Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей № 40 Приморского района Санкт-Петербурга

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
ГБОУ Лицея № 40
от 5/08/18 № 24/4
Приморского района
Санкт-Петербурга

инст-Петербурга (Н.Г.Милюкова) ²1 » *afujcia* 2018 год ПРИНЯТА
Педагогическим советом
ГБОУ Лицея № 40
Приморского района
Санкт-Петербурга
(протокол от 84.03.18№ 40)

Рабочая программа

по предмету

Информатика и ИКТ

класс

9 физико-математический

Срок действия программы: 2016 – 2019 учебный год Санкт- Петербург

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1. Рабочая программа по информатике и ИКТ для 9 класса разработана с целью исполнения:
 - Федерального Закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
 - Закона Санкт-Петербурга от 17.07.2013 №461-83 «Об образовании в Санкт-Петербурге»;

на основе:

- Приказа Министерства образования РФ от 09.03.2004 №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказа Министерства образования РФ ОТ 05.032004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ Лицея
 № 40 Приморского района Санкт-Петербурга (Приказ директора ГБОУ Лицей №
 40 Приморского района Санкт-Петербурга № 259-д от 31.08.2015 с внесенными
 изменениями Приказ директора ГБОУ Лицей № 40 Приморского района СанктПетербурга № 158-д от 02.06-2016);
- примерной образовательной программы по учебному предмету информатика и ИКТ

в соответствии с:

- Письмом Министерства образования и науки РФ от 28.10.2015 №08-1786 "О рабочих программах рабочих предметов";
- Письмом Комитета по образованию от 04.05.2016 N 03-20-1587/16-0-0 «О направлении методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных предметов, курсов»;
- Учебным планом ГБОУ Лицей № 40 Приморского района Санкт-Петербурга на 2016-2017 учебный год (Приказ директора ГБОУ Лицей № 40 Приморского района Санкт-Петербурга № 159-д от 02.06.2016)
- календарным учебным графиком ГБОУ Лицей № 40 Приморского района Санкт-Петербурга на 2016/2017 учебный год;
- Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.
- Уставом ГБОУ Лицей № 40 Приморского района Санкт-Петербурга (распоряжение Комитета по образованию от 13.05.2015 №2317-р)
- Положением о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Лицея № 40 Приморского района Санкт-Петербурга (Приказ директора ГБОУ Лицей № 40 Приморского района Санкт-Петербурга №191 от 24.06.2016)
- с учетом учебно-методического комплекса, (включающих в себя авторскую программу по предмету) «Информатика и ИКТ» Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. (Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную

аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях).

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

- ✓ Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 7–9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- ✓ Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. кЛаборатория знаний, 2013.
- ✓ Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- ✓ Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
- ✓ Электронные версии учебника и рабочей тетради на сайте лицея (licey40.siteedit.ru/)
- 1.2.Программа изучения учебного предмета «Информатика и ИКТ» рассчитана на 4 года обучения, с 6 по 9 классы.
- 1.3. Учебный план лицея, составленный с учетом требований федерального государственного стандарта отводит для обязательного изучения предмета «Информатика и ИКТ» в 9 классе 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю.
- 1.4. Цель изучения учебного предмета «Информатика и ИКТ» 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.
- 1.5.Задачи, определяющие изучения учебного предмета «Информатика и ИКТ» в 9 классе:
 - 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.
- 1.6 В ходе реализации программы используется традиционная классическая технология с элементами развивающих технологий.

Модели интеграции содержания учебных дисциплин:

Модель «Интегрированные занятия (уроки)»

Педагогические технологии на основе применения новых и новейших информационных средств:

Технология применения информационно-компьютерных средств в предметном обучении Технологии компьютерного урока

Технология освоения и разработки средств компьютерной поддержки процесса обучения

Технология использования Internet в учебно-воспитательном процессе

2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Учащиеся должны знать/уметь:

- осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования;
- оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи;
- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
- выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач;
- строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов);
- преобразовывать объект из одной формы представления информации в другую с минимальными потерями в полноте информации;
- исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей;
- работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей;
- создавать однотабличные базы данных;
- осуществлять поиск записей в готовой базе данных;
- осуществлять сортировку записей в готовой базе данных;
- выделять этапы решения задачи на компьютере;
- осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;
- сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи;
- исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;
- разрабатывать программы, содержащие подпрограмму;
- разрабатывать программы для обработки одномерного массива:
- нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве;
- подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию;
- нахождение суммы всех элементов массива;
- нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве;
- сортировка элементов массива и пр.;
- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
- выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач;
- создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам;
- строить диаграммы и графики в электронных таблицах;
- выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе компьютерных сетей;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;
- анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации;
- распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ; оценивать предлагаемы пути их устранения;

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

3.СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Повторение (3 часа)

Содержание тем учебного предмета

Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника

1 ()	безопасности и организация рабочего места.					
	Актуализация изученного материала по теме					
	«Количественные характеристики информационных					
	процессов». Актуализация изученного материала по теме					
	«Математические основы информатики»					
Моделирование и	Понятия натурной и информационной моделей					
формализация	Виды информационных моделей (словесное					
(12 часов)	описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертёж,					
	граф, дерево, список и др.) и их назначение. Модели в					
	математике, физике, литературе, биологии и т.д.					
	Использование моделей в практической деятельности.					
	Оценка адекватности модели моделируемому объекту и					
	целям моделирования.					
	Компьютерное моделирование. Примеры					
	использования компьютерных моделей при решении					
	научно-технических задач.					
	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.					
Алгоритмизация и	Этапы решения задачи на компьютере.					
программирование	Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на					
(18 часов)	подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма. Вызов					
	вспомогательных алгоритмов. Рекурсия.					
	Управление, управляющая и управляемая системы,					
	прямая и обратная связь. Управление в живой природе,					
	обществе и технике.					
Обработка числовой	Электронные таблицы. Использование формул.					
информации	Относительные, абсолютные и смешанные ссылки.					
(11 часов)	Выполнение расчётов. Построение графиков и диаграмм.					
	Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.					
Коммуникационные	Локальные и глобальные компьютерные сети.					
технологии	Интернет. Скорость передачи информации. Пропускная					
(11часов)	способность канала. Передача информации в					
	современных системах связи.					
	Взаимодействие на основе компьютерных сетей:					

	электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная 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.					
Итоговое	Информация и информационные процессы					
повторение	Файловая система персонального компьютера					
(11 часов)	Системы счисления и логика					
	Таблицы и графы					
	Обработка текстовой информации					
	Передача информации и информационный поиск.					
	Вычисления с помощью электронных таблиц.					
	Обработка таблиц: выбор и сортировка записей.					
	Алгоритмы и исполнители					
	Программирование					

4. КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Все формы контроля по продолжительности рассчитаны на 10-40 минут.

Текущий контроль осуществляется с помощью компьютерного практикума в форме практических работ и практических заданий.

Тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы) в форме контрольной работы, тестирования, проверочной работы, выполнения зачетной практической работы.

Итоговый контроль осуществляется по завершении учебного материала в форме, определяемой Положением образовательного учреждения- контрольной работы.

Источники контрольно-измерительных материалов: материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/)

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Название темы	Количество часов			Количество контрольных
	пазвание темы	общее	теория	практика	работ
1	Повторение	3	3		
2	Моделирование и формализация	12	6	6	1
3	Алгоритмизация и программирование	18	9	9	1
4	Обработка числовой информации	11	4	7	1
5	Коммуникационные технологии	11	4	7	1
6	Итоговое повторение	11	11		
	Резерв	2	2		
	Итого:	68	39	29	

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

6.1. ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ

- 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. Электронные версии учебника и рабочей тетради на сайте лицея (http://licey40.siteedit.ru/)
- 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

6.2.ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/)
- 2. Единая коллекция ЦОР (http://sc.edu.ru/)
- 3. Материалы для учителя информатики (http://teacher-of-info.ucoz.ru/)
- 4. Презентации Босовой для учебника 9 класса

6.3 ОБОРУДОВАНИЕ

В кабинете информатики 14 компьютеров: процессоры PENTIUM IV с тактовой частотой 3 Ггц, операционная система WINDOWS 7, есть локальная сеть с выделенным оптоволоконным каналом связи. Интерактивная доска, проектор, многофункциональное устройство Samsung SCX-4600 Series, маркерная доска.

Программное обеспечение: Ms Office 2007, Pascal ABC, Кумир 2.1.