЗ.Алгоритмизация	 яиосновыпрограммирования(12часов)		
Тема7. Основные алгоритмическиеконструкц ии (8часов)	Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные.  Практическиеработы  1. Разработкапрограммдля управления исполнителем всредетекстово гопрограммирования сиспользованиемциклов  2. Разработкапрограммвсредет екстового программирования, реализующих простыевычислительные алгоритмы  3. Разработкадиалоговых программвсредетекстового праммирования.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выявлять общ иечерты иразличия в средах блочного итекстового программирования. Анализировать готовые алгоритмы управления исполнителем, исправлять внихоши бки. Применять алгоритмические конструкции «следование» и «цикл».	Устный опрос;Практическая работа;Тестирование; индивидуальныезада ния	https://bosova.ru/me odist/authors/inform tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

Тема8.	Разбиение задачи на	Раскрывать смысл	Тестирование;Практи	https://bosova.ru/met
Вспомогательныеалгоритмы	подзадачи,использование	изучаемыхпонятий.	ческая	odist/authors/informa
(4часа)	вспомогательныхалгоритмов(проце	Осуществлять	работа;Устный	tika/3/eor6.php
	дур).Процедурыс параметрами.	разбиениезадачинаподзадачи.	опрос;Самооценкаси	1.44
		Анализировать работу	спользованием	https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
	Практическиеработы 1. Разработ	готовыхвспомогательныхалгоритмов	«Оценочноголиста»;	<u>Dject/19/0/</u>
	ка программ	(процедур).Самостоятельносоздават		
	дляуправленияисполнителемвсре	ьвспомогательныеалгоритмы		
	де	(процедуры)длярешения		
	текстовогопрограммирования	поставленных задач.		

	с использованием вспомогательныхалгоритмов(проце дур).  2. Разработка программ дляуправленияисполнителемвсре детекстовогопрограммирования, втомчислесиспользованиемв спомогательныхалгоритмов(процедур)спараметрами.  Контрольнаяработа№3  Алгоритмизация и основыпрограммирования  Раздел4.Информа	ационныетехнологии(10часов)		
Тема9. Векторнаяграфика (Зчаса)	Векторная графика. Созданиевекторных рисунков встроеннымисредствамитекстового процессораили других программ (приложений). Добавление векторных рисунков вдокументы.  Практическиеработы  1. Исследование возможностейвекторного графического редактораМасштабирование готовыхвекторныхизображений.  2. Создание и редактированиеизображения базовыми средствамивекторногоредактора (поописанию).  3. Разработка простого изображенияспомощьюинструментов векторногографического редактора (пособственномузамыслу).	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий. Анализироватьпользовательскийинт ерфейсприменяемогопрограммногос редства. Определять условия и возможностиприменения программного средствадля решениятиповых задач. Планировать последовательность действий при создании векторного изображения. Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача, возможностима сштабирования, размер файлов, сфераприменения).	Практическаяработа; Устный опрос;Самооце нкасиспользова нием «Оценочноголиста»;	https://bosova.ru/meodist/authors/informtika/3/eor6.php  https://t-1- i.buryatschool.ru/sit/pub?id=192  https://resh.edu.ru/sbject/19/6/

Тема10. Текстовыйредактор (4часа)	Текстовый процессорСтруктурирование информации спомощьюсписковНумерованные, маркированные и многоуровневыесписки Добавление таблиц втекстовыедокументы	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий. Анализироватьпользовательскийинт ерфейсприменяемогопрограммногос редства. Определять условия ивозможностиприменения	Практическаяработа; Устный опрос;Самооце нкасиспользова нием «Оценочноголиста»;	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
---	--	--	--	--

