министерство просвещения российской федерации

МАОУ СОШ № 45

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5665194)

учебного предмета для обучающихся 5-6 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5–6 классах на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

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

Учебный 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.

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

понимание принципов устройства и функционирования объектов — цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

_ базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять — эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и –информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

– умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- 1. цифровая грамотность;
- 2. теоретические основы информатики; 3. алгоритмы и программирование;
- 3. 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 [[НАЗВАНИЕ]]

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.

6 класс

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

Теоретические основы информатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

Алгоритмизация и основы программирования

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

Информационные технологии

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

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

Патриотическое воспитание:

- ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию;
 - понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;
- заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

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

Гражданское воспитание:

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

Ценности научного познания:

- наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики; интерес к обучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию;
- овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- наличие базовых навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности

Формирование культуры здоровья:

- установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ;
 - соблюдение временных норм работы с компьютером.

Трудовое воспитание:

– интерес к практическому изучению профессий в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанных на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса.

Экологическое воспитание:

– наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Адаптация обучающегося к изменяющимся 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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные действия Базовые логические действия:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
 - оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;
- оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- запоминать и систематизировать информацию. **Универсальные и коммуникативные** действия

Общение:

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

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

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами 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 5 класс

No	Наименование разделов и тем	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные
п/п	программы 1 1. Цифровая грамотность.	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
1.1	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	2	0	0		Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами. Называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение. Объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации.	Устный опрос, Онлайн тест	https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php
1.2	Программы для компьютеров. Файлы и папки	3	0	3		Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционнаясистема», «файл». Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.	Устный опрос, письменный контроль, практическа я работа	http://school- collection.edu. ru/catalog/res/ 878f158d- 7627-4650- 9825- 22cc36d3da2b /?interface=ca talog

1.3	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	2	0	1	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению. Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета. Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением	Устный опрос. письменный контроль, практическая работа	рф/citizens/ин формационна я-
					в Интернете. Различать виды		
					аутентификации. Различать «слабые» и		
					«слаоыс» и «сильные»пароли. Анализировать		
					возможные причины		
					кибербуллинга и		
					предлагать способы, как его избежать.		
Итого	по разделу	7	0	4	сто изосжать.		
	2. Теоретические основы информатики.						
2.1	Информацияв жизни человека	3	1	0	Раскрывать смысл	Устный	https://lbz.ru/
					изучаемых понятий. Различать	опрос,	metodist/auth
					виды	онлайн тест,	ors/informatik a/3/files/eor5/ posters/5-
					информации по способам её	тестовая работа	1-1- kak-my-
					способам её восприятия человеком.	pacora	vosprinimaem
					Осуществлять кодирование и		-
					декодирование информации		informaciju.jp g
					предложенным способом.		
					Приводить примеры		https://onlinet estpad.com/ho
					применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные		estpad.com/no pwfk6pc73fs
					автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники и пр.)		<u>p.moperous</u>
Итого	по разделу	3	1	0	голосовые помощинки и пр.)		
	3. Алгоритмы и программирование		<u> </u>	-			
т издел	3. Tail ophimbi n npoi pammipobanne						

3.1	Алгоритмы и исполнители	2	0	0	Раскрывать смысл Устный опрос, опрос, онлайн тест, https://lbz.ru/metodist/auth Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. 3/files/eor6/ posters/6-14-1-algoritmy-ispolniteli.jpg Приводить примеры циклических действий в окружающем мире. https://lbz.ru/metodist/auth
3.2	Работа в среде программирования	8	1	3	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Опрос, письменный интерфейс применяемого программногосредства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.
Итого	по разделу	10	1	3	
Раздел	14. Информационные технологии			1	
4.1	Графический редактор	3	0	2	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании и растрового изображения. Устный опрос, письменный контроль, практическая работа https://lbz.ru/metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php
4.2	Текстовый редактор	6	0	4	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом. Number Verthui on the picture of the policy of the process of the policy of the process of the policy of the process of th

4.3	Компьютерная презентация	3	1	1	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программногосредства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых условая условая и возможности применения работа условая	
					задач.	
Итого	по разделу	12	1	7		
Резерн	вное время	1				
Обще	е количество часов по	33	3	14		
програ	амме					

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 класс

Темы, раскрывающие	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на основе учебных действий)	Виды, формы контроля (корректируются по мере подготовки и проведения урока)	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет (Ссылки на ЭОР указываются по мере подготовки и проведения урока), мультимедиа программы, электронные учебники, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР.
	РАЗДЕЛ 1. Ц	ифровая грамотность (4 часа)		
Тема 1. Компьютер (1 час)	Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры Входной контроль знаний за курс информатики 5 класса	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типы персональных компьютеров.	Тестирование; Индивидуальные задания. Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

