«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждено»
Руководитель кафедры  ———————————————————————————————————	Замдиректора по УВР	Директор ГБОУ РД РМЛИ ДОД  Приказ  № 157 от «14» 08 2021 г.
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	4
	среднего общего образования	_
	<u>Информатика</u>	
Разработчик		
Панкова Л.В. на основе авторской програм	имы Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой.	
	чес Про	верждена на заседании педагоги- кого совета отокол № «»2021 г.

2021-2022учебный год

г. Махачкала

#### Пояснительная записка

Цельюреализации основной образовательной программы среднего общего образования по учебному предмету «Информатика» является усвоение содержания учебного предмета «Информатика» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и основной образовательной программой среднего общего образования образования образования образования образования и основной образовательной программой среднего общего образования об

Программа рассчитана: на 69часов (*естественно-научный и гуманитарный профили*), со следующим распределением часов по годам обучения / классам:

1год обучения / 10 класс –35часов;

2 год обучения / 11 класс –34 часа.

Главными задачами реализации учебного предмета «Информатика» являются:

- Мировоззренческая задача: раскрытие роли информации и информационных процессов в природных, социальных и технических системах; понимание назначения информационного моделирования в научном познании мира; получение представления о социальных последствиях процесса информатизации общества.
- Углубление теоретической подготовки: более глубокие знания в области представления различных видов информации, научных основ передачи, обработки, поиска, защиты информации, информационного моделирования.
- Развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе.
- Формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.
- Формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных.
- Расширение технологической подготовки: освоение новых возможностей аппаратных и программных средств ИКТ. К последним, прежде всего, относятся операционные системы, прикладное программное обеспечение общего назначения. Приближение степени владения этими средствами к профессиональному уровню.
- Приобретение опыта комплексного использования теоретических знаний и средств ИКТ в реализации прикладных проектов, связанных с учебной и практической деятельностью.

# Технологии, используемые в обучении:

• Традиционная технология обеспечивается фронтальная работа с классом; развитие речи;

усвоение и закрепление учебного материала рассматривается в классе, для исправления ошибок и устранения возникших вопросов.

• Проектная технология

для развития познавательных навыков учащихся; дает возможность самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развивается критическое и творческое мышление;

хорошо видна связь изучаемого материала с математикой, физикой, биологией, химией и применение в жизни знаний по информатике.

- Здоровьесберегающие технологии для сохранения и укрепления здоровья учащихся; сохраняется здоровье, учение становится радостью, а не тяжкой обязанностью.
- Игровые технологии
   для снятия напряжения, возможно, для лучшего усвоения сложногоматериала;
   активизируется инициатива и творческое самовыражение учащихся, мотивированность на обучение.
- Технология дифференцированного разноуровневого обучения. применение заданий разного уровня; появляется возможность у ученика работать в своем темпе; каждый ребенок может сделать оценку своих возможностей и результатов.

способствует лучшему пониманию, запоминанию, усвоению материала.

Электронное обучение
 возможность работать в дружественной мотивированной информационно-образовательной среде;

# Методы и формы контроля:

- Опрос
- Самостоятельная работа
- Тест, как система небольших по объему заданий, охватывает в совокупности большой круг вопросов отдельных глав учебника информатики и курса в целом.
- Контрольная работа

- Различные виды практических и лабораторных работ позволяют сформировать компьютерную грамотность у учащихся.
- Домашняя работа позволяет систематизировать занятия по информатике.
- Метод проектов.

# Формы промежуточной аттестации:

#### 11 класс

Пробный экзамен в форме ЕГЭ по выбору учащегося

#### Учебник:

- 1. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- 2. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

#### Пособие для обучающегося:

- 1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Практикум по информатике и ИКТ для 10-11 классов. Базовый уровень. Информатика. 11 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
- 2. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. М.: Лаборатория базовых знаний, 2004.

#### Пособие для педагога:

1. Информатика. Примерная рабочая программа. 10-11 класса. Базовый уровень: учебнометодическое пособие. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

# Электронные образовательные ресурсы:

1. Материалы авторской мастерской Л.Л.Босова -metodist.lbz.ru

# Контрольно-измерительные материалы:

- 1. Информатика. 10 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы. Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, А.А.Лобанов, Т.Ю.Лобанова.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 2. Информатика. 11 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы. Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, Н.А. Аквилянов.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

# Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика»

Планируемые результаты – личностные и метапредметные по учебному предмету «Информатика».

Личностные результаты:

- Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,
   взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.
- Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.

