

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Ломоносовская гимназия»

Основная образовательная программа среднего общего образования

Рабочая программа учебного предмета

«Информатика»

Углубленный уровень

10-11 классы

Срок освоения 2 года

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также рабочей программы воспитания гимназии.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на углублённом уровне, устанавливает обязательное 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, возрастных особенностей обучающихся.

Информатика в среднем 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.

Курс информатики для уровня среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Результаты углублённого уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в себя:

овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;

умение решать типовые практические и теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), основных связях со смежными областями знаний.

В рамках углублённого уровня изучения информатики обеспечивается целенаправленная подготовка обучающихся к продолжению образования в организациях профессионального образования по специальностям, непосредственно связанным с цифровыми технологиями, таким как программная инженерия, информационная безопасность, информационные системы и технологии, мобильные системы и сети, большие данные и машинное обучение, промышленный интернет вещей, искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника, квантовые технологии, системы распределённого реестра, технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на углублённом уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций обучающегося, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10–11 классах обеспечивает:

сформированность мировоззрения, основанного на понимании роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела.

Раздел **«Цифровая грамотность»** посвящён вопросам устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использованию средств операционной системы, работе в сети Интернет и использованию интернет-сервисов, информационной безопасности.

Раздел **«Теоретические основы информатики»** включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел **«Алгоритмы и программирование»** направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов и оценку их сложности, формирование навыков реализации программ на языках программирования высокого уровня.

Раздел **«Информационные технологии»** посвящён вопросам применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе в задачах анализа данных, использованию баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

В приведённом далее содержании учебного предмета «Информатика» курсивом выделены дополнительные темы, которые не входят в обязательную программу обучения, но могут быть предложены для изучения отдельным мотивированным и способным обучающимся.

Углублённый уровень изучения информатики изучается в рамках технологического профиля, ориентированного на инженерную и информационную сферы деятельности. Углублённый уровень изучения информатики обеспечивает: подготовку обучающихся, ориентированных на специальности в области информационных технологий и инженерные специальности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с современными направлениями отрасли информационно-коммуникационных технологий, подготовку к участию в олимпиадах по информатике.

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация воспитательного потенциала уроков информатики (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе

исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;

- включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;

- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

- применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;

- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На уровне среднего общего образования «Информатика» является обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Математика и информатика».

Срок освоения рабочей программы: 10-11 классы, 2 года

Количество часов в учебном плане на изучение предмета (33-34 учебные недели)

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
10 класс	4	136
11 класс	4	132
Всего		268

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Цифровая грамотность

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.

Принципы работы компьютеров и компьютерных систем. Архитектура фон Неймана. Автоматическое выполнение программы процессором. Оперативная, постоянная и долговременная память. Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Программное обеспечение компьютеров и компьютерных систем. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Параллельное программирование. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Утилиты. Драйверы устройств. Установка и деинсталляция программного обеспечения.

Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов.

Программное обеспечение. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека TCP/IP. Система доменных имён.

Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей. Сетевое администрирование. Получение данных о сетевых настройках компьютера. Проверка наличия связи с узлом сети. Определение маршрута движения пакетов.

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов и гостиниц.

Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности.

Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные

программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.

Шифрование данных. Симметричные и несимметричные шифры. Шифры простой замены. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Алгоритм шифрования RSA.

Теоретические основы информатики

Информация, данные и знания. Информационные процессы в природе, технике и обществе.

Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах.

Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов. Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционной системе счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из P -ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной P -ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в P -ичную. Перевод конечной десятичной дроби в P -ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Троицкая уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления.

Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета. Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы графических файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.

Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы (предикаты). Кванторы существования и всеобщности.

Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности. Логические операции и операции над множествами.

Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения и системы уравнений.

Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций.

Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности.

Логические элементы в составе компьютера. Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор. Построение схем на логических элементах по заданному логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.

Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки. Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел.

Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги. Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ».

Представление вещественных чисел в памяти компьютера. Значащая часть и порядок числа. Диапазон значений вещественных чисел. Проблемы хранения

вещественных чисел, связанные с ограничением количества разрядов. Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях.

