

## Аннотация к рабочей программе

Название предмета(курса, модуля)	<b>Информатика</b>
Класс	7-9
Количество часов	34 ч. в год (1 час в неделю) 7 класс 34ч. в год ( 1 час в неделю) 8 класс 34 ч. в год ( 1 час в неделю) 9 класс Всего 102 часов
Статус программы	Данная программа по информатике основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и с учётом Федеральной образовательной программы основного общего образования.
Цели	<p>Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:</p> <p>формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных сфер жизни современного общества;</p> <p>развитие алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;</p> <p>формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;</p> <p>воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий</p>
Задачи	<p>Основные задачи учебного предмета «Информатика» — сформировать у обучающихся:</p> <p>понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;</p> <p>владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности; знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;</p> <p>базовые знания об информационном моделировании, в том</p>

	<p>числе о математическом моделировании;  знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;  умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;  умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач;  умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности</p>
<p>Учебно – методический комплект</p>	<p>1 Учебник «Информатика» для 7 класса. Авторы: Босова Я.Л., Босова А.Ю., М.: БИНОМ.  2 Учебник «Информатика» для 8 класса. Авторы: Босова Я.Л. Босова А.Ю М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.  3 Учебник «Информатика» для 9 класса. Авторы: Босова Я.Л, Босова А.Ю. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.</p>