	T	Τ	T	T = 10
Тема 2.	Иерархическая файловая система Файлы и	Раскрывать смысл изучаемых понятий.	Письменный опрос;	https://bosova.ru/met
Файловая система	папки (каталоги) Путь	Выполнять основные операции с файлами и	Самооценка с	odist/authors/informa
(2 yaca)	К файлу (папке, каталогу) Полное имя	папками. Находить папку с нужным файлом	использованием	tika/3/eor6.php
(2 4aca)	файла (папки, каталога) Работа с файлами и	по заданному пути	«Оценочного листа»	
	каталогами средствами операционной			https://resh.edu.ru/su
	системы: создание, копирование,			bject/19/6/
	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 удаление			
	файлов и папок (каталогов)			
	2. Поиск файлов средствами			
	операционной системы			
	операционной системы			
	Проверочная работа №1.			
	Цифровая грамотность			

	Раздел 2. Теоретические основы инф	рорматики (6 часов)		
Тема 3. Защита от вредоносных программ (1 час)	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.		Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 4. Информация и информационные процессы (2 часа)	Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Практические работы 1. Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры информационных процессов в окружающем мире. Выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи. Осуществлять обработку информации по заданному алгоритму. Разрабатывать алгоритм преобразования информации.	Практическая работа; индивидуальные задания. Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 5. Двоичный код (2 часа)	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Подсчитывать количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите.	Письменный опрос; индивидуальные задания. Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 6. Единицы измерения информации (2 часа)	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). Проверочная работа №2 Теоретические основы информатики	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять в учебных и практических задачах соотношения между единицами измерения информации. Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов.	Письменный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php

	Раздел 3. Алгоритмизация	и основы программирования (12 часов)		
Тема 7. Основные алгоритмические конструкции (8 часов)	Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Практические работы 1. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов 2. Разработка программ в среде текстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы 3. Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выявлять общие черты и различия в средах блочного и текстового программирования. Анализировать готовые алгоритмы управления исполнителем, исправлять в них ошибки. Применять алгоритмические конструкции «следование» и «цикл».	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; индивидуальные задания	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 8. Вспомогательные алгоритмы (4 часа)	Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами. Практические работы 1.Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур). 2. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами. Проверочная работа №3 Алгоритмизация и основы программирования	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять разбиение задачи на подзадачи. Анализировать работу готовых вспомогательных алгоритмов (процедур). Самостоятельно создавать вспомогательные алгоритмы (процедуры) для решения поставленных задач.	Тестирование; Практическая работа; Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

	Раздел 4. Информа	ационные технологии (10 часов)		
Тема 9. Векторная графика (3 часа)	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Практические работы 1. Исследование возможностей векторного графического редактора Масштабирование готовых векторных изображений. 2. Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию). 3. Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу).	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании векторного изображения. Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача, возможности масштабирования, размер файлов, сфера применения).	Практическая работа; Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://t-1- i.buryatschool.ru/site /pub?id=192 https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 10. Текстовый редактор (4 часа)	Текстовый процессор Структурирование информации с помощью списков Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки Добавление таблиц в текстовые документы Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	Практическая работа; Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций (3 часа)	Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки Практические работы 1. Создание презентации с гиперссылками. 2. Создание презентации с интерактивными элементами.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Тестирование.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika /3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
	Проверочная работа №4 Информационные технологии			
Резерв – 1 час				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс

No	№ Тема урока		ество часов		Виды,	
Π/Π		всего	контрольн	практичес	формы	
			ые работы	кие работы	контроля	
Разд	цел 1. Цифровая	7	0	4		
граг	грамотность.					
1.	Правила гигиены и	1	0	0	Устный	
	техника безопасности				опрос	
	при работе с					
	компьютерами.					
2.	Компьютер –	1	0	0	Онлайн тест	
	универсальное					
	вычислительное					
	устройство,					
	работающее по					
	программе. Основные					
	компоненты					
	персональных					
	компьютеров и					
	мобильных устройств.					
3	Программы для	1	0	1	Письменный	
	компьютеров.				контроль,	
	Пользователи и				практическа	
	программисты.				я работа	
	Практическая работа					
	«Запуск, работа и					
	завершение работы					
	клавиатурного					
	тренажёра»					
4	Прикладные программы	1	0	1	практическа	
	(приложения), системное				я работа	
	программное обеспечение					
	(операционные системы).					
	Практическая работа					
	«Создание, сохранение и					
	загрузка текстового и графического файла»					
5		1	0	1	Устный	
)	Имя файла (папки, каталога).	1	U	1		
	каталога). Практическая работа				опрос,	
	«Выполнение основных				практичес кая работа	
	операцийс папками				кал раоота	
	(создание,					
	переименование,					
	персименование, сохранение)					
	солранснис)					

