# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

# Администрация Кировского района Санкт-Петербурга ГБОУ Лицей № 244 Кировского района Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

на заседании Педагогического совета Председатель МО директор

Зубарева М.В. Светлицкий С.Л.

Протокол №1 Приказ № 45.1-ОД Протокол №3

от "29" августа от "30 "августа 2023 г. от "30"августа 2023 г.

от "30"августа 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика»

для 6 класса основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Санкт-Петербург 2023

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА».

**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 залач:
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности:
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

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

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

#### МЕСТО УЧЕБНОГО 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.

#### 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 дости- жение обучающимися следующих личностных, метапредмет- ных 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; п онимание 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 то сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе м числе в социальных 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 услови- ям социальной среды:
- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил обществе

нного 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: 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 вид ов 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 ка чественного 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

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

6 класс (34 часа)

1 час в неделю, всего — 34 часа, практических работ - 18, контрольных - 4, 3 часа — резервное время

Примерные темы, раскрываю щие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебн ых действий)	Виды, формы контроля	
	Раздел 1. Цифр	ровая грамотность (4 ч	iaca)	
Тема 1 Ко мпьютер (1 час)	Типы компьютеро в: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры Входной контроль знаний за курс 5 класса	Раскрывать смысл изучаемых понятий Характеризовать типы персональных компьютеров	Тестирова ние; Самооценк а с использова нием «Оценочно го листа»	https://youtu.be/q QJXPnIZiGE https://infourok.ru /material.html?mi d=17879 https://testedu.ru/t est/informatika/6- klass/vxodnoj- test-po- informatike.html
Тема 2 Фа йловая сис тема (2 часа)	Иерархическая файл овая система Файлы и папки (каталоги) Путь к файлу (папке, каталогу) Полное имя файла (папки, каталога) Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирова ние, переименование и удаление	Раскрывать смысл изучаемых понятий Выполнять основ ные операции с ф айлами и папками Находить папку с н ужным файлом по заданному пути	Письменн ый опрос; Самооцен ка с использов анием «Оценочн ого листа»	https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor6.php http://school- collection.edu.ru/ catalog/res/1780a aa6-0bd1-465b- a2e4- dda69e458780/? https://easyen.ru/l oad/informatika/6 klass/urok 3 raz mer fajla/115-1- 0-19243

	файлов и папок (ка талогов) Поиск файлов средствами операционной системы Практические рабо			https://www.sites.g oogle.com/a/i- dist.ru/informacion nye-tehnologii- ucebnoe- posobie/operacionn
	ты 1. Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирован ие, перемещение, переименование и удал ение файлов и папок (каталогов) 2. Поиск файлов средствами операционной системы			ye-sistemy- personalnogo- komputera/praktice skaa-rabota-no3 http://school14.neft ekamsk.ru/teacher/ dok/dok2/r2.html
Тема 3 Защита от вредоносных программ (1 час)	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы Программы для за щиты от вирусов Встроенные антивирусные средства операционных систем	Раскрывать смысл изучаемых понятий Осуществлять защиту информации от компьютерн ых вирусов с по мощью антивирусных программ	Устный опрос; Самооцен ка с использов анием «Оценочн ого листа»	https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2014/09/03/kompyuternye-virusy-i-antivirusnye-programmyhttps://youtu.be/Jjxu_6ES5FU
	Раздел 2. Теоретически	не основы информатин	си (11 часов)	
Тема 4 Инф ормация и информаци онные процессы (8 часа)	Информационные процессы Получение, хранение, обработка и передача информации (данных) Практические работы 1 Преобразовани е информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст	Раскрывать смысл изучаемых понятий Приводить пример ы информационны х процессов в окружающем мире Выбирать форму представления инфор- мации в зависимости от поставленной задачи Осуществлять обработку информации по заданному	Практиче ская Самооцен ка с использов анием «Оценочн ого листа»;	https://bosova.ru/ metodist/authors/i nformatika/3/eor7 .php https://znanio.ru/ media/praktichesk aya-rabota-po- teme- preobrazovanie-v- tablitsu- suschestvuyusche go-teksta- 2570725 http://school- collection.edu.ru/ catalog/res/8f1f63

		алгоритму Разрабатывать алгоритм преобразования информации		9b-c4e7-4507- be83- 4a8357812ba1/?in terface=catalog	
Тема 5 Двоич ный код (1 час)	Двоичный код Представление данных в компьют ере как текстов в двоичном алфави те Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите Преобразование л юбого алфавита к двоичному	Раскрывать смысл изучаемых понятий Подсчитывать количество всевозможных слов (кодовых комбина ций) фиксированной длины в двоичном алфавите	Письменн ый опрос; Самооцен ка с использова нием «Оценочно го листа»	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php  https://youtu.be/JfQFjId4-oo	
Тема 6 Единицы измерения информации (2 часа)	Информационный объём данных Бит — минимальна я единица количества информации — двоичный разряд Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)  Контрольное тестирование «Теоретические основы информатики»	Раскрывать смысл изучаемых понятий Применять в учебных и практических задачах соотношен ия между единицам и измерения информации Сравнивать размеры текстовых, графических, звуко вых файлов и видео файлов	Письменный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://resh.edu.ru/subject/lesson/73 18/start/250750/  https://youtu.be/ r 50ZULRVHM  https://testedu.ru/t est/informatika/7-klass/ediniczyi- izmereniya- informaczii-i- obem- informaczii.html	
Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (9 часов)					
Тема 7 Основные алгоритмически е конструкции (6 часов)	Среда текстового программирования Управление исполнителем (например, исполни телем Черепа-ха) Циклические	Раскрывать смысл изучаемых понятий Выявлять общие черты и различия в средах блочного и текстового програ м- мирования	Устный опрос; Практиче ская работа; Тестирова ние;	https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor6.php https://easyen.ru/l oad/metodika/ko mpleksy/katalog ssylok na kompl	

