«Рассмотрено» «Утверждено» На заседании педагогического Приказом №354-ш совета№1 от 30.08.2019

Приложение к ООП СОО МОУ «Гимназия» г. Сертолово на 2015-2021г. Рабочая программа по информатике 10-11 класс

#### Планируемые результаты изучения информатики и ИКТ.

# <u>10 – 11 клас</u>с знать/понимать:

- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных процессов различных типов с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
- назначения и функции операционных систем;

#### уметь:

- оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;
- распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах:
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;
- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

# использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности, в том числе самообразовании;
- ориентация в информационном пространстве, работы с распространёнными автоматизированными информационными системами;
- автоматизации коммуникационной деятельности;
- соблюдение этических и правовых норм при работе с информацией;
- эффективной организации индивидуального информационного пространства.

## Общеучебные умения, навыки и способы деятельности.

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетами для учебного предмета «Информатика и ИКТ» являются:

- определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов;
- комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них;

- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и базы данных;
- владение умениями совместной деятельности (согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения).

## Тематическое планирование

#### 10 класс

№ п/п	Основные разделы курса	Всего часов	В том числе	
			Практические работы	Контрольные работы
1	Введение. Структура информатики	1		
2	Информация	10	5	1
3	Информационные процессы	5	2	1
4	Программирование	18	9	1+1
	Резерв учебного времени	2		
	Итого	35	16	3+1

#### 11 класс

№ п/п	Основные разделы курса	Всего часов	В том числе	
			Практические работы	Контрольные работы
1	Информационные системы и базы данных	11	7	1
2	Интернет	9	6	1
3	Информационное моделирование	8	4	1
4	Социальная информатика	4		1+1
5	Резерв учебного времени	3		
	Итого	35	17	4+1

# Содержание программы

#### 10 класс

# Введение. Структура информатики. – 1 час

Цели и задачи изучения курса информатики в 10-11 классах, составные части предметной области информатики.

# Информация –10 часов

Три философские концепции информации, понятие информации в частных науках: нейрофизиологии, генетике, кибернетике, теории информации.

Язык представления информации; какие бывают языки. Понятия «кодирование» и «декодирование» информации, примеры технических систем кодирования информации: азбука Морзе, телеграфный код Бодо, понятия «шифрование», «дешифрование».

Сущность объемного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с алфавитной точки зрения, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в приближении равновероятности символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кб, Мб, Гб. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения

Основные принципы представления данных в памяти компьютера, представление целых чисел, диапазоны представления целых чисел без знака и со знаком, принципы представления вещественных чисел.

Способы кодирования текста в компьютере, способы представление изображения; цветовые модели, в чем различие растровой и векторной графики, способы дискретного (цифрового) представление звука.

#### Практические работы

- 1. Шифрование данных.
- 2. Измерение информации.
- 3. Представление чисел.
- 4. Представление текстов. Сжатие текстов.
- 5. Представление изображения и звука.

# Контрольные работы

1) Информация

# Информационные процессы – 5 часов.

История развития носителей информации, современные (цифровые, компьютерные) типы носителей информации и их основные характеристики, модель К Шеннона передачи информации по техническим каналам связи, основные характеристики каналов связи: скорость передачи, пропускная способность, понятие «шум» и способы защиты от шума.

Основные типы задач обработки информации, понятие исполнителя обработки информации, понятие алгоритма обработки информации.

«Алгоритмические машины» в теории алгоритмов, определение и свойства алгоритма управления алгоритмической машиной, устройство и система команд алгоритмической машины Поста.

Этапы истории развития ЭВМ, неймановская архитектура ЭВМ, использование периферийных процессоров (контроллеров), архитектура персонального компьютера, основные принципы архитектуры суперкомпьютеров.

#### Практические работы

- 6. Управление алгоритмическим исполнителем.
- 7. Автоматическая обработка данных

### Контрольные работы

2) Информационные процессы

## Программирование – 18 часов

Этапы решения задачи на компьютере, исполнитель алгоритмов, система команд исполнителя, возможности компьютера как исполнителя алгоритмов, система команд компьютера, классификация структур алгоритмов, основные принципы структурного программирования.

Система типов данных в Паскале, операторы ввода и вывода, правила записи арифметических выражений на Паскале, оператор присваивания, структура программы на Паскале

Логический тип данных, логические величины, логические операции, правила записи и вычисления логических выражений, условный оператор IF, оператор выбора selectcase.

Различие между циклом с предусловием и циклом с постусловием, различие между циклом с заданным числом повторений и итерационным циклом, операторы цикла while и repeat – until, оператор цикла с параметром for, порядок выполнения вложенных циклов.

Понятие вспомогательного алгоритма и подпрограммы, правила описания и использования подпрограмм-функций, правила описания и использования подпрограмм-процедур.

