# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чагодская средняя общеобразовательная школа»

DACCMOTDEHO

	PACCMOTPEHO	ПРИНЯТО	УТВЕРЖДЕНО
Ι	Протокол заседания MO	Протокол заседания педагогического совета	Приказ директора ОУ
No	от «28»августа 2023 г.	№1 от «31» августа 2023 г.	№ 216 от «31» августа 2023 г.
	Руководитель МО	Зам. директора по УВР	Директор школы
	Л.А. Филиппова	<u> </u>	Н.А.Басова.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# **ИНФОРМАЦИОННЫЕ** ТЕХНОЛОГИИ

5-6 класс

Составитель: Борина Татьяна Валентиновна учитель информатики

VTDEDWILLIA

ЧАГОДА 2022

# СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка Цели изучения учебного предмета	4
«Информатика»	4
Общая характеристика учебного предмета «Информатика» Место учебного предмета «Информатика»	5
в учебном плане	6
Содержание учебного предмета «Информатика»	8
5 класс	8
6 класс	9
Планируемые результаты освоения	
учебного предмета «Информатика»	
на уровне основного общего образования	11
Личностные результаты	11
Метапредметные результаты	12
Предметные результаты	15
5 класс	15
6 класс	16
Тематическое планирование курса информатики	17
5 класс (34 часа)	17
6 класс (34 часа)	23

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5–6 классах; устанавливает рекомендуемое предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, воз-растных особенностей обучающихся.

Рабочая программа определяет количественные качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, государственной итоговой аттестации). Программа является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

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

- формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др., как необходимого условия для успешного продолжения учебнопознавательной деятельности и основы научного мировоззрения;
- формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;
- формирование необходимых ДЛЯ успешной жизни меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе работать умениями овладение различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную коллективную информационную И деятельность, представлять и оценивать её результаты;
- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое про-

граммирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отноше-ния к информации.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации
- 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, заклалывает основы функционирования понимания принципов информационных технологий как 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.

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании интегрирует в себе:

- цифровую грамотность, приоритетно формируемую на ран-них 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 программиро-вания, 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 зна-чимых технологических достижений современной цивилиза-ции.

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

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии.

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики 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 информаци-онно-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 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретиче-скую и практическую базу для изучения курса информатики основной школы в 7–9 классах.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

#### 5 класс

# Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифр-вого 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 вывола.

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 инфор-мации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

# Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение.

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

Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

# 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 опера-ционной системы: создание, копирование, перемещение, пере-именование 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 исполни-телем (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 многоуров-невые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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.

#### 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 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 иллюстра-тивных 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 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 кпасс

- 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, ко-пировать, 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

	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС																																							
No	Наименование	Кол-во			Кол-во						Содержание	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)																										
п/п	разделов итем	часов		часов			часов			часов			часов			часов			часов			часов			часов			часов			часов			часов					формы	образовательные
	программы	В	к	П			контро	ресурсы																																
		c	/	p			ля	1 11																																
		e	р	/																																				
		Γ	1	р																																				
		0		1																																				
Разде	ел 1. <b>Цифровая грамотнос</b>	ΣΤЬ.																																						
1.1	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе.	2	0	0	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	Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами. Называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение. Объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации	Устный опрос, Онлайн тест	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php  https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-1-2-tehnika-bezopasnosti.jpg  https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-2-1-kompjuter-i-informacija.jpg  https://onlinet_estpad.com/hnt4zoi2td3mo																																
								https://lbz.ru/metodist/auth																																
								ors/informatika/3/files/eor5/																																
								posters/5-3-1-znakomstvo-s-																																
								<u>klaviaturoj.jpg</u>																																
								https://lbz.ru/metodist/author																																
								s/informatika/3/files/eor5/pos																																
								ters/5-3-2-pravila- raboty-na-																																
								klaviature.jpg																																