Анализировать

Самооцен

ssylok\_na\_kompl

алгоритмы

	Переменные Практические рабо ты 1 Разработка программ для управления исполни телем в среде текстового программирования с использованием ци клов 2 Разработка програм м в среде текстового программирования, реализующих просты е вычислительные алгоритмы 3 Разработка диалоговых про- грамм в среде текстов ого программировани я	готовые алгоритмы управления испо лнителем, исправ лять в них ошибки Применять алгор итмические конс трукции «следование» и «цикл»	ка с использов анием «Оценочн ого листа»;	eks razrabotok in formtika 6 klass  https://nsportal.ru/ shkola/informatik a-i- ikt/library/2018/0 2/25/prakticheska ya-rabota-sreda- programmirovani ya-kumir
Тема 8 Вспомог ательные алгоритмы (3 часа)	Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процед ур) Процедуры с параметрами Контрольное тестирование «Алгоритмизация и основы программ ирования» Практические рабо ты 1 Разработка програ мм для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) 2 Разработка програ мм для управления исполнителем в среде текстового программирования исполнителем в среде текстового программирования исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов	Раскрывать смысл изучаемых понятий Осуществлять раз биение задачи на подзадачи Анализировать работу готовых вспомо- гательных алгоритмов (процедур) Самостоятельно создавать вспомогатель- ные алгоритмы (процедуры) для реше- ния поставленных задач	Тестирова ние; Практиче ская работа; Устный опрос; Самооцен ка с использов анием «Оценочн ого листа»;	https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor6.php http://informaks.n arod.ru/algo_baz. htm  https://nsportal.ru/s hkola/informatika- i- ikt/library/2015/02/ 23/kontrolnaya- rabota-po-teme- algoritmizatsiya-i- osnovy  https://easy en.ru/load/metodik a/kompleksy/katalo g_ssylok_na_komp leks_razrabotok_in formtika_6_klass  https://nsportal.ru/ shkola/informatik a-i- ikt/library/2018/0 2/25/prakticheska ya-rabota-sreda-

	(процедур) с параметрами			<u>programmirovani</u> <u>ya-kumir</u>
Раздел 4. Информ	иационные технологии (	(6 часов)		
Тема 9 Векторн ая графика (2 часа)	Векторная графика Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений) Доба вление векторных рисунков в документы Практическая работы 1 Исследование возможностей векторного графического редактора Масшт абирование 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 усл овия и возможн ости применения программного средства для решения типовых задач Планировать последовательн ость действий при со здании векторн ого изображения Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача, возможно- сти масштабирования, размер файлов, сфера применения)	Практиче ская работа; Устный опрос; Самооцен ка с использов анием «Оценочн ого листа»;	https://resh.edu.ru /subject/lesson/73 29/start/251100/ https://znanio.ru/ media/praktichesk aya-rabota-po- informatike- sozdanie- vektornyh- izobrazhenij- 2699452
Тема 10 Тексто вый процессор (2 часа)	Текстовый процессо р Структурирование информации с помощью списков Нумерованн	Раскрывать смысл изучаемых понятий Анализировать пользовательский интерфейс	Практиче ская работа; Устный	https://resh.edu.ru /subject/lesson/73 30/start/250610/

	ые, маркированные и многоуровневые списки Добавление таблиц в текстовые документы Практические рабо ты 1 Создание небольш их текстовых документов с нумерованными и многоуровневыми списками 2 Создание небольш их текстовых документов с таблицами 3 Создание одностраничного документа, содержа щего списки, таблицы, иллюстрации	применяемого программного средства Определять у словия и возм ожности применения программного средства для решения типовых задач	опрос; Самооцен ка с использов анием «Оценочн ого листа»;	https://infourok.ru /prakticheskaya- rabota-po- informatike-na- temu-sozdanie-i- oformlenie- markirovannyh- numerovannyh-i- mnogourovnevyh- spiskov-2-kurs- sp-5536124.html
Тема 11 Создан ие интеракти вных компьютер ных презентац ий (2 часа)	Создание компьютерных презентаций Интерак тивные элементы Гиперссылки Практические рабо ты 1 Создание презентации с гиперссылками 2 Создание презентации с интерактивны ми элементами  Итоговое контрольное тестирование за курс 6 класа	Раскрывать смысл изучаемых понятий Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения пр ограммного средства для решения типовых задач Планировать структуру презентации с гиперссылками Планировать структуру презентации с интерактивным и элементами	Практиче ская работа; Самооцен ка с использов анием «Оценочн ого листа»; Тестирова ние.	https://lbz.ru/meto dist/authors/infor matika/3/eor6.php  https://testedu.ru/t est/informatika/6- klass/itogovyij- test-po- informatike-6- klass.html

