Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 380 Красносельского района Санкт-Петербурга (ГБОУ СОШ № 380 Санкт-Петербурга)

ПРИНЯТО

Решением Педагогического совета Протокол от *30.09.19* № 1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора № 100 от 100 / / / / / / / Директор ГБОУ СОШ № 380

Санкт-Петербурга

О.Н.Агунович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по информатике и ИКТ

Класс:

9Г класс

Учитель:

Лысенко Виталий Олегович

Учебный год:

2018-2019

Пояснительная записка

Программа по информатике для 9-го класса для основной школы составлена в соответствии стребованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»).

Рабочая программа разработана на основе:

- требований федерального компонента государственного стандарта общего образования 2017 года по предмету «информатика»;
- санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189;с изменениями и дополнениями от: 29.06.2011 г., 25. 12.2013 г., 24.11.2015 г.;
- в основу положены «Примерные программы по учебным предметам информатика 5-9 класс», М. Просвещение, 2011 г.
- программы для общеобразовательных учреждений «Информатика». 9 класс. Автор Босова Л.Л., Босова А.Ю. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний 2013.
- основной образовательной программы ГБОУ СОШ №380 Красносельского района Санкт-Петербурга
- учебного плана ГБОУ СОШ №380 Красносельского района Санкт-Петербурга (федерального и регионального компонента, компонента ОУ).

Изучение предмета «Информатика и ИКТ» направлено на достижение следующих целей:

- формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения, имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);
- *воспитание ответственного и избирательного отношения к информации*с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Для достижения комплекса поставленных целей в процессе изучения информатики в 9 классе необходимо решить следующие **задачи**:

- создать условия для осознанного использования учащимися при изучении школьных дисциплин таких общепредметных понятий как «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.:
- сформировать у учащихся умения организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что

уже известно, и того, что требуется установить; планирование — определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств; прогнозирование — предвосхищение результата; контроль — интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция — внесение необходимых дополнений икорректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка — осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;

- сформировать у учащихся умения и навыки информационного моделирования как основного метода приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- сформировать у учащихся основные универсальные умения информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- сформировать у учащихся широкий спектр умений и навыков: использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации; овладения способами и методами освоения новых инструментальных средств;
- сформировать у учащихся основные умения и навыки самостоятельной работы, первичные умения и навыки исследовательской деятельности, принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- сформировать у учащихся умения и навыки продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения работы в группе; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

Данный курс призван обеспечить углубленные знания учащихся, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить логическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить учащихся с современными информационными технологиями.

Учащиеся приобретают знания и умения работы на современных ПК и программных средствах. Приобретение информационной культуры обеспечивается изучением и работой с текстовым и графическим редактором, мультимедийными продуктами.

Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Общая характеристика предмета

Информатика — это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет большое и все возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов. На протяжении всего периода становления школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами.

Одной из основных черт нашего времени является всевозрастающая изменчивость окружающего мира. В этих условиях велика роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе, информационных. Необходимость подготовки личности к быстро наступающим переменам в обществе требует развития разнообразных форм мышления, формирования у учащихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную жизненную позицию.

В содержании курса информатики основной школы целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Предлагаемая программа рекомендуется при реализации курса информатики в 5-9 классах. Предмет информатика и ИКТ в 9 классе входит в компонент образовательного учреждения. На изучение информатики и ИКТ отводится в 9 классе — 68 ч (2 ч в неделю). Данный курс проводится в урочное время, стоит в школьном расписании как урок.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики

Личностные результаты — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность связать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;

• способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Метапредметные результаты — освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебнопроектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;

- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- 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;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Содержание учебного предмета

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 9 классе может быть определена тремя укрупненными разделами:

- моделирование и формализация;
- алгоритмы и начала программирования;
- информационные и коммуникационные технологии.

Раздел 1. Моделирование и формализация.

Модели и моделирование. Понятия натурной и информационной моделей объекта (предмета, процесса или явления). Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Виды информационных моделей (словесное описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертёж, граф, дерево, список и др.) и их назначение. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Графы, деревья, списки и их применение при моделировании природных и общественных процессов и явлений.

Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле компьютерного моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование – разработка алгоритма – запись программы – компьютерный эксперимент. Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования. Массивы. Алгоритмы. Функции.

Раздел 3-4. Информационные и коммуникационные технологии.

Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.