1.0	П	2			п	0.5	<b>3</b> 7 0	1 // 1 1 11 1
1.2	Программы для	3	0	3	Программы для	Объяснять содержание	Устный	http://school- collection.edu.
	компьютеров. Файлы и				компьютеров. Пользователи	понятий «программное	опрос,	ru/catalog/res/878f158d-
	папки				и программисты.	обеспечение»,	письменн	7627-4650-9825-22cc36d3da2b
					Прикладные программы	«операционная система»,	ый	/?interface=catalog
					(приложения, системное	«файл».	контроль,	
					программное обеспечение	Определять программные	практиче	http://school- collection.edu.
					(операционные системы).	средства, необходимые для	ская	ru/catalog/res/7aeb76e6-1e41-
					Запуск и завершение работы	осуществления	работа	4826-b0b4- <u>7e9723039d8c</u>
					программы (приложения).	информационных процессов		/?interface=catalog
					Имя файла (папки, каталога). Практические работы 1. Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра. 2. Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла. 3. Выполнение основных операций с файлами и папками (создание, переименование,	при решении задач		https://lbz.ru/files/5798/
					сохранение) под руководством учителя.			
1.3	Сеть Интернет.	2	0	1	Сеть Интернет. Веб-	Раскрывать смысл		https://45.мвд.рф/citizens/ин
1.5	Правила безопасного		0	1	страница, веб-сайт. Браузер.	изучаемых понятий.		формационная-
	поведения вИнтернете				Поиск информации на веб-	Осуществлять поиск		формационная- безопасность/электронные-
	поведения винтернете				странице. Поисковые	•		*
						информации по ключевым		<u>ресурсы-по-</u> <u>теме-</u> безопасный-и
					системы. Поиск информации	словам и по изображению. Обсуждать способы		оезопасный-и
					по ключевым словам и по	проверки достоверности		
					изображению.	информации, полученной из		
					Достоверность информации,	Интернета. Обсуждать ситуации.		
					полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли	Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете. Различать виды аутентификации. Различать «слабые» и «сильные» пароли. Анализировать возможные причины кибербуллинга и предлагать способы, как его избежать		

					для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг. Практические работы 1. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Сохранение найденной информации				
	о по разделу	7	0	4					
	ел 2. Теоретические основы		орм					T -	
2.1	Информация в жизничеловека.	3	1	0	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 обр аботана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным способом Приводить примеры применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники и пр.)	Устный опрос, онлайн тест, тестовая работа	ors/info	*
Итого	о по разделу	3	1	0				•	
Разд	ел 3. Информационные техн	олог	гии						
3.1	Графический редактор	3	0	2	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение.  Практические работы 1. Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов растрового графического редактора.	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 редактировании растрового изображения	Устный оп письменны контроль, практическ работа	ій	https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php

3.2	Текстовый редактор	6	0	4	2. Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора 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.	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	Устный опрос, письменный контроль, практическая работа	https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php  https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/ posters/5-8-1- podgotovka- tekstovyh- dokumentov ing
								https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatika/3/files /eor5/texts/5-8-1-o- shriftah.pdf

3.3	Компьютерная презентация	3	1	2	Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами. Практические работы 1. Создание анимацию. 2. Создаем слайд-шоу.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	Устный опрос, письменный контроль, практическая работа, контрольная работа		https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php
Разп	Итого по разделу ел <b>4. Алгоритмы и программ</b>	12 (unc	Ran	8					
4.1	Алгоритмы и программ и исполнители	2	О	0	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире	Устный опрос, онлайн тест,	ors/info posters/ ispolnit https://l ors/info exts/6-1 slova- a https://d mdi2wd	bz.ru/metodist/auth ormatika/3/files/eor6/t 14-1-o-proishozhdenii- algoritm.pdf onlinetestpad.com/h pxygsy4
4.2	Работа в среде программирования	8	1	3	Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.  Практические работы 1. Знакомство со средой программирования. 2. Реализация линейных алгоритмов в среде программирования. 3. Реализация циклических алгоритмов в среде программирования	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	Устный опрос, письменн ый контроль, практиче ская работа, тестовая работа	ors/info posters/ ispolnit https://v	bz.ru/ metodist/auth rmatika/3/files/eor6/ /6-15- 1-upravlenie- i- eli.jpg www.niisi.ru/kumir/
Итог	го по разделу	10	1	3	программирования				
	рвное время	2							
	ее количество часов по рамме	34	3	15					

