# Информатика 8 класс

#### Учебная программа составлена на основе:

- Настоящая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ (утверждена приказом Минобразования России от 09.03.04. № 1312), программы базового курса информатики (Авторы: И.Г. Семакин и др.) и рассчитана на изучение базового курса информатики и ИКТ учащимися 8 классов в течение 34 учебных часов из расчета 1 час в неделю. Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования по информатике и информационным технологиям.
- 2. Учебного плана МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Шадринска
- 3. УМК: Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 8 класса / И.Г. Семакин. Л.А. Залогова. С.В. Русаков. Л.В. Шестакова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2008.

Задачник-практикум по информатике в 2-х ч. / И. Семакин. Г.. Хеннер — М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2005.

Набор ЦОР к базовому курсу информатики в 8 классе (УМК к учебнику Семакина И.Г.)

# Цели и задачи курса

# Общая характеристика учебного предмета

Информатика – это наука о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, о методах, средствах и технологиях автоматизации информационных процессов. Она способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников; Приоритетными объектами изучения в курсе информатики основной школы выступают информационные процессы и информационные технологии. Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель, информационные управления. Практическая часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, но и для повышения мотивации, эффективности всего учебного процесса. Последовательность изучения и структуризация материала построены таким образом, чтобы как можно раньше начать применение возможно более широкого спектра информационных технологий для решения значимых для школьников задач, а также для повышения эффективности освоения других учебных программ.

### Межпредметные связи

Программа нацелена на реализацию дифференцированного, коммуникативнокогнитивного, социокультурного и деятельностного подхода к успешному усвоению учебных программ по математике, физике, химии, биологии, иностранному языку и др.

## Программа выполняет различные функции:

- □ поддерживает изучение теоретической информатики на заданном стандартном уровне;
- □ служит основой для внутрипрофильной специализации обучения;
- обеспечивает профессиональное самоопределение и знакомит с основами профессиональной деятельности;
- □ направлена на удовлетворение познавательных интересов школьников в областях

### Цель курса:

- обеспечить прочное и сознательное овладение учащимися основами знаний о процессах получения, преобразования, хранения и использования информации;
- раскрыть роль информатики в формировании современной научной картины мира, значение основ информатики и информационных технологий в развитии современного общества, привить учащимся навыки сознательного и рационального использования ПК в своей учебной деятельности и последующей профессиональной деятельности;
  - освоить систему базовых знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
  - овладеть 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.

#### Основные задачи курса:

- Познакомить учащихся с понятиями *система*, *информационная модель*, *алгоритм* и их ролью в формировании современной картины мира.
- Раскрыть общие закономерности информационных процессов в природе, обществе, технических системах.
- Познакомить с принципами структурирования, формализации информации и выработать умение строить информационные модели для описания объектов и систем.
- Развивать алгоритмический и логический стиль мышления.
- Сформировать умение организовать поиск информации, необходимой для решения поставленной задачи.
- Сформировать умение организовать поиск информации, необходимой для решения поставленной задачи.
- Сформировать умение планировать структуру действий, необходимых для достижения заданной цели, при помощи фиксированного набора средств.
- Сформировать навыки поиска, обработки, хранения информации посредством современных компьютерных технологий для решения учебных задач, а в будущем и в профессиональной деятельности.
- Выработать потребность обращаться к компьютеру при решении задач из любой предметной области, базирующуюся на осознанном владении информационными технологиями и навыках взаимодействия с компьютером.
  - Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ.
  - Воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации.
  - Выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессии, востребованных на рынке труда.