Алгоритмы и программирование

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Этапы решения задач на компьютере. Инструментальные средства: транслятор, отладчик, профилировщик. Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные машины.

Интегрированная среда разработки. Методы отладки программ. Использование трассировочных таблиц. Отладочный вывод. Пошаговое выполнение программы. Точки останова. Просмотр значений переменных.

Язык программирования (Python, Java, C++, C#). Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов. Инвариант цикла. Составление цикла с использованием заранее определённого инварианта цикла.

Документирование программ. Использование комментариев. Подготовка описания программы и инструкции для пользователя.

Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры, нахождение суммы и произведения цифр, нахождение максимальной (минимальной) цифры.

Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне. Представление числа в виде набора простых сомножителей. Алгоритм быстрого возведения в степень.

Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы. Файловые переменные (файловые указатели). Чтение из файла. Запись в файл.

Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции). Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов.

Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей. Модульный принцип построения программ.

Численные методы. Точное и приближённое решения задачи. Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления.

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке, разбиение строки на слова по пробельным символам, поиск подстроки внутри данной строки, замена найденной подстроки на другую строку. Генерация всех слов в некотором алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям. Преобразование числа в символьную строку и обратно.

Массивы и последовательности чисел. Вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения в массиве.

Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированном массиве.

Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в

двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов двумерного массива.

Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Коллективная работа с документами. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Облачные сервисы. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Технические средства ввода текста. Специализированные средства редактирования математических текстов.

Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Программные средства и интернет-сервисы для обработки и представления данных. Большие данные. Машинное обучение. Интеллектуальный анализ данных.

Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего (наименьшего) значения диапазона. Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Построение столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм. Построение графиков функций. Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования.

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения. Локальные и глобальный минимумы целевой функции. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц.

11 КЛАСС

Теоретические основы информатики

Теоретические подходы к оценке количества информации. Закон аддитивности информации. Формула Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона.

Алгоритмы сжатия данных. Алгоритм RLE. Алгоритм Хаффмана. Алгоритм LZW. Алгоритмы сжатия данных с потерями. Уменьшение глубины кодирования цвета. Основные идеи алгоритмов сжатия JPEG, MP3.

Скорость передачи данных. Зависимость времени передачи от информационного объёма данных и характеристик канала связи. Причины возникновения ошибок при передаче данных. Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга. Кодирование с повторением битов. Коды Хэмминга.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системный эффект. Управление как информационный процесс. Обратная связь.

Модели и моделирование. Цель моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу, цели моделирования. Формализация прикладных задач.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Графы. Основные понятия. Виды графов. Описание графов с помощью матриц смежности, весовых матриц, списков смежности. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа,

определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).

Деревья. Бинарное дерево. Деревья поиска. Способы обхода дерева. Представление арифметических выражений в виде дерева. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные и проигрышные позиции. Выигрышные стратегии.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Когнитивные сервисы. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. Нейронные сети.

Алгоритмы и программирование

Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча–Тьюринга.

Оценка сложности вычислений. Время работы и объём используемой памяти, их зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотической сложности алгоритмов. Алгоритмы полиномиальной сложности. Переборные алгоритмы. Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность.

Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена».

Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики.

Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста.

Стеки. Анализ правильности скобочного выражения. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме.

Очереди. Использование очереди для временного хранения данных.

Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры.

Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева.

Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации.

Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Свойства и методы объектов. Объектно-ориентированный анализ. Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.

Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя. Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса.

Обзор языков программирования. Понятие о парадигмах программирования.

Информационные технологии

Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования.

Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения. Моделирование биологических систем. Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями.

Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов. Оценка числовых параметров моделируемых объектов и процессов. Восстановление зависимостей по результатам эксперимента.

Вероятностные модели. Методы Монте-Карло. Имитационное моделирование. Системы массового обслуживания.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.

Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных. Запросы к многотабличным базам данных.