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Колич	ество	часов	Дата	Виды, формы		
п/п		всего	к/р	пр/р	изучен и	контроля		
Раздел	 	7	0	4				
1.	Информация вокруг нас. Техника безопасности и организация рабочего места.	1	0	0		Устный опрос		
2.	Компьютер – универсальная машина для работы с информацией	1	0	0		Устный опрос		
3	Ввод информации в память компьютера. Клавиатура	1	0	1		Практическая работа		
4	Управление компьютером. Программы для компьютера.	1	0	1		Практическая работа		
5	Хранение информации. Файлы	1	0	1		Практическая работа		
6	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	1	0	1		Устный опрос		
7	Практическая работа «Поиск информации поключевым словам и по изображению»	1	0	1		Устный опрос, практическая работа		
	12. Теоретические	3	1	0				
основ	ы информатики.							
8	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком.	1	0	0		Устный опрос		
9	Действия с информацией.Кодирование информации.	1	0	0		Устный опрос		
10	Искусственный интеллекти его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация»	1	1	0		Тестовая работа		
Раздел	1 3. Информационные	12	1	8				
техно	логии							
11	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование	1	0	0		Устный опрос		
	графических примитивов.							

10	п	1	0	1	Устный опрос,
12	Практическая работа	1	0	1	практическая
	«Создание и редактирование простого				работа
	изображения с помощью				paoora
	инструментов графического редактора»				
13	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Работа с фрагментамиизображения с использованием инструментов графического				практическая работа
	использованием инструментов графического редактора»				
14	Текстовый редактор.	1	0	0	Устный опрос
1-7	Правила набора текста.	1			з стиви опрос
15	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
13	практическая расота «Создание небольших текстовых документов с	1	U	1	практическая работа
	использованием базовых средств текстовых				
	редакторов»				
16	Текстовый процессор.	1	0	0	Устный опрос
	Редактирование текста.				
17	Практическая работа	1	0	1	практическаяработа
	«Редактирование текстовых документов»				
18	Практическая работа	1	0	1	практическая
	«Форматирование текстовых документов»				работа
19	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Вставка в документизображений»				практическаяработа
20	Компьютерные	1	0	0	Устный опрос
	презентации.				
21	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Создание анимации»				практическая работа
22	Практическая работа	1	1	1	Устный опрос,
	«Создание слайд-шоу»				практическая работа
Раздел	4. Алгоритмы ипрограммирование	10	1	3	
23	Понятие алгоритма.	1	0	0	Устный опрос
	Исполнители алгоритмов.				
24,25	Линейные алгоритмы.	1	0	0	Устный опрос,
	Циклические алгоритмы.				онлайн тест
26,27	Практическая работа	2	0	1	практическая
	«Знакомство со средойпрограммирования»				работа

28,29	Практическая работа «Реализация линейныхалгоритмов в среде программирования»	2	0	1		тный опрос, актическая работа
30,31	Практическая работа «Реализация циклическихалгоритмов в среде программирования»	2	0	1		тный опрос, актическая работа
32	Тест по теме «Алгоритмы и программирование»	1	1	0	Тес	стовая работа
33- 34	Резервное время	2	0	0		