Электронные (динамические) таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчетов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.

Реляционные базы данных. Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка данных.

Коммуникационные технологии. Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Проблема достоверности полученной информация. Возможные неформальные подходы к оценке достоверности информации (оценка надежности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т.п.). Формальные подходы к доказательству достоверности полученной информации, предоставляемые современными ИКТ: электронная подпись, центры сертификации, сертифицированные сайты и документы и др.

Основы социальной информатики. Роль информации и ИКТ в жизни человека и общества. Примеры применения ИКТ: связь, информационные услуги, научно-технические исследования, управление производством и проектирование промышленных изделий, анализ экспериментальных данных, образование (дистанционное обучение, образовательные источники).

Учебно-тематический план

№	Название темы	Количество часов			
		общее	теория	практика	
1	Введение	3	3	0	
2	Моделирование и формализация	12	6	6	
3	Алгоритмизация и программирование	18	3	15	
4	Обработка числовой информации в	11	5	6	
	электронных таблицах				
5	Коммуникационные технологии	11	7	4	
6	Итоговое повторение	11	4	7	
7	Резерв	2	0	2	
	Итого:	68	28	40	

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика деятельности ученика
Тема 1.	Понятия натурной и информационной	Аналитическая деятельность:
Моделирование и	моделей	1) осуществлять системный анализ объекта,
формализация (12	Виды информационных моделей	выделять среди его свойств существенные
часов)	(словесное описание, таблица, график,	свойства с точки зрения целей
	диаграмма, формула, чертёж, граф, дерево,	моделирования;
	список и др.) и их назначение. Модели в	2) оценивать адекватность модели
	математике, физике, литературе, биологии	моделируемому объекту и целям
	и т.д. Использование моделей в	моделирования;
	практической деятельности. Оценка	3) определять вид информационной модели
	адекватности модели моделируемому	в зависимости от стоящей задачи;
	объекту и целям	4) анализировать пользовательский
	моделирования.	интерфейс используемого программного
	Компьютерное моделирование.	средства;
	Примеры использования компьютерных	5) определять условия и возможности
	моделей при решении научно-технических	применения программного средства для
	задач.	решения типовых задач;
	Реляционные базы данных Основные	6) выявлять общее и отличия в разных
	понятия, типы данных, системы	программных продуктах, предназначенных
	управления базами данных и принципы	для решения одного класса задач.
	работы с ними. Ввод и редактирование	Практическая деятельность:
	записей. Поиск, удаление и сортировка данных.	1) строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы,
	данных.	информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы
		алгоритмов);
		2) преобразовывать объект из одной формы
		представления информации в другую с
		минимальными потерями в полноте
		информации;
		3) исследовать с помощью информационных
		моделей объекты в соответствии с

	I	
		поставленной задачей;
		4) работать с готовыми компьютерными
		моделями из различных предметных
		областей;
		5) создавать однотабличные базы данных;
		6)осуществлять поиск записей в готовой
		базе данных;
		7) осуществлять сортировку записей в
		готовой базе данных.
Тема 2.	Этапы решения задачи на компьютере.	Аналитическая деятельность:
Алгоритмизация и	Конструирование алгоритмов: разбиение	1) выделять этапы решения задачи на
программирование	задачи на подзадачи, понятие	компьютере;
(18 часов)	вспомогательного алгоритма. Вызов	2) осуществлять разбиение исходной задачи
(10 14002)	вспомогательных алгоритмов. Рекурсия.	на подзадачи;
	Управление, управляющая и управляемая	3) сравнивать различные алгоритмы
	системы, прямая и обратная связь.	решения одной задачи.
	Управление в живой природе, обществе и	1 -
		Практическая деятельность:
	технике.	1) исполнять готовые алгоритмы для
		конкретных исходных данных;
		2) разрабатыватыпрограммы, содержащие
		подпрограмму;
		3) разрабатывать программы для обработки
		одномерного массива:
		а) нахождение минимального
		(максимального) значения в данном
		массиве;
		б) подсчёт количества элементов массива,
		удовлетворяющих некоторому условию;
		в) нахождение суммы всех элементов
		массива;
		г) нахождение количества и суммы всех
		четных элементов в массиве.
Тема 3. Обработка	Электронные таблицы. Использование	Аналитическая деятельность:
числовой	формул.	1)анализировать пользовательский
информации в	Относительные, абсолютные и смешанные	интерфейс используемого программного
электронных	ссылки. Выполнение расчётов. Построение	средства;
таблицах	графиков и диаграмм. Понятие о	2) определять условия и возможности
(11 часов)	сортировке (упорядочивании) данных.	применения программного средства для
,		решения типовых задач;
		3) выявлять общее и отличия в разных
		программных продуктах, предназначенных
		для решения одного класса задач.
		Практическая деятельность:
		1)создавать электронные таблицы,
		выполнять в них расчёты по встроенным и
		выполнять в них расчеты по встроенным и вводимым пользователем формулам;
		2) строить диаграммы и графики в
T 4	Панадана	электронных таблицах.
Тема 4.	Локальные и глобальные компьютерные	Аналитическая деятельность:
Коммуникационные	сети. Интернет. Скорость передачи	1) выявлять общие черты и отличия
технологии	информации. Пропускная способность	способов взаимодействия на основе
(11 часов)	канала. Передача информации в	компьютерных сетей;
	современных системах связи.	2) анализировать доменные имена
	Взаимодействие на основе компьютерных	компьютеров и адреса документов в
	сетей: электронная почта, чат, форум,	Интернете;
	телеконференция, сайт. Информационные	3) приводить примеры ситуаций, в которых
	телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная	3) приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;