Практическиеработы 1. Созданиенебольшихтекстовых документовснумерованными,	программного средства длярешения типовыхзадач.		
маркированными и многоуровневымисписками 2. Созданиенебольшихтекстовых документовс таблицами 3. Создание одностраничногодокумента, содержащего списки таблины иллюстрании			
Созданиекомпьютерныхпрезентаций	Раскрывать смысл	Практическая	https://bosova.ru/met
.Интерактивныеэлементы.	изучаемыхпонятий.	работа;Самооценкаси	odist/authors/informa
Гиперссылки	Анализироватьпользовательскийинт	спользованием	tika/3/eor6.php
Практическиеработы 1. Созданиепрезентациисг иперссылками. 2. Создание презентации синтерактивнымиэлементами.	ерфейсприменяемогопрограммногос редства. Определять условия и возможностиприменения программного средствадля решениятиповых задач. Планировать структуру презентациис гиперссылками.	«Оценочного листа»;Тестирование	https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika /3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
<b>Контрольнаяраюотал</b> 24 Информационныетехнологии	Планироватьструктуру презентации синтерактивнымиэлементами		
	<ol> <li>Созданиенебольшихтекстовых документовснумерованными, маркированными и многоуровневымисписками</li> <li>Созданиенебольшихтекстовых документовс таблицами</li> <li>Создание одностраничногодокумента, содержащего списки, таблицы, иллюстрации</li> <li>Создание компьютерных презентаций . Интерактивные элементы. Гиперссылки</li> <li>Практическиеработы</li> <li>Создание презентации синтерактивными элементами.</li> <li>Контрольнаяработа №4</li> </ol>	Практическиеработы  1. Созданиенебольшихтекстовых документовснумерованными, маркированными и многоуровневымисписками  2. Созданиенебольшихтекстовых документовс таблицами  3. Создание одностраничногодокумента, содержащего списки, таблицы, иллюстрации  Созданиекомпьютерных презентаций .Интерактивные элементы. Гиперссылки  Практическиеработы  1. Создание презентациисг иперссылками.  2. Создание презентации синтерактивными элементами.  Контрольнаяработа№4  Длярешения типовыхзадач.  Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейсприменяемого программного средства. Определять условия и возможностиприменения программного средствадля решениятиповых задач. Планировать структуру презентации гиперссылками. Планироватьструктуру презентации	Практическиеработы 1. Созданиенебольшихтекстовых документовснумерованными, маркированными и многоуровневымисписками 2. Созданиенебольшихтекстовых документовс таблицами 3. Создание одностраничногодокумента, содержащего списки, таблицы, иллюстрации  Созданиекомпьютерных презентаций . Интерактивные элементы. Гиперссылки  Практическиеработы 1. Создание презентациисг иперссылками. 2. Создание презентации синтерактивнымиэлементами. Контрольнаяработа№4  Длярешения типовых задач.  Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать смысл изучаемых понятий. Анализировать смысл изучаемых понятий. Анализировать отворенных условия и возможностиприменения программного средствадля решенияти повых задач. Планировать структуру презентации Планировать структуру презентации Планировать структуру презентации Планировать структуру презентации

## Календарно-тематическоепланирование(поурочноепланирование)5 класс

	KJIACC	Коли	чествоч	асов			
<b>№</b> п/п	Темаурока	Всего	контрольныера боты	практическиера боты	Виды, формыкон троля	Дата изучения	Дом аш нее зад ани е
Разде	л1.Цифроваяграмотность.	7	0	4			
1.	Правилагигиеныитехникабезопасностиприработескомпьютерами.	1	0	0	Устныйопрос		
2.	Компьютер—универсальноевычислительноеустройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеровимобильных устройств.	1	0	0	Индивидуальные карточки, Онлайнтест		
3.	Входная контрольная работа. Программыдлякомпьютеров. Пользователиипрограммисты. Пр актическая работа изавершение работыклавиатурноготренажёра»	1	0	1	Письменный контроль,пра ктическая работа		
4.	Прикладные программы (приложения), системное программноеобеспечение (операционныесистемы).  Практическаяработа№2.  «Создание,сохранениеизагрузкатек стовогоиграфическогофайла»	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа		
5.	Имяфайла(папки, каталога). Практическаяработа№3. «Выполнениеосновных операцийстапками ( создание, переименование, сохранение)	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа		
6.	СетьИнтернет.Правилабезопасногоповеденияв Интернете Практическая работа №4. «Поиск информации по выбраннымключевымсловамипоизображению»	1	0	1	Устный опрос,практи ческаяработа		
7.	Контрольнаяработа№1. «Цифроваяграмотность»	1	1	0	Контрольная работа		
Разд	ел2.Теоретическиеосновыинформатики.	3	1	1			