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на основе учебных действий)	Виды, формы контроля (корректируются по мере подготовки и проведения урока)	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы
	РАЗДЕЛ 1. Циф	ровая грамотность (4 часа)		
Тема 1. Компьютер (1 час)	Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры  Входной контроль знаний за курс	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типы персональных компьютеров.		https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su
	информатики 5 класса			bject/19/6/
Тема 2. Файловая система (2 часа)	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	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выполнять основные операции с файлами и папками. Находить папку с нужным файлом по заданному пути	Письменный 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/
	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 Контрольная работа №1. Цифровая грамотность Раздел 2. Теоретические основняем папожанием п	вы информатики (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.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ.	Устный опрос;	https://bosova.ru/met odist/authors/informatika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/subject/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.	https://bosova.ru/met odist/authors/informatika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/subject/19/6/
<b>Тема 5.</b> Двоичный код ( <b>2 часа</b> )	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.	https://bosova.ru/met odist/authors/informatika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/subject/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	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять в учебных и практических задачах соотношения между единицами измерения информации.	Письменный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/met odist/authors/infor matika/3/eor6.php

	файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).  Контрольная работа №2  Теоретические основы информатики	Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов.		
	Раздел 3. Алгоритмизация и	основы программирования 12 часо	в)	
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 программи 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/informatika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/subject/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	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/informatika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/subject/19/6/

	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.  Контрольная работа №3  Алгоритмизация и основы программирования	(10 years)		
T. 0		ционные технологии (10 часов)	I	I
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/informatika/3/eor6.php https://t-1-i.buryatschool.ru/site/pub?id=192 https://resh.edu.ru/subject/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	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения	Практическая работа; Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://bosova.ru/met odist/authors/informatika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/subject/19/6/

	Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов с нумерованными,	программного средства для решения типовых задач.		
	маркированными и многоуровневыми списками 2. Создание небольших текстовых документов с таблицами 3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации			
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.  Контрольная работа №4  Информационные технологии	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/informatika/3/eor6.php https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/subject/19/6/

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

		Коли	чество ча	асов			
<b>№</b> п/ п	Тема урока	Всего	контрольные работы	практические работы	Виды, формы контроля	Дата изучения	Домашнее задание
Разд	ел 1. Цифровая грамотность	4	1	2			
1.	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами. Компьютер. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры	1	0	0	Устный опрос, интерактивно езадание		
2.	Иерархическая файловая система Файлы и папки (каталоги). Путь К файлу (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 опрос, практическая работа		
3.	Поиск файлов средствами операционной системы <i>Практическая работа №2.</i> Поиск файлов средствами операционной системы	1	0	1	Устный опрос, практическая работа		
4.	Контрольная работа №1. Цифровая грамотность	1	1	0	Контрольна яработа		
Разд	ел 2. Теоретические основы информатики (6 часов)	6	1	1			
5.	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Защита от вирусных программ. Встроенные антивирусные средства операционных систем.		0	0	Устный опрос, индивидуальн ыекарточки		
6.	Информационные процессы и информационные процессы. Получение,	1	0	1	Устный		

	<b>Практическая работа №3.</b> Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.				
7.	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.	1	0	0	Устный опрос, решение заданий по карточкам
8.	Информационный объём данных. Единицы измерения информации. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.	1	0	0	Устный опрос, решение заданийпо карточкам
9.	Информационный объём данных. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).	1	0	0	Решение заданийпо карточкам Устный опрос
10.	<b>Контрольная работа №2</b> <i>Теоретические основы информатики</i>	1	1	0	Контрольна яработа
Th.	2 4				
Разд	ел 3. Алгоритмизация и основы программирования	12	1	5	
11.	Основные алгоритмические конструкции.	12	0	0	Устный опрос, индивидуальн ыекарточки
					индивидуальн
11.	Основные алгоритмические конструкции.  Среда текстового программирования.	1	0	0	индивидуальн ыекарточки Устный опрос, индивидуальн
11. 12.	Основные алгоритмические конструкции.  Среда текстового программирования.	1	0	0	индивидуальн ыекарточки Устный опрос, индивидуальн ыекарточки Устный опрос, индивидуальн
11. 12.	Основные алгоритмические конструкции.  Среда текстового программирования.  Управление исполнителем (исполнитель Черепаха).	1 1	0 0	0 0	индивидуальн ыекарточки Устный опрос, индивидуальн ыекарточки Устный опрос, индивидуальн ыекарточки Устный опрос, индивидуальн ыекарточки Устный опрос, индивидуальн