паутина, файловые архивы.

Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта. Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете.

Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.

- 4) анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации;
- 5) распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ; оценивать предлагаемы пути их устранения.

Практическая деятельность:

- 1) осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;
- 2) определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками;
- 3) проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций;
- 4) создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде вебстраницы, включающей графические объекты.

Итоговое повторение (11 часов)

Информация информационные процессы. Файловая система персонального компьютера. Системы счисления и логика. Таблицы и графы. Обработка текстовой информации. Передача информации и информационный поиск. Вычисления помощью электронных таблиц. Обработка таблиц: выбор и сортировка записей. Алгоритмы и исполнители. Программирование.

Аналитическая деятельность:

- 1) приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, встречающиеся в жизни;
- 2) анализировать компьютер с точки зрения единства программных и аппаратных средств;
- 3) выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления;
- 4) анализировать логическую структуру высказываний;
- 5) выделять этапы решения задачи на компьютере.

Практическая деятельность:

- 1) кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования;
- 2) выполнять основные операции с файлами и папками
- 3) переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно;
- 4) вычислять истинностное значение логического выражения;
- 5) строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов);
- 6) создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам;
- 7) исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;
- 8) разрабатывать алгоритмы и программы.

Поурочное планирование

№ yp.	Дата	Тема урока	Тип урока	Контроль	Домашнее задание
1.		Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	Беседа. Вводный инструктаж, тестирование	Тест по ТБ	Введение
2.		Актуализация изученного материала по теме «Количественные характеристики информационных процессов».	Повторение	Работа на уроке	№ 1-10
3.		Актуализация изученного материала по теме «Математические основы информатики».			№ 11-19
4.		Тема 1. «Моделирование и формализация» (12 часов). 1. Моделирование как метод познания		Индивидуальны й, фронтальный опрос	§1.1. № 20-27
5.		2. Словесные модели.			§1.2.1. № 28- 29
6.		3. Математические модели.			§1.2.2. № 30- 33
7.		4. Графические модели. Графы.	Изучение новых знаний,	Практическая работа	§1.3.1, 1.3.2. № 34-40
8.		5. Использование графов при решении задач.	комбинированный		§1.3.3. №41-46
9.		6. Табличные модели			§1.4.1. №47-51
10.		7. Использование таблиц при решении задач		Индивидуальны	§1.4.2. №52-54
11.		8. База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных.		й, фронтальный опрос	§1.5. №55-60
12.		9. Система управления базами данных.			§1.6.1, 1.6.2.
13.		10. Создание базы данных. Запросы на выборку данных.		Практическая работа	§1.6.3, 1.6.4. № 61
14.		11. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация».	Обобщение и систематизация	Индивидуальны й, фронтальный опрос	§1.11.6, № 62
15.		12. Контрольная работа по теме «Моделирование и формализация».	Контроль	Контрольная работа	
16.		Тема 2. «Алгоритмизация и программирование» (18 часов). 1.Этапы решения задачи на компьютере.	Изучение новых знаний, комбинированный	Индивидуальны й, фронтальный опрос	§2.1.1. № 63, 64
17.		2. Задача о пути торможения автомобиля.			§2.1.2. № 65
18.		3. Решение задач на компьютере.	Закрепление знаний		§2.1. № 66, 67
19.		4. Одномерные массивы целых чисел. Описание массива. Использование циклов.			§2.2.1. № 68- 70
20.		5. Различные способы заполнения и вывода массива.	Изучение новых знаний,		§2.2.2-2.2.3. № 71-77
21.		6.Вычисление суммы элементов массива.	комбинированный	Практическая	§2.2.4. № 78- 79
22.		7. Последовательный поиск в массиве.	работа	§2.2.5. № 80- 82	
23.		8. Сортировка массива.]		§2.2.6.
24.		9. Решение задач с использованием массивов.	Закрепление знаний		§2.2. № 83