Интернет-приложения. Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент – сервер», её достоинства и недостатки. Основы языка HTML и каскадных таблиц стилей (CSS). Сценарии на языке JavaScript. Формы на веб-странице.

Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Разрешение. Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений. Ретушь. Работа с областями. Фильтры.

Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной области. Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Анимированные изображения.

Векторная графика. Примитивы. Изменение порядка элементов. Выравнивание, распределение. Группировка. Кривые. Форматы векторных рисунков. Использование контуров. Векторизация растровых изображений.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ (УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности.

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

2) патриотического воспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанного на использовании информационных технологий;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отраженные в универсальных учебных действиях, а именно – познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

1) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

3) принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения курса информатики углублённого уровня *в 10 классе* обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»;

владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;

умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования, умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений),

понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров, тенденций развития компьютерных технологий;

владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей, об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных, соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации, умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;

умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритма построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием, умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления;

умение выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности, исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные, решать несложные логические уравнения и системы уравнений;

понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне, обработка многоразрядных целых чисел, анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки, умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;

владение универсальным языком программирования высокого уровня (Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных, умение использовать основные управляющие конструкции, умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных, определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов, выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы, формулировать предложения по улучшению программного кода;

умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;

умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего

и наименьшего значений, решение уравнений, выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования).

В процессе изучения курса информатики углублённого уровня *в 11 классе* обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды), использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных, строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов, пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа), умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки, умение строить дерево игры по заданному алгоритму, разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, умение использовать в программах данные различных типов с учётом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья), использовать базовые операции со структурами данных, применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк, использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм, знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки, умение использовать средства отладки программ в среде программирования, умение документировать программы;

умение создавать веб-страницы;

владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними, умение использовать табличные (реляционные) базы данных (составлять запросы в базах данных, выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных) и справочные системы;

умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;

умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;

понимание основных принципов работы, возможностей и ограничения применения технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений о круге решаемых задач машинного обучения (распознавания, классификации и прогнозирования) наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учетом программы воспитания
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Цифровая грамотность						<p>-установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;</p> <p>- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;</p> <p>- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;</p> <p>- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;</p>
1.1	Компьютер - универсальное устройство обработки данных	6			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
1.2	Программное обеспечение	6			Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm	
1.3	Компьютерные сети	5	1			
1.4	Информационная безопасность	7		2		
Итого по разделу		24				
Раздел 2. Теоретические основы информатики						
2.1	Представление информации в компьютере	19		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
2.2	Основы алгебры логики	14		1	Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm	
2.3	Компьютерная арифметика	7	1	1		
Итого по разделу		40				
Раздел 3. Алгоритмы и программирование						
3.1	Введение в программирование	16		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
3.2	Вспомогательные алгоритмы	8		2	Презентации к учебнику	
3.3	Численные методы	5		3		

3.4	Алгоритмы обработки символьных данных	5		1	«Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm	- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми; - включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; - организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; - инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
3.5	Алгоритмы обработки массивов	10	1	3.5		
Итого по разделу		44				
Раздел 4. Информационные технологии						
4.1	Обработка текстовых документов	6		2.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm	
4.2	Анализ данных	8	1	3		
Итого по разделу		14				
Повторение и систематизация знаний		14			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	4	21.5		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
11 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учетом программы воспитания
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Теоретические основы информатики						<p>-установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;</p> <p>- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;</p> <p>- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;</p> <p>- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных</p>
1.1	Информация и информационные процессы	10		2.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
1.2	Моделирование	8	1	2	Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm	
Итого по разделу		18				
Раздел 2. Алгоритмы и программирование						
2.1	Элементы теории алгоритмов	6			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
2.2	Алгоритмы и структуры данных	28			Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm	
2.3	Основы объектно-ориентированного программирования	16	1			
Итого по разделу		50				
Раздел 3. Информационные технологии						
3.1	Компьютерно-математическое моделирование	8			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog	
3.2	Базы данных	10	1		Презентации к учебнику	