Правила описания массивов на Паскале, правила организации ввода и вывода значений массива, правила программной обработки массивов.

Правила описания символьных величин и символьных строк, основные функции и процедуры Паскаля для работы с символьной информацией.

## Практические работы

- 8. Программирование линейных алгоритмов.
- 9. Программирование логических выражений.
- 10. Программирование ветвящихся алгоритмов.
- 11. Программирование циклических алгоритмов.
- 12. Программирование с использованием подпрограмм.
- 13. Программирование обработки одномерных массивов.
- 14. Программирование обработки двумерных массивов.
- 15. Программирование обработки строк символов.
- 16. Программирование обработки записей.

#### Контрольные работы

- 3) Программирование.
- 4) Итоговая контрольная работа за курс 10 класса

# Резерв учебного времени – 2 час

#### 11 класс

#### Информационные системы и базы данных – 11 часов

Основные понятия системологии: система, структура, системный эффект, подсистема, основные свойства систем, «системный подход» в науке и практике, модели систем: модель черного ящика, состава, структурная модель, использование графов для описания структур систем.

База данных (БД), основные понятия реляционных БД: запись, поле, тип поля, главный ключ, определение и назначение СУБД, основы организации многотабличной БД, схема БД, целостность данных, этапы создания многотабличной БД с помощью реляционной СУБД, структура команды запроса на выборку данных из БД, организация запроса на выборку в многотабличной БД, основные логические операции, используемые в запросах, правила представления условия выборки на языке запросов и в конструкторе запросов.

## Практические работы

- 1. Модели систем
- 2. Знакомство с СУБД LibreOfficeBase.
- 3. Создание базы данных «Приемная комиссия».
- 4. Реализация простых запросов в режиме дизайна (конструктора запросов).
- 5. Расширение базы данных «Приемная комиссия». Работа с формой.
- 6. Реализация сложных запросов к базе данных «Приемная комиссия»
- 7. Создание отчета

# Контрольные работы

1) Информационные системы и базы данных.

# Интернет - 9 часов

Назначение коммуникационных служб Интернета, назначение информационных служб Интернета, прикладные протоколы, основные понятия WWW: web-страница, web-сервер, web-сайт, web-браузер, HTTP-протокол, URL-адрес, поисковый каталог: организация, назначение, поисковый указатель: организация, назначение.

Средства для создания web-страниц, проектирование web-сайта, публикация web-сайта.

# Практические работы

- 8. Интернет. Работа с электронной почтой и телеконференциями.
- 9. Интернет. Работа с браузером. Просмотр web-страниц. Сохранение загруженных web-страниц.
  - 10. Интернет. Работа с поисковыми системами.
  - 11. Разработка сайта «Моя семья».
  - 12. Разработка сайта «Животный мир».
  - 13. Разработка сайта «Наш класс».

#### Контрольные работы

2) Интернет

### Информационное моделирование – 8 часа

Понятие модели, понятие информационной модели, этапы построения компьютерной информационной модели.

Понятия: величина, имя величины, тип величины, значение величины, математическая модель, формы представления зависимостей между величинами.

Область решения практических задач в статистике, регрессионная модель, прогнозирование регрессионной модели.

Корреляционная зависимость, коэффициент корреляции, возможности табличного процессора для выполнения корреляционного анализа.

Оптимальное планирование, ресурсы; описание в модели ограниченности ресурсов, стратегическая цель планирования; какие условия для нее могут быть поставлены, задача линейного программирования для нахождения оптимального плана, возможности табличного процессора для решения задачи линейного программирования.

# Практические работы

- 14. Получение регрессионных моделей.
- 15. Прогнозирование.
- 16. Расчет корреляционных зависимостей.
- 17. Решение задачи оптимального планирования.

## Контрольные работы

3) Информационное моделирование.

## Социальная информатика – 4 часов

Информационные ресурсы общества, состав рынка информационных ресурсов, информационные услуги, основные черты информационного общества, причины информационного кризиса и пути его преодоления. Какие изменения в быту, в сфере образования будут происходить с формированием информационного общества

Основные законодательные акты в информационной сфере, суть Доктрины информационной безопасности Российской Федерации.

# Контрольные работы

- 4) Социальная информатика.
- 5) Итоговая контрольная работа за курс 11 класса

### Резерв учебного времени – 3 часа

При оформлении рабочей программы были использованы следующие условные обозначения:

- урок изучения новых знаний	УИН3
- урок закрепления знаний	У33
- комбинированный урок	КУ
- урок обобщения и систематизации знаний	УОИС3
- урок контроля	УК

В пастоящем деле
Пронумеровано и прошито

( — ) листои Директор МОУ «Гимназия» Г.Сертолово В.А.Модин