# Метапредметные результаты

- Умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную (включая внешкольную) деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.
- Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности,
   учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.
- Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
- Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Информат Планируемые результаты						
иетные						
Выпускник получит возможность нау-						
читься						
10класс / 1год обучения						
использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах; классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач; понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; понимать принцип управления робототехническим устройством; осознанно подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей; диагностировать состояние персонального компьютера или мобильных устройств на предмет ихзаражения компьютерным вирусом; использовать сведения об истории и тенденциях развития компьютерных технологий; познакомиться с принципами работы распределенных вычислительных систем и параллельной обработкой данных; узнать о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров; узнать, какие существуют физические ограничения для характеристик компьютера; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления; использовать знания о дискретизации данных в научных исследованиях и технике; выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы ал-						

гебрылогики, в том числе и при составлении

планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты с помощью компьюте-

поисковых запросов;

ров;

использовать средства ИКТ для статистической обработки результатов экспериментов:

# 11 класс / 2год обучения

использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметныхобластей;

представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;

определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;

узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на ихоснове несложные программы анализа данных;

читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальномалгоритмическом языке высокого уровня;

выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмыуправления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;

создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня изразличных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;

понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);

находить оптимальный путь во взвешенном графе;

использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов ипроцессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, атакже интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;

использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базахданных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных;

описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных; использовать компьютерные энциклопедии, словари, информационные системы в Интернете:

вестипоиск в информационных системах; использовать сетевые хранилища данных и

разрабатывать и использовать компьютерноматематические модели;

оценивать числовые

параметры моделируемых объектов и процессов:

интерпретировать результаты, получаемые входе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предметсо-ответствия реальному объекту или процессу; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки, их роли при решении задач анализаданных;

получать представление о существовании различных алгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемой памяти:

применять навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования. включаят естирование и отладку программ;

использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;

использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;

применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее;

создавать учебные многотабличные базы данных;

использовать компьютерные сети и определять их роли в современном мире; узнать базовыепринципы организации и функционирования компьютерных сетей, нормы информационной этики иправа;

анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;

понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; создавать веб-страницы, содержащие списки, рисунки, гиперссылки, таблицы, формы;

организовывать личное информационное пространство;

критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;

использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средст-

облачные сервисы;

использовать в повседневной практической деятельности (в том числе — размещать данные) информационные ресурсы интернетсервисов и виртуальных пространств коллективноговзаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета.

ваобеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

# Содержание программы

# Введение. Информация и информационные процессы

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.

Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.

Универсальность дискретного представления информации

#### 10 класс

Глава 1. Информация и информационные процессы

- § 1. Информация. Информационная грамотность и информационная культура
- 1. Информация, её свойства и виды
- 2.Информационная культура и информационная грамотность
- 3. Этапы работы с информацией
- 4. Некоторые приёмы работы с текстовой информацией
- § 2. Подходы к измерению информации
- 1.Содержательный подход к измерению информации
- 2. Алфавитный подход к измерению информации
- 3. Единицы измерения информации
- § 3. Информационные связи в системах различной природы
- 1.Системы
- 2. Информационные связи в системах
- 3.Системы управления
- § 4. Обработка информации
- 1.Задачи обработки информации
- 2. Кодирование информации
- 3. Поиск информации
- § 5. Передача и хранение информации
- 1.Передача информации
- 2. Хранение информации

# 10класс

**Глава 3**. Представление информации в компьютере

- § 14. Кодирование текстовой информации
- 1. Кодировка ASCII и её расширения
- 2.Стандарт UNICODE
- 3. Информационный объём текстового сообщения
- § 15. Кодирование графической информации
- 1.Общие подходы к кодированию графической информации
- 2.О векторной и растровой графике