3.3	Веб-сайты	14			«Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm	ситуаций для обсуждения в классе; - применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми; - включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; - организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; - инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
3.4	Компьютерная графика	8				
3.5	3D-моделирование	8				
Итого по разделу		48				
Повторение и систематизация знаний		16	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	4	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ и Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1. Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
2. Принципы работы компьютеров и компьютерных систем	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
3. Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
4. Автоматическое выполнение программы процессором	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
5. Оперативная, постоянная и долговременная память. Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
6. Современные компьютерные технологии	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
7. Программное обеспечение компьютеров, компьютерных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

систем и мобильных устройств				Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
8. Системное программное обеспечение. Операционные системы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
9. Утилиты. Драйверы устройств. Параллельное программирование	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
10. Установка и деинсталляция программного обеспечения	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
11. Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
12. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения и данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
13. Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
14. Сеть Интернет	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику

				«Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
15. Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
16. Сетевое администрирование. Контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
17. Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Государственные электронные сервисы и услуги	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
18. Информационная безопасность	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
19. Вредоносные программное обеспечение и методы борьбы с ним	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
20. Практическая работа по теме "Антивирусные программы"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
21. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

				book/slides.htm
22. Шифрование данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
23. Алгоритм шифрования RSA. Стеганография	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
24. Практическая работа по теме "Шифрование данных"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
25. Информация, данные и знания. Информационные процессы в природе, технике и обществе	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
26. Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
27. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
28. Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. Граф Ал. А. Маркова	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
29. Единицы измерения количества информации.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

Алфавитный подход к оценке количества информации				Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
30. Системы счисления	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
31. Перевод чисел из одной системы счисления в другую	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
32. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
33. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
34. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
35. Арифметические операции в позиционных системах счисления	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
36. Троиичная уравновешенная система счисления	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов

				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
37. Двоично-десятичная система счисления	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
38. Кодирование текстов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
39. Растровое кодирование изображений	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
40. Практическая работа по теме "Дискретизация графической информации"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
41. Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
42. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
43. Практическая работа по теме "Дискретизация звуковой информации"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
44. Основы алгебры логики	1			Библиотека ЦОК

				https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
45. Логические операции. Таблицы истинности	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
46. Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
47. Практическая работа по теме «Построение и анализ таблиц истинности в табличном процессоре»	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
48. Логические операции и операции над множествами	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
49. Логические операции и операции над множествами	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
50. Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
51. Логические уравнения и системы уравнений	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый

				уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
52. Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
53. Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
54. Логические элементы в составе компьютера	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
55. Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
56. Построение схем на логических элементах. Запись логического выражения по логической схеме	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
57. Контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
58. Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

59. Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
60. Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
61. Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ»	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
62. Представление и хранение в памяти компьютера вещественных чисел	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
63. Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
64. Практическая работа по теме «Изучение поразрядного машинного представления целых и вещественных чисел»	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
65. Анализ алгоритмов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
66. Этапы решения задач на компьютере. Инструментальные средства:	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику

транслятор, отладчик, профилировщик				«Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
67. Среда программирования. Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные машины. Интегрированная среда разработки	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
68. Методы отладки программ	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
69. Типы переменных в языке программирования	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
70. Обработка целых чисел	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
71. Обработка вещественных чисел	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
72. Случайные и псевдослучайные числа	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
73. Ветвления. Сложные условия	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

				book/slides.htm
74. Циклы с условием	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
75. Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
76. Обработка натуральных чисел с использованием циклов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
77. Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Практическая работа по теме «Решение задач методом перебора»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
78. Инвариант цикла	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
79. Документирование программ	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
80. Обработка данных, хранящихся в файлах	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
81. Разбиение задачи на подзадачи	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

				Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
82. Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
83. Подпрограммы (процедуры и функции)	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
84. Подпрограммы (процедуры и функции)	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
85. Практическая работа по теме "Разработка подпрограмм"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
86. Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
87. Практическая работа по теме "Рекурсивные подпрограммы"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
88. Модульный принцип построения программ	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов

				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
89. Численные методы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
90. Практическая работа по теме «Численное решение уравнений»	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
91. Использование дискретизации в вычислительных задачах	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
92. Практическая работа по теме «Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур»	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
93. Практическая работа по теме «Поиск максимума (минимума) функции»	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
94. Обработка символьных данных. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
95. Алгоритмы обработки символьных строк: разбиение строки на слова по пробельным символам	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
96. Алгоритмы обработки	1			Библиотека ЦОК

символьных строк: поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку				https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
97. Практическая работа по теме "Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
98. Генерация слов в заданном алфавите	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
99. Массивы и последовательности чисел. Практическая работа по теме "Заполнение массива"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
100. Обобщённые характеристики массива	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
101. Линейный поиск заданного значения в массиве. Практическая работа по теме "Линейный поиск заданного значения в массиве"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
102. Практическая работа по теме "Поиск минимального (максимального) элемента в числовом массиве"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
103. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки. Практическая работа по теме "Простые	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый

методы сортировки массива"				уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
104. Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Практическая работа по теме "Быстрая сортировка массива"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
105. Двоичный поиск в отсортированном массиве. Практическая работа по теме "Двоичный поиск"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
106. Двумерные массивы (матрицы)	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
107. Алгоритмы обработки матриц	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
108. Решение задач анализа данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
109. Средства текстового процессора	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
110. Компьютерная вёрстка текста	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

111. Практическая работа по теме "Вёрстка документов с математическими формулами"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
112. Инструменты рецензирования	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
113. Практическая работа по теме "Многостраничные документы"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
114. Облачные сервисы. Коллективная работа с документами. Практическая работа по теме "Коллективная работа с документами"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
115. Анализ данных. Большие данные	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
116. Машинное обучение	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
117. Анализ данных с помощью электронных таблиц	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
118. Практическая работа по теме "Анализ данных с помощью электронных таблиц"	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику

				«Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
119. Построение графиков функций. Практическая работа по теме "Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм средствами редактора электронных таблиц"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
120. Линии тренда. Практическая работа по теме "Подбор линии тренда, прогнозирование"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
121. Подбор параметра. Практическая работа по теме "Численное решение уравнений с помощью подбора параметра"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
122. Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Практическая работа по теме "Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
123. Анализ информационных моделей. Повторение.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
124. Кодирование и декодирование. Условие Фано. Повторение.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
125. Кодирование графической информации. Повторение.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов

				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
126. Кодирование звуковой информации. Повторение.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
127. Скорость передачи данных. Повторение.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
128. Комбинаторика, составление слов. Повторение.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
129. Вычисление количества информации. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
130. Рекурсивные алгоритмы (Python). Повторение	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
131. Анализ и выполнение алгоритмов для исполнителя Редактор.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
132. IP адреса и маски. Повторение.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
133. Анализ программ для	1			Библиотека ЦОК

исполнителей с циклами. Повторение.				https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
134. Обработка последовательности чисел.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
135. Обработка последовательности чисел.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
136. Обработка символьных строк.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	2	21.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

№ и тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1. Техника безопасности. Организация рабочего места.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
2. Количество информации. Формула Хартли	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
3. Информация и вероятность	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
4. Передача данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
5. Помехоустойчивые коды	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
6. Сжатие данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
7. Алгоритм Хаффмана	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

				Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
8. Программы-архиваторы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
9. Сжатие данных с потерями	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
10. Системы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
11. Системы управления	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
12. Информационное общество	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
13. Модели и моделирование	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
14. Имитационное моделирование	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику

				«Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
15. Игровые модели	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
16. Модели мышления	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
17. Этапы моделирования	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
18. Моделирование движения. Дискретизация	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
19. Моделирование движения	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
20. Модели ограниченного и неограниченного роста	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
21. Моделирование эпидемии	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

				book/slides.htm
22. Модель «хищник – жертва»	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
23. Обратная связь. Саморегуляция	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
24. Методы Монте-Карло	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
25. Системы массового обслуживания	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
26. Введение в базы данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
27. Многотабличные базы данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
28. Реляционная модель данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
29. Таблицы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

				Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
30. Запросы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
31. Язык структурированных запросов (SQL)	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
32. Формы для ввода данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
33. Кнопочные формы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
34. Отчёты	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
35. Контрольная работа №1 «Моделирование. Базы данных»	1	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
36. Нереляционные базы данных. Экспертные системы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов

				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
37. Веб-сайты и веб-страницы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
38. Текстовые веб-страницы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
39. Текстовые веб-страницы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
40. Оформление веб-страниц	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
41. Оформление веб-страниц	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
42. Рисунки на веб-страницах	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
43. Звук и видео на веб-страницах	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
44. Таблицы	1		1	Библиотека ЦОК

				https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
45. Использование таблиц	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
46. Блоки	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
47. Блочная вёрстка	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
48. XML и XHTML	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
49. Динамический HTML	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
50. Язык Javascript	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
51. Размещение веб-сайтов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый

				уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
52. Уточнение понятия алгоритма	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
53. Машина Поста	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
54. Нормальные алгоритмы Маркова	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
55. Алгоритмически неразрешимые задачи	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
56. Сложность вычислений. Доказательство правильности программ	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
57. Контрольная работа №2 «Теория алгоритмов»	1	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
58. Решето Эратосфена	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

59. «Длинные» числа	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
60. Структуры	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
61. Файловые операции	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
62. Словари	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
63. Алфавитно-частотный словарь	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
64. Стек, очередь, дек	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
65. Стек. Вычисление арифметических выражений	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
66. Скобочные выражения	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику

				«Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
67. Очереди	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
68. Заливка области	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
69. Деревья	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
70. Обход дерева	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
71. Вычисление арифметических выражений.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
72. Хранение двоичного дерева в массиве	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
73. Графы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

				book/slides.htm
74. Задача Прима-Крускала	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
75. Алгоритм Дейкстры	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
76. Алгоритм Флойда-Уоршелла	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
77. Использование графов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
78. Динамическое программирование	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
79. Задачи оптимизации	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
80. Количество решений	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
81. Количество решений	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

				Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
82. Количество решений	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
83. Введение в объектно-ориентированное программирование	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
84. Создание объектов в программе	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
85. Скрытие внутреннего устройства	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
86. Иерархия классов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
87. Классы логических элементов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
88. Программы с графическим интерфейсом	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов

				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
89. Графический интерфейс: основы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
90. Использование компонентов (виджетов)	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
91. Ввод данных. Совершенствование компонентов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
92. Модель и представление	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
93. Вычисление арифметических выражений	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
94. Контрольная работа №3 «Программирование»	1	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
95. Ввод изображений	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
96. Коррекция изображений	1			Библиотека ЦОК

				https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
97. Работа с областями	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
98. Многослойные изображения	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
99. Каналы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
100. Иллюстрации для веб-сайтов	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
101. Анимация	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
102. Векторная графика	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
103. Кривые	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый

				уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
104. Введение в 3D-моделирование	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
105. Работа с объектами	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
106. Сеточные модели	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
107. Сеточные модели	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
108. Модификаторы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
109. Кривые	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
110. Материалы и текстуры	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

111. UV-развёртка	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
112. Рендеринг	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
113. Анимация	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
114. Анализ информационных моделей	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
115. Поиск и сортировка в базах данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
116. Встроенные функции в электронных таблицах	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
117. Поиск слов в текстовом документе	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
118. Поиск путей в графе	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику

				«Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
119. Позиционные системы счисления	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
120. Кодирование и декодирование данных	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
121. Кодирование графической и звуковой информации, скорость передачи информации	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
122. Кодирование, комбинаторика	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
123. Вычисление количества информации	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
124. Составление таблицы истинности логической функции	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
125. Анализ истинности логического выражения	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

				book/slides.htm
126. Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
127. Работа над ошибками	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
128. Обработка последовательностей	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
129. Обработка массива целых чисел из файла	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
130. Обработка целых чисел, делители числа	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
131. Обработка символьных строк	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
132. Перебор вариантов, динамическое программирование	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog Презентации к учебнику «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
	132	4		