8. 9.	Информациявжизничеловека. Способывосприятия информациичелове ком. Практическая работа № 5. Электронный практикум «Координатная плоскость» Действия синформацией. Кодирование информации.	1	0	0	Устный опрос,практи ческаяработа Онлайн
9.	деиствиясинформациеи. Кодированиеинформации.	1	U	U	тест,фронтал ьный опрос
10.	Искусственныйинтеллектиегорольвжизничеловека. <b>Контрольнаяработа№2.</b> «Компьютер.Информация»	1	1	0	Контрольнаяраб ота (тестоваяработа)
Разде	л3.Алгоритмыипрограммирование	10	1	7	
11.	Понятиеалгоритма. Исполнителиалгоритмов.	1	0	0	Устныйопрос
12.	Линейныеалгоритмы. Циклическиеалгоритмы.	1	0	0	Устный опрос, онлайнт ест
13.	Практическая работа № 6. «Знакомство со средойпрограммирования «ЛогоМиры»»	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа
14.	<i>Практическаяработа№7.</i> «Реализациялинейныхалгоритмоввсреде программирования«ЛогоМиры»»	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа
15.	Практическая работа№8. «Реализациялинейныхалгоритмоввсреде программирования «ЛогоМиры»»	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа
16.	Практическая работа№9. «Реализациялинейныхалгоритмоввсреде программирования «ЛогоМиры»»	1	0	1	Устный опрос,практич еская работа
17.	Практическая работа №10. «Реализация циклических алгоритмоввсреде программирования «ЛогоМиры»»	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа
18.	Практическая работа №11. «Реализация циклических алгоритмоввсреде программирования «ЛогоМиры»»	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа

19.	<i>Практическая работа №12.</i> «Реализация линейных и	1	0	1	Устный	
	циклическихалгоритмоввсреде программирования«ЛогоМиры»»				опрос,практич ескаяработа	

20.	<i>Контрольнаяработа№3</i> .«Алгоритмыипрограммирование»	1	1	0	Контрольная работа		
Разде	ел4.Информационныетехнологии	12	1	7		1	
21.	Графическийредактор. Растровыерисунки. Использование графических примитивов.	1	0	0	Устныйопрос		
22.	<i>Практическаяработа№13</i> .«Созданиеиредактированиепростогоизо браженияспомощьюинструментовграфическогоредактора»	1	0	1	Устный опрос,практич еская работа		
23.	Практическая работа №14. «Работа с фрагментами изображения сиспользованиеминструментовграфическогоредактора»	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа		
24.	Текстовыйредактор.Правиланабора текста.	1	0	0	Устныйопрос		
25.	Практическая работа №15. «Создание небольших текстовых документовс использованием базовых средствтекстовых редакторов»	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа		
26.	Текстовыйпроцессор.Редактированиетекста.	1	0	0	Устныйопрос		
27.	Практическая работа №16. «Редактирование текстовыхдокументов»	1	0	1	Устный опрос,практич еская работа		
28.	<i>Практическая работа №17.</i> «Форматирование текстовыхдокументов»	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа		
29.	<i>Практическаяработа№18.</i> «Вставкавдокументизображений»	1	0	1	Устныйопрос, практическая работа		
30.	Компьютерныепрезентации.	1	0	0	Устныйопрос		
31.	Практическая работа №19. «Создание презентации на основеготовыхшаблонов»	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа		
32	<i>Контрольнаяработа№4</i> .«Алгоритмыипрограммирование»	1	1	0	Контрольнаяраб ота (тестоваяработа)		
33, 34	Резерв	2	0	0			_