25.	10. Проверочная работа «Одномерные массивы».	Контроль		§2.2.
26.	11. Последовательное построение			§2.3.1. № 84- 85
27.	алгоритма. 12. Разработка алгоритма методом			§2.3.2. № 86
27.	последовательного уточнения для			82.3.2. № 80
	исполнителя Робот.			
28.	13. Вспомогательные алгоритмы.	Изучение новых		§2.3.3. № 87-
26.	Исполнитель Робот	знаний,		§2.3.3. № 87-
29.	14. Запись вспомогательных	комбинированный		§2.4.1. № 90-
2).	алгоритмов на языке Паскаль.			91
	Процедуры.			71
30.	15. Функции.			§2.4.2. № 92
31.	16. Алгоритмы управления.	_		§2.5. № 93-94
				ů.
32.	17. Обобщение и систематизация	05.5	Индивидуальны	§2.5.
	основных понятий темы	Обобщение и	й, фронтальный	
	«Алгоритмизация и	систематизация	опрос	
22	программирование».		1	
33.	18. Контрольная работа по теме	Контроль	Контрольная	
	«Алгоритмизация и		работа	
34.	программирование». Тема 3. «Обработка числовой			§3.1.1, 3.1.2.
34.				§3.1.1, 3.1.2. № 96-104
	информации в электронных таблицах» (11 часов).		Практическая	Nº 90-104
	1.Интерфейс электронных таблиц.		работа	
	Данные в ячейках таблицы.			
35.	2. Основные режимы работы ЭТ.		Индивидуальны	§3.1.3. № 104-
33.	2. Основные режимы расоты эт.		й, фронтальный	109
			опрос	10)
36.	3. Относительные, абсолютные и		Практическая	§3.2.1. № 110-
30.	смешанные ссылки.	Изучение новых	работа	113
37.	4. Встроенные функции.	знаний,	Индивидуальны	§3.2.2. № 114-
	т. Бетроенные функции.	комбинированный	й, фронтальный	121
			опрос	1-1
38.	5. Логические функции.	_	1	§3.2.3. № 122-
				124
39.	6. Организация вычислений в ЭТ.		_	§3.2.
40.	7. Сортировка и поиск данных.	_	Практическая	§3.3.1.
41-	8,9. Диаграмма как средство		работа	§3.3.2. № 125-
42.	визуализации данных. Построение			134 134
42.	диаграмм.			134
43.	10. Обобщение и систематизация			§3.1-3.3. №
43.	основных понятий темы «Обработка	Обобщение и	Индивидуальны	135
	числовой информации в электронных	систематизация	й, фронтальный	133
	таблицах».	опетематизация	опрос	
44.	11. Контрольная работа по теме		7.0	
	«Обработка числовой информации в	Контроль	Контрольная	
	электронных таблицах».		работа	
45.	Тема 4. «Коммуникационные			§4.1. № 136-
	технологии» (11 часов).			145
	1. Локальные и глобальные			
	компьютерные сети.	11	11	
46.	2. Как устроен Интернет. IP-адрес	Изучение новых	Индивидуальны	§4.2.1, 4.2.2.
	компьютера.	знаний,	й, фронтальный	№ 146-149
47.	3. Доменная система имён. Протоколы	комбинированны	опрос	§4.2.3, 4.2.4.
	передачи данных.	Й		№ 150-155
48.	4. Всемирная паутина. Файловые			§4.3.1, 4.3.2.
	архивы.			№156-163
10	5. Электронная почта. Сетевое	1	П	§4.3.3-4.3.5. №
49.	3. Shekipolilian ilo ila. Celeboe			
49.	коллективное взаимодействие. Сетевой		Практическая работа	164-167

