## **АННОТАЦИЯ**

## К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКЕ» ДЛЯ 7 - 9 КЛАССОВ

Рабочая программа предмета «Информатике» для 7 - 9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике, Примерной основной образовательной программы основного общего образования и программы общеобразовательных учреждений автора Угриновича Н.Д.

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 и информационные основы управления.

Практическая же часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов.

В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.

Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- 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;
- 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 профессий, востребованных на рынке труда.

## Задачи программы:

- систематизировать подходы к изучению предмета;
- сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;
- научить пользоваться распространенными прикладными пакетами;
- показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс среднего образования.

Рабочая программа по физике рассчитана на:

7, 8, 9 классы – по 34 часа в год при 1 часе в неделю (34 учебные недели).

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

- У Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 7 класса. − М.:БИНОМ. Лаборатория знаний
- У Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 8 класса. − М.:БИНОМ. Лаборатория знаний
- У Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 9 класса. − М.:БИНОМ. Лаборатория знаний
- ✓ Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. М.:
  БИНОМ. Лаборатория знаний
  - ✓ Комплект цифровых образовательных ресурсов.