Всего	34	4	19		

## Календарно-

# тематическоепланирование(поурочно епланирование)6класс

			inc joks.				
		Коли	чествоч	асов		🗷	
№ п/п	Темаурока	Всего	контрольные работы	практические работы	Виды, формыкон троля	Дата изучения	Дома шнее зада ние
Разде	ел1.Цифроваяграмотность	4	1	2			
1.	Правилагигиеныитехникабезопасностиприработескомпьютерами. Компьютер.Типыкомпьютеров:персональныекомпьютеры,встроенныекомпьютеры,суперкомпьютеры	1	0	0	Устный опрос,интерак тивноезадание	02.09.2024 г.	
2.	ИерархическаяфайловаясистемаФайлыипапки(каталоги). Путь Кфа йлу(папке, каталогу). Полноеимяфайла(папки, каталога) Практическаяработа№ 1. Работас файламиикаталогами средствамиоперационнойсистемы: создание, копирование, перемещение, переименование иудалениефайло випапок (каталогов)	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа	09.09.2024 г.	
3.	Входная контрольная работа. Поискфайловсредствамиоперационнойсистемы Практическая работа. Поискфайловсредствами операционнойсистемы	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа	16.09.2024 г.	
4.	Контрольнаяработа№1. Цифроваяграмотность	1	1	0	Контрольная работа	23.09.2024 г.	
Разде	л2.Теоретическиеосновыинформатики(6часов)	6	1	1			

5.	Компьютерныевирусыидругиевредоносныепрограммы.Программыдля защиты от вирусов. Защита от вирусных программ. Встроенныеантивирусные средстваоперационных систем.		0	0	Устный опрос,индивиду альныекарточки	30.09.2024 г.	
6.	Информационные процессы и информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (дан ных).	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа	07.10.2024 г.	

7.	Практическая работа №3. Преобразование информации,представленнойвформе таблицидиаграмм,втекст.  Двоичный код.Представление данных в компьютере как текстов	1	0	0	Устный	14.10.2024 г.
,,	вдвоичномалфавите. Количествовсевозможных слов (кодовых комбина ций) фиксированной длиныв двоичномалфавите. Преобразованиелю бог оалфавита к двоичному.	•	V		опрос,решение заданийпокарточ кам	
8.	Информационный объёмданных. Единицыизмерения информации. Бит—минимальная единицаколичества информации—двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.	1	0	0	Устный опрос,решение заданийпокарточ кам	21.10.2024 г.
9.	Информационный объём данных. Характерные размеры файловразличных типов (страницатекста, электронная книга, фотография, записьпесни, видеоклип, полнометражный фильм).	1	0	0	Решение заданийпо карточкамУстны йопрос	11.11.2024 г.
10.	Контрольнаяработа№2 Теоретическиеосновыинформатики	1	1	0	Контрольная работа	18.11.2024 г.
Разде	л3. Алгоритмизацияносновыпрограммирования	12	1	5		
11.	Основныеалгоритмическиеконструкции.	1	0	0	Устныйопрос, индивидуальные карточки	25.11.2024 г.
12.	Среда текстового программирования.	1	0	0	Устный опрос,индивиду альныекарточки	02.12.2024 г.
13.	Управлениеисполнителем(исполнитель Черепаха).	1	0	0	Устный опрос,индивиду альные карточки	09.12.2024 г.
14.	Управлениеисполнителем(исполнитель Черепаха).	1	0	0	Устный опрос,индивиду альные карточки	16.12.2024 г.
15.	Циклическиеалгоритмы.Переменные.	1	0	0	Устный опрос, индивиду альные карточки	23.12.2024 г.

16.	<i>Практическаяработа№</i> 4. Разработкапрограммвсредетекстового	1	0	1	Устный	13.01.2025 г.	
	программирования, реализующих простые				опрос,практич		
	вычислительныеалгоритмы				ескаяработа		