50.	6. Технологии создания сайта.		Индивидуальны й, фронтальный опрос	§4.4.1
51. 52-	7. Содержание и структура сайта. 8,9. Оформление сайта. Размещение		Практическая	§4.4.2 §4.4.3-§4.4.4
53.	сайта в Интернете.		работа	3 3
54.	10. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Коммуникационные технологии».	Обобщение и систематизация	Индивидуальны й, фронтальный опрос	§4.1-4.3. № 168
55.	11. Контрольная работа по теме «Коммуникационные технологии».	Контроль	Контрольная работа	
56.	Итоговое повторение (11 часов). 1. Информация и информационные процессы.	Закрепление	Индивидуальны	№ 169, 170, 181, 182
57.	2. Файловая система персонального компьютера.	знаний	й, фронтальный опрос	№ 175
58.	3. Системы счисления и логика.			№ 171, 172, 189
59.	4. Таблицы и графы.	Закрепление знаний,		№ 173, 174, 187
60.	5. Обработка текстовой информации.	комбинированный		
61.	6. Передача информации и информационный поиск.	Закрепление знаний		№ 191, 193, 194
62.	7. Вычисления с помощью электронных таблиц.		Практическая работа	№ 176, 177, 178, 195
63.	8. Обработка таблиц: выбор и сортировка записей.	Закрепление знаний, комбинированный		№ 188
64.	9. Алгоритмы и исполнители.			№ 179, 180, 183, 184, 190, 192, 196
65.	10. Программирование.			№ 185, 186, 197
66.	11. Итоговое тестирование.	Контроль	Тестирование	
67- 68.	Резерв учебного времени.			

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Помещение кабинета информатики, его оборудование (мебель и средства ИКТ) должны удовлетворять требованиям действующих Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).

В кабинете информатики должны быть оборудованы не менее одного рабочего места преподавателя и рабочих мест учащихся, снабженных стандартным комплектом: системный блок, монитор, устройства ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь), привод для чтения и записи компакт-дисков, аудио/видео входы/выходы. При этом основная конфигурация компьютера должна обеспечивать пользователю возможность работы с мультимедийным контентом: воспроизведение видеоизображений, качественный стереозвук в наушниках, речевой ввод с микрофона и др. Должно быть обеспечено подключение компьютеров к внутришкольной сети и выход в Интернет, при этом возможно использование участков беспроводной сети. Компьютерное оборудование может быть представлено как в стационарном исполнении, так и в виде переносных компьютеров.

Кабинет информатики комплектуется следующим периферийным оборудованием:

- мультимедийный проектор, подсоединяемый к компьютеру;
- устройства для ввода визуальной информации (сканер, цифровой фотоаппарат);
- управляемые компьютером устройства, дающие учащимся возможность освоить простейшие принципы и технологии автоматического управления (обратная связь и т. д.);

• акустические колонки в составе рабочего места преподавателя; оборудование, обеспечивающее подключение к сети Интернет (комплект оборудования для подключения к сети Интернет, сервер).

Компьютерное оборудование может использовать различные операционные системы. Все программные средства, устанавливаемые на компьютерах в кабинете информатики, должны быть лицензированы для использования на необходимом числе рабочих мест.

Для освоения основного содержания учебного предмета «Информатика» необходимо наличие следующего программного обеспечения:

- операционная система;
- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);
- почтовый клиент (в составе операционных систем или др.);
- браузер (в составе операционных систем или др.);
- мультимедиа проигрыватель (в составе операционной системы или др.);
- антивирусная программа;
- программа-архиватор;
- клавиатурный тренажер;
- виртуальные компьютерные лаборатории;
- интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, программу разработки презентаций, систему управления базами данных, электронные таблицы;
- растровый и векторный графические редакторы.

Необходимо постоянное обновление библиотечного фонда (книгопечатной продукции) кабинета информатики, который должен включать:

- нормативные документы (методические письма Министерства образования и науки РФ, сборники программ по информатике и пр.);
- учебно-методическую литературу (учебники, рабочие тетради, методические пособия, сборники задач и практикумы, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля и пр.);
- научную литературу области «Информатика» (справочники, энциклопедии);
- периодические издания.

Комплект демонстрационных настенных наглядных пособий в обязательном порядке должен включать плакат «Организация рабочего места и техника безопасности».

Перечень учебно-методического обеспечения по информатике для 9 класса

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс».
- 6. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)