6	Сеть Интернет.	1	0	1	Устный
	Правила безопасного				опрос
	поведения в				
	Интернете				

7	Практическая работа	1	0	1	Устный
	«Поиск информации по				опрос,
	ключевым словам и по				практичес
	изображению»				кая работа
Разд	цел 2. Теоретические	3	1	0	
осн	овы информатики.				
8	Информация в жизни	1	0	0	Устный
	человека. Способы				опрос
	восприятия				
	информации				
	человеком.				
9	Действия с информацией.	1	0	0	Онлайн тест
	Кодирование				
	информации.				
10	Искусственный	1	1	0	Тестовая
	интеллект и его роль в				работа
	жизни человека. Тест по				
	теме «Компьютер.				
	Информация»				
Разд	цел 3. Алгоритмы и	10	1	3	
	граммирование				
11	Понятие алгоритма.	1	0	0	Устный
	Исполнители алгоритмов.				опрос
12	Линейные алгоритмы.	1	0	0	Устный
	Циклические алгоритмы.				опрос,
10					онлайн тест
13-	Практическая работа	2	0	1	Устный
14	«Знакомство со средой				опрос,
	программирования»				практичес
					кая
15-	Практическая работа	2	0	1	работа
			U	1	Устный
16	«Реализация линейных				опрос,
	алгоритмов в среде программирования»				практичес
17-	1 1 1	3	0	1	кая работа Устный
17-	Практическая работа «Реализация	3	U	1	
17	· ·				опрос,
	циклических алгоритмов в среде				практичес
	программирования»				кая работа
20	Тест по теме «Алгоритмы	1	1	0	Тестовая
20	и программирование»	1	1		работа
Pagr	цел 4. Информационные	12	1	7	Puootu
	цел 4. информационные Нологии	12	1	'	
ıtal	IOJIOI HH	<u> </u>			

21	Графический	1	0	0	Устны	 ій
	редактор. Растровые				опрос	
	рисунки.					
	Использование					
	графических примитивов.					
22	Практическая работа	1	0	1	Устны	
	«Создание и	1			опрос,	
	редактирование простого				практи	
	изображения с помощью				кая	1 100
	инструментов				работа	1
	графического				1	
	редактора»					
	Практическая работа	1	0	1		
23	«Работа с фрагментами	1				
	изображения с					
	использованием					
	инструментов					
	графического редактора»					
24	Текстовый редактор.	1	0	0		
	Правила набора текста.	1				
25	Практическая работа	1	0	1		
23	«Создание небольших	1		1		
	текстовых документов с					
	использованием					
	базовых средств					
	текстовых					
	редакторов»					
26	Текстовый процессор.	1	0	0		
	Редактирование текста.	_				
27	Практическая работа	1	0	1		
	«Редактирование					
	текстовых документов»					
28	Практическая работа	1	0	1		
	«Форматирование					
	текстовых документов»					
29	Практическая работа	1	0	1		
	«Вставка в документ					
	изображений»					
30	Компьютерные	1	0	0		
	презентации.					
31	Практическая работа	1	0	1		
	«Создание презентации					
	на основе готовых					
	шаблонов»					
32	Промежуточная	1	1	0		
	аттестация					
	(проверочная работа					
	работа)					
33	Резервное время	1	0	0		

Календарно-тематическое планирование (поурочное планирование) 6 класс

№ 11/		Количе ство часов		л, формы нтроля		Дата изучения		
П		Всего	контрольные работы					
	цел 1. Цифровая мотность	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 интерактив.			
2.	Иерархическая файловая система Файлы и папки (каталоги). Путь Кфайлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога) Практическая работа № 1. Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок(каталогов)	1	0	1	Устный опработа ———————————————————————————————————			
3.	Поиск файлов средствами операционной системы <i>Практическая работа</i> №2. Поиск файлов средствами операционнойсистемы	1	0	1	Устный опр работа	оос, практ	ическая	