	3. Кодирование цвета
	4.Цветовая модель RGB
	5.Цветовая модель HSB
	6.Цветовая модель СМҮК
	§ 16. Кодирование звуковой информации
	1.3вук и его характеристики
	2.Понятие звукозаписи
	3.Оцифровка звука
	основы информатики
Тексты и кодирование. Равномерные и не-	10класс
равномерные коды. Условие Фано.	1. Информация и информационные процессы
	§ 4. Обработка информации
	4.2. Кодирование информации
Системы счисления	10класс
Сравнение чисел, записанных в двоичной,	Глава 3. Представление информации в компью-
восьмеричной и шестнадцатеричной систе-	
	тере
мах счисления.	§ 10. Представление чисел в позиционных систе
Сложение и вычитание чисел, записанных в	мах счисления
этих системах счисления	1.Общие сведения о системах счисления
	2.Позиционные системы счисления
	3.Перевод чисел из q-ичной в десятичную систе-
	му счисления
	§ 11. Перевод чисел из одной позиционной сис-
	темы счисления в другую
	5.Перевод целого десятичного числа в систему
	счисления с основанием q
	6.Перевод целого десятичного числа в двоичную
	систему счисления
	-
	7.Перевод целого числа из системы счисления с основанием р в систему счисления с основанием
	q 8.Перевод конечной десятичной дроби в систему
	счисления с основанием q
	9. «Быстрый» перевод чисел в компьютерных сис
	темах счисления
	§ 12. Арифметические операции в позиционных
	системах счисления
	1.Сложение чисел в системе счисления с основа-
	нием д
	2.Вычитание чисел в системе счисления с осно-
	ванием q
	3.Умножение чисел в системе счисления с осно-
	ванием q
	4. Деление чисел в системе счисления с основани
	ем q
	5. Двоичная арифметика
	§ 13. Представление чисел в компьютере
	1.Представление целых чисел
	2.Представление вещественных
Элементы комбинаторики, теории множеств	10класс
и математической логики.	Глава 4. Элементы теории множеств и алгебри

логики Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики. Эквива-§ 17. Некоторые сведения из теории множеств лентные преобразования логических выра-1.Понятие множества 2.Операции над множествами жений. 3. Мощность множества Построение логического выражения с данной таблицей истинности. § 18. Алгебра логики Решение простейших логических уравнений. 1. Логические высказывания и переменные 2. Логические операции 3. Логические выражения 4. Предикаты и их множества истинности § 19. Таблицы истинности 1.Построение таблиц истинности 2. Анализ таблиц истинности §20.Преобразование логических выражений 1.Основные законы алгебры логики 2. Логические функции 3. Составление логического выражения по таблице истинности и его упрощение § 21. Элементы схем техники. Логические схемы. 1. Логические элементы 2.Сумматор 3. Триггер § 22. Логические задачи и способы их решения 1. Метод рассуждений 2.Задачи о рыцарях и лжецах 3.Задачи на сопоставление. Табличный метод 4. Использование таблиц истинности для решения логических задач 5. Решение логических задач путём упрощения логических выражений Дискретные объекты 11 класс Решение алгоритмических задач, связанных с Глава 3. Информационное моделирование § 10. Модели и моделирование анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориенти-3. Графы, деревья и таблицы рованного ациклического графа; определения § 11. Моделирование на графах количества различных путей между верши-1. Алгоритмы нахождения кратчайших путей нами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево Алгоритмы и элементы программирования Алгоритмические конструкции. Подпро-11 класс граммы. Рекурсивные алгоритмы. Табличные Глава 2. Алгоритмы и элементы программировавеличины (массивы) Запись алгоритмических конструкций в вы-§ 5. Основные сведения об алгоритмах бранном языке программирования 1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма 2. Способы записи алгоритма § 6. Алгоритмические структуры 1. Последовательная алгоритмическая конструкция 2. Ветвящаяся алгоритмическая конструкция 3. Циклическая алгоритмическая конструкция

11 класс

Составление алгоритмов и ихпрограммная

#### реализация

Этапы решения задач на компьютере. Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования.

Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ ввыбранной среде программирования.

Приемы отладки программ Проверка работоспособности про грамм с использованием трассировочных таблиц.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня изразличных предметных областей Примеры задач:

- алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);алгоритмы анализа записей

чисел в позиционной системе счисления; алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту

проверка числа на простоту и т. д.);алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения. Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Постановка задачи сортировки

Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. Сложность вычисления: количество выпол-

Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования

- § 7. Запись алгоритмов на языках программирования
- 1. Структурная организация данных
- 2. Некоторые сведения о языке программирования Pascal
- § 8. Структурированные типы данных. Массивы
- 1. Общие сведения об одномерных массивах
- 2. Задачи поиска элемента с заданными свойствами
- 3. Проверка соответствия элементов массива некоторому условию
- 4. Удаление и вставка элементов массива
- 5. Перестановка всех элементов массива в обратном порядке
- 6. Сортировка массива
- § 9. Структурное программирование
- 1. Общее представление о структурном программировании
- 2. Вспомогательный алгоритм
- 3. Рекурсивные алгоритмы
- 4. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Pascal

#### 11 класс

Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования

- § 5. Основные сведения об алгоритмах
- 3. Понятие сложности алгоритма
- § 7. Запись алгоритмов на языках программирования

ненных операций, размер используемой памяти;
зависимость вычислений от размера исхол-

зависимость вычислений от размера исходных данных

Математическое моделирование

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком.

Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме.

Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов.

Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности

3. Анализ программ с помощью трассировочных таблиц

4. Другие приёмы анализа программ

#### 11 класс

Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах

11 класс

Глава 3. Информационное моделирование

§ 10. Модели и моделирование

- 1. Общие сведения о моделировании
- 2. Компьютерное моделирование

# Использование программных систем и сервисов

Компьютер — универсальное устройство обработки данных Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров. Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернетсервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для

#### 10класс

Глава 2. Компьютер и его программное обеспечение

- § 6. История развития вычислительной техники
- 1. Этапы информационных преобразований в обществе
- 2. История развития устройств для вычислений
- 3.Поколения ЭВМ
- §7. Основополагающие принципы устройства ЭВМ
- 1. Принципы Неймана-Лебедева
- 2. Архитектура персонального компьютера
- 3.Перспективные направления развития компьютеров
- § 8. Программное обеспечение компьютера
- 1.Структура программного обеспечения
- 2.Системное программное обеспечение
- 3. Системы программирования
- 4. Прикладное программное обеспечение
- § 9. Файловая система компьютера
- 1.Файлы и каталоги
- 2. Функции файловой системы
- 3. Файловые структуры

#### 11 класс

# Глава 5. Основы социальной информатики § 18. Информационное право и

информационная безопасность

- 1 Правовое регулирование в области информационных ресурсов
- 2 Правовые нормы использования программного обеспечения

обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования

Подготовка текстов и демонстрационных материалов. Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи

Работа с аудиовизуальными данными Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений.

Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети

Электронные (динамические) таблицы. Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе — в задачах математического моделирования)

#### 10класс

Глава5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов

- § 23. Текстовые документы
- 1.Виды текстовых документов
- 2.Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации
- 3.Создание текстовых документов на компьютере
- 4.Средства автоматизации процесса создания документов
- 5. Совместная работа над документом
- 6.Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания документов
- 7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации

#### 10класс

**Глава5**. Современные технологии создания и обработки информационных объектов

§ 24. Объекты компьютерной графики

Компьютерная графика и её виды

- 2. Форматы графических файлов
- 3. Понятие разрешения
- 4. Цифровая фотография
- § 25. Компьютерные презентации
- 1. Виды компьютерных презентаций.
- 2.Создание презентаций

#### 11 класс

Глава 1. Обработка информации

- в электронных таблицах
- § 1. Табличный процессор. Основные сведения
- 1. Объекты табличного процессора и их свойства
- 2. Некоторые приёмы ввода и редактирования ланных
- 3. Копирование и перемещение данных
- § 2. Редактирование и форматирование в табличном процессоре
- 1. Редактирование книги и электронной таблицы
- 2. Форматирование объектов электронной таблицы
- § 3. Встроенные функции и их использование

Сстевой этикет: правила поведения в киберпространстве.

Проблема подлинности полученной информации. Информационная культура. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы

- 1. Понятие информационного общества
- 2. Информационные ресурсы, продукты и услуги
- 3. Информатизация образования
- 4. Россия на пути к информационному обществу

Информационная безопасность. Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности

#### 11 класс

Глава 5. Основы социальной информатики § 18. Информационное право и информационная безопасность

- 1. Правовое регулирование в области информационных ресурсов
- 2. Правовые нормы использования программного обеспечения
- 3. О наказаниях за информационные преступления
- 4. Информационная безопасность
- 5. Защита информации

# Тематическое планирование

№	Название тематическо-		К	оличество ч	часов
	го раздела в соответствии с ПОО СОО	Название темы	Общее	Теория	Практика
		10 класс (35 часов)			
-	Введение. Информация и инфор- мационные процессы	Информация и информацион- ные процессы	6	3	3
3	Математические основы информатики	Представление информации в компьютере	9	5	4
4		Элементы теории множеств и алгебры логики	8	5	3
5	Использование 5 программных систем и сервисов	Современные технологии создания и обработки информационных объектов	9	3	6
		Компьютер и его программ- ное обеспечение	5	3	2
6	Итоговое повторение		1	1	0
	Резерв		1	0	1
		11 класс (34 часа)			
1	Использование программных систем и сервисов	Обработка информации в электронных таблицах	6	2	4
2	Алгоритмы и элементы программиро- вания	Алгоритмы и элементы про- граммирования	9	4	5
3	Использование программных систем и сервисов	Информационное моделиро- вание	8	4	4
4 н	Информационно коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве	Сетевые информационные технологии	5	2	3
		Основы социальной инфор- матики	3	I	2
5	Итоговое повторение		2	2	0
6	Резерв		1	0	1