**Аннотация к рабочей программе по информатике, 7 класс**

Данная рабочая программа составлена на основе авторской программы курса информатики для 7 класса (базовая модель) средней общеобразовательной школы Л. Л. Босовой. (Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, Информатика 7–9 классы. Методическое пособие. Москва. Бином. Лаборатория знаний, 2016г.) Изучение информатики в 7 классе направлено на достижение следующих целей: − формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики; − формирование у учащихся навыков информационно-учебной деятельности на базе средств ИКТ для решения познавательных задач и саморазвития; − усиление культурологической составляющей школьного образования; − развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. В основу курса информатики для 7 класса положены следующие задачи: − осуществление вводного, ознакомительного обучения школьников, предваряющего более глубокое изучение предмета в VIII – IX и X – XI классах; − формирование у школьников умений и навыков, которые в современных условиях становятся необходимыми не только на уроках информатики, но и в учебной деятельности по другим предметам, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в повседневной жизни, в дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда. При этом исходным является положение о том, что компьютер может многократно усилить возможности человека, но не заменить его; − формирование и развитие у школьников обобщенных способов деятельности, активизацию мыслительных процессов, формирование навыков самостоятельной работы и т.д. Целью «Лицея №24» им. П.С. Приходько является гражданское воспитание, социализация учебно-воспитательного процесса. Поэтому данная рабочая программа направлена на: − создание условий для формирования у учащихся качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального состава − овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты; умения находить нужную информацию, работать с ней и использовать для решения различных задач. Используемый учебно-методический комплект для реализации рабочей учебной программы: 1. Босова Л. Л. Информатика и ИКТ: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 2. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика 7–9 классы. Методическое пособие. М.: - БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016г. Авторская программа рассчитана на 35 часов (из них 1ч – резерв). Данная рабочая программа составлена на 35 часов (1 час добавлен на итоговое повторение), в том числе проверочных работ – 5, тестирование – 1. Формы организации учебного процесса: индивидуальные, индивидуально-групповые, фронтальные, парные. Преобладающие формы текущего контроля: дифференцированный опрос, проверочные работы, письменные домашние задания.