_	Т	1	1		Т	1
4.	Проверочная работа	1	1	0	Проверочная работа	
	№1.					
	Цифровая					
	грамотность					
	цел 2. Теоретические	6	1			
	овы информатики (6					
час	рв)					
5.	Компьютерные вирусы	1	0	0	Устный опрос,	
	и другие вредоносные				индивидуальные	
	программы.				карточки	
	Программы для					
	защиты от вирусов.					
	Защита от вирусных					
	программ. Встроенные					
	антивирусные средства					
	операционных систем.					
6.	Информационные	1	0	1	Устный опрос, практическая	
	процессы и	_			работа	
	информационные				F	
	процессы. Получение,					
	хранение, обработка и					
	передача информации					
	(данных).					
	Практическаяработа					
	<i>№3.</i> Преобразование					
	информации,					
	представленной в					
	форме таблиц и					
	_ = =					
	диаграмм, в текст.					
7.	Двоичный код.	1	0	0	Устный опрос, решение	
7.	1 1	1			заданий покарточкам	
	Представление данных в компьютере как				задапии покарточкам	
	текстов в двоичном					
	алфавите. Количество					
	всевозможных слов					
	(кодовых комбинаций)					
	фиксированной длины					
	в двоичном алфавите.					
	Преобразование					
	любого алфавита к					
	двоичному.					

			1 -	_	T
8.	Информационный	1	0	0	Устный опрос,
	объём данных.				решение заданий по
	Единицы измерения				карточкам
					кирто тким
	информации. Бит				
	_				
	минималь				
	ная				
	единица				
	количеств				
	a				
	информац				
	ии —				
	двоичный				
	разряд.				
	Байт,				
	килобайт,				
	мегабайт,				
	гигабайт.				
9.	Информационн	1	0	0	Решение заданий по
	ый объём				карточкам Устный опрос
	данных.				
	Характерные				
	размеры файлов				
	различных типов				
	(страница				
	текста,				
	электронная				
	книга,				
	фотография,				
	запись песни,				
	видеоклип,				
	полнометражны				
	й фильм).				
10.	Проверочная работа	1	1	0	Проверочная работа
	№2				
	Теоретические				
D	основы информатики		1	-	
	(ел 3.	12	1	5	
	оритмизация и				
осно					
	граммирования		_	_	
11.	Основные	1	0	0	Устный опрос,
	алгоритмические				индивидуальные
	конструкции.				карточки
12.		1	0	0	Устный опрос,
	программирования.	_		~	индивидуальные
	программирования.				
13	V	1	0	0	карточки
13.	Управление	1	0	0	Устный опрос,
	исполнителем				индивидуальные
	(исполнитель				карточки
	Черепаха).				
14	Управление	1	0	0	Устный опрос,
170	исполнителем	•			индивидуальные
	(исполнитель				карточки
1	Черепаха).				

	Циклические алгоритмы. Переменные. <i>Практическая работа №4</i> . Разработка программ в среде текстового программирования	1	0	0	Устный опрос, индивидуальные карточки Устный опрос, практическая работа
17.	Практическая работа №5. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
18.	Практическая работа №6. Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования.	1	0	1	Устный опрос, практическая работа

19.	Вспомогательные алгоритмы. Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.	1	0	0	Устный опрос, индивидуальные задания
20.	Практическая работа № 7. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур).	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
21.	Практическая работа №8. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирова ния, в том числе с использование м вспомогательн ых алгоритмов (процедур) с параметрами.	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
22.	Проверочная работа №3 Алгоритмизация и основы программирования	1	1	0	Проверочная работа
Разде		10	1	8	
_	рмационные				
	ЛОГИИ	-	0		
23.	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ	1	0	1	Устный опрос, практическая работа

	(приложений). Практическая работа №9. Исследование возможностей векторного графического редактора Масштабирование готовых векторных изображений					
24.	Практическая работа №10. Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию).	1	0	1	Устный опрос, практическая 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, практическая работа	
26.	Текстовый процессор Структурирование информации с помощью списков Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки	1	0	0	Устный опрос, индивидуальные задания	
27.	Практическая работа №12. Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	

28.	Добавление таблиц в текстовые документы.	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	
	Практич еская					
	paбoma №13.					
	Создание небольши					
	х текстовых документ					
	ов с таблицам					
	И					

иллюстрации 30. Создание интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки	1		1		
Практическая работа №15. Создание презентации с гиперссылками.		0	1	Устный опрос, практическая работа	
 31. Практическая работа №16. Создание презентации с интерактивными элементами. 32. Итоговая 		0	0	Устный опрос, практическая работа Итогорая контрольная	
32. Итоговая контрольная работа	1	1	0	Итоговая контрольная работа	
33. Проверочная работа №4 Информационны технологии Всего часов	1 e	1	0	Проверочная работа	

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. — М.: БИНОМ. Лабораториязнаний, 2019.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

http://school-

collection.edu.ru/catalog/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Классная магнитная доска.
- 2. Настенная доска с приспособлением для крепления картинок.
- 3. Колонки
- 4. Компьютер
- 5. Проектор