# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

**«ИНФОРМАТИКА»**

# уровень основного общего образования

Рабочая программа для 7-9 классов обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и разработана на основе следующих документов:

* Федеральный закон РФ №273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»;
* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254";
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом от 31.05.2021 № 287;
* Основная образовательная программа основного общего образования.
* Программы  Информатика. Программа для основной школы . 5-6 классы. 7-9 классы — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК):

* Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. 5 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
* Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. 6 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
* Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. 7 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
* Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. 8 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
* Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. 9 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (количество часов):

* 5 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год
* 6 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год
* 7 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год
* 8 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год
* 9 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год

 ЦЕЛИ:

* формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний,  
  умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
* совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
* воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.