	W		T _	1 .		1
17.	Практическая работа №5. Разработка программ для управления	1	0	1	Устный	
	исполнителем в среде текстового программирования с использованиемциклов				опрос,	
					практическая	
	T W. D		_		работа	
18.	<i>Практическая работа №6.</i> Разработка диалоговых программ в среде	1	0	1	Устный опрос,	
	текстового программирования.				практическа	
- 10	D. C.				яработа	
19.	Вспомогательные алгоритмы. Разбиение задачи на подзадачи, использование	1	0	0	Устный опрос,	
	вспомогательных алгоритмов (процедур).				индивидуальн	
	Процедуры с параметрами.				ыезадания	
20.	<i>Практическая работа №7</i> . Разработка программ для управления	1	0	1	Устный опрос,	
	исполнителем в среде текстового программирования с использованием				практическа	
	вспомогательных алгоритмов (процедур).				яработа	
21.	<i>Практическая работа №8.</i> Разработка программ для управления	1	0	1	Устный опрос,	
21.	исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с	1		1	практическа	
	использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) спараметрами.				яработа	
	попользованием вопольстительным оригмов (продедур) опарамограми					
22.	Контрольная работа №3	1	1	0	Контрольна	
	Алгоритмизация и основы программирования				яработа	
Разде	л 4. Информационные технологии	10	1	8		
23.	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными	1	0	1	Устный опрос,	
	средствами текстового процессора или других программ				практическа	
	(приложений).				яработа	
	<b>Практическая работа №9.</b> Исследование возможностей векторного					
	графического редактора Масштабирование готовых векторных изображений					
24.	<i>Практическая работа №10.</i> Создание и редактирование изображения	1	0	1	Устный опрос,	
	базовыми средствами векторного редактора (поописанию).	1		1	практическа	
					яработа	
25.	Добавление векторных рисунков в документы.	1	0	1	Устный опрос,	
					практическа	
	<i>Практическая работа №11.</i> Разработка простого изображения с					
	Практическая работа №11. Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по				яработа	
	Практическая работа №11. Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу).					

34.	Всего часов:	34	4	16	
33,	Резерв – 2 часа				
32.	Контрольная работа №4 (тест) Информационные технологии	1	1	0	Контрольная работа
31.	<i>Практическая работа №16.</i> Создание презентации с интерактивными элементами.	1	0	1	Устный опрос, практическа яработа
30.	Создание интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки <i>Практическая работа №15.</i> Создание презентации с гиперссылками.	1	0	1	Устный опрос, практическа яработа
29.	<i>Практическая работа №14.</i> Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации	1	0	1	Устный опрос, практическа яработа
28.	Добавление таблиц в текстовые документы. Практическая работа №13. Создание небольших текстовых документов с таблицами	1	0	1	Устный опрос, практическа яработа
27.	Практическая работа №12. Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневымисписками	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, индивидуальн ыезадания

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

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

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

https://schoolgreen.ru/6-klass/elektronnoe-prilozhenie-6-klass-bosova-6.html https://inf.1sept.ru/

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

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

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/m

http://www.uchportal.ru/

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

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

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

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

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

https://it59mgn.ru/inf6pr/ https://it59mgn.ru/infcontrol6/

https://it59mgn.ru/infcontrol5/

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

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.net

# https://externat.foxford.ru

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютерный класс, укомплектованный 30 ноутбуками для школьников и для учителя, с возможностью выхода в Интернет. Рабочее место учителя, укомплектовано проектором, принтером, сканером.