Повторение — 4 часа

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

**Информатика 6 класс**/Информатика. 6. класс. Авторский коллектив: **Автор(ы):** Босова Л. Л. / Учебник, Босова А. Ю., М:Просвещение, 2022

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Resh edu resh.edu.ru

uchi.ru foxford.ru

infourok.ru

testedu.ru

lbz.ru/metodist

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема		Количество часов		
		всего	Контрольные	Практические	
			работы	работы	
1	Цели изучения курса информатики. Техника	1	0	0	
	безопасности и организация рабочего места.				
	Объекты окружающего мира.				
2	Компьютер. Компьютерные объекты.	1	0	1	
	Практическая работа №1 «Работаем с основными				
	объектами операционной системы».				
3	Файловая система. Файлы и папки. Размер файла.	1	0	1	
	Практическая работа №2 «Работаем с объектами				
	файловой системы»				
4	Защита от вредоносных программ.	1	0	1	
	Практическая работа №3 «Повторяем возможности				
	графического редактора – инструмента создания				
	графического объекта »				
5	Контрольная работа по разделу "Цифровая	1	1	1	
	грамотность". Системы объектов. Состав и				
	структура системы.				
	Практическая работа №4 «Повторяем возможности				
	текстового процессора – инструмента создания				
	текстовых объектов» компьютерного практикума				
6	Анализ контрольной работы. Информация и	1	0	1	
	информационные процессы. Система и				
	окружающая среда. Система как черный ящик.				
	Практическая работа №5 (задания 1-4) «Освоение				
	способов включения графических объектов в				
	текстовые документы».				

7	Персональный компьютер как система. Практическая работа №5 (задание 5-6) «Создание компьютерных документов».	1	0	1
8	Как мы познаем окружающий мир. Практическая работа №6 «Создание компьютерных документов» (продолжение)	1	0	1
9	Двоичный код. Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задание 1).	1	0	1
10	Единицы измерения информации. Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задание 2 или 3)	1	0	1
11	Информационное моделирование как метод познания. Практическая работа №8 «Создаём графические модели» (задания 1 или 2)	1	0	1
12	Знаковые информационные модели. Словесные (научные, художественные) описания. Практическая работа №9 «Создаём словесные модели» (задания 1, 3, 4).	1	0	1
13	Математические модели. Многоуровневые списки. Практическая работа №10 «Создаем многоуровневые списки» (задание 1).	1	0	1
14	Табличные информационные модели. Правила оформления таблиц. Практическая работа №11 «Создаем табличные модели» (задания 1,2,3,5).	1	0	1
15	Вычислительные таблицы. Решение логических задач с помощью таблиц. Практическая работа №12 «Создаём вычислительные таблицы в текстовом процессоре» (задания 1,2).	1	0	1
16	Графики и диаграммы. Наглядное представление процессов изменения величин и их соотношений Практическая работа №13 «Создаём информационные объекты — диаграммы и графики» (задание 1, 2, 4)	1	0	1
17	Создание информационных моделей – диаграмм.	1	0	0
18	Многообразие схем и сферы их применения. Практическая работа №14 «Создаём информационные модели – схемы, графы, деревья» (задания 1-3)	1	0	1
19	Информационные модели на графах. Использование графов при решении задач. Практическая работа №14 «Создаём информационные модели – схемы, графы, деревья» (задания 5,4,6).	1	0	1
20	Что такое алгоритм. <i>Контрольная работа</i> по разделу «Теоретические основы информатики».	1	1	1

21	Формы записи алгоритмов. Линейные алгоритмы. Практическая работа №15 «Создание линейной презентации «Часы»».	1	0	1
22	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа №16. «Создание презентации с гиперссылками «Времена года»».	1	0	1
23	Алгоритмы с повторениями. Практическая работа №17. «Создание циклической презентации «Скакалочка»».	1	0	1
24	Исполнитель Чертёжник. Пример алгоритма управления Чертёжником.	1	0	0
25	Исполнитель Чертежник. Использование вспомогательных алгоритмов.	1	0	0
26	Алгоритмы с повторениями для исполнителя Чертёжник.	1	0	0
27	Обобщение и систематизация изученного по теме «Алгоритмика». <i>Контрольная работа</i> по разделу «Алгоритмы и программирование».	1	1	0
28	Текстовый процессор. Практическая работа №18.	1	0	1
29	Создание интерактивных компьютерных презентаций. Практическая работа №18 (продолжение).	1	0	1
30	Итоговое повторение.	1	0	0
31	Итоговая контрольная работа.	1	1	0
32	Повторение	1	0	0
33	Повторение	1	0	0
34	Повторение	1	0	0
		34	4	18