17.	<i>Практическаяработа№5.</i> Разработкапрограммдляуправленияисполн ителемвсредетекстовогопрограммированиясиспользованием циклов	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа	20.01.2025 г.
18.	Практическая работа №6. Разработка диалоговых программ в средетекстовогопрограммирования.	1	0	1	Устныйопрос, практическая работа	27.01.2025 г.
19.	Вспомогательныеалгоритмы. Разбиениезадачинаподзадачи, использова ниевспомогательных алгоритмов (процедур). Процедурыспараметрами.	1	0	0	Устный опрос,индивиду альныезадания	03.02.2025 г.
20.	Практическаяработа№7. Разработкапрограммдля управления исполнителем всредетекстового программирования сиспользованием вспомогательных алгоритмов (процедур).	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа	10.02.2025 г.
21.	Практическая работа №8. Разработка программ для управленияисполнителемв средетекстовогопрограммирования, втомчислесиспользованиемвспом огательных алгоритмов (процедур) с параметрами.	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа	17.02.2025 г.
22.	Контрольнаяработа№3 Алгоритмизацияиосновыпрограммирования	1	1	0	Контрольная работа	24.02.2025 г.
Разде	л4. Информационныетехнологии	10	1	8		<u> </u>
23.	Векторнаяграфика. Созданиевекторных рисунков встроенными средства ми текстового процессора или других программ (приложений). <i>Практическая работа № 9.</i> Исследование возможностей векторногогр афического редактора Масшта бирование готовых векторных изображений	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа	03.03.2025 г.
24.	ми текстового процессора или других программ(приложений). <i>Практическаяработа№9</i> . Исследованиевозможностейвекторногогр афическогоредактораМасштабированиеготовых векторных	1	0	1	опрос,практич	03.03.2025 г. 10.03.2025 г.

ованные, маркированные имного уровневые списки	26.	ТекстовыйпроцессорСтруктурированиеинформацииспомощьюсписковНумер ованные,маркированныеимногоуровневыесписки	1	0	0	Устный опрос,индивиду	24.03.2025 г.	
--	-----	---	---	---	---	--------------------------	---------------	--

27.	<i>Практическая работа №12.</i> Создание небольших	1	0	1	Устный опрос,практич	07.04.2025 г.
	текстовых документов с нумерованными, маркированными имного уровневыми				ескаяработа	
	списками					
28.	Добавлениетаблицвтекстовыедокументы.	1	0	1	Устный	14.04.2025 г.
	<i>Практическая работа №13.</i> Создание небольших текстовых документов стаблицами				опрос,практич ескаяработа	
29.	<i>Практическаяработа№14.</i> Созданиеодностраничногодокумента,соде ржащегосписки,таблицы,иллюстрации	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа	21.04.2025 г.
30.	Созданиеинтерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные э лементы. Гиперссылки <i>Практическая работа № 15.</i> Создание презентациис гиперссылками.	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа	28.04.2025 г.
31.	<b>Практическаяработа№16.</b> Созданиепрезентациисинтерактивнымиэлементами.	1	0	1	Устный опрос,практич ескаяработа	05.05.2025 г.
32.	<b>Контрольнаяработа№4</b> Информационныетехнологии	1	1	0	Контрольная работа	12.05.2025 г.
33, 34.	Резерв-2часа					19.05.2025 г. 26.05.2025 г.
	Всегочасов:	34	4	16		

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Информатика5класс/Информатика.5,6.класс.Авторский коллектив:БосоваЛ.Л./БосоваА.Ю.,2021г.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

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

https://it59mgn.ru/inf6pr/

http://eknigi.org/nauka\_i\_ucheba/33542-obshhaya-metodika-prepodavaniya-informatiki.html

http://webpractice.cm.ru

http://www.rusedu.info/

https://www.chopl.ru/ct-home/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/item/85-eor.html

http://eorhelp.ru/

https://interneturok.ru/article/informatika-6-klass

http://pedsovet.org/mhtt

p://www.uchportal.ru/

#### ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

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/

https://it59mgn.ru/inf6pr/

https://it59mgn.ru/infcontrol6/

https://it59mgn.ru/infcontrol5/

https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/6class

 $\underline{https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/5class}$ 

http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/473cf27f-18e7-469d-a53e-08d72f0ec961/?

http://www.klyaksa.net/htm/kopilka/index.htm

http://tests.academy.ru

http://imfourok.nethttps:/

/externat.foxford.ru