

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе учебного предмета

	Информатика
<b>Класс</b>	5-6
<b>Срок реализации</b>	2 года
<b>Количество часов</b>	5 класс – 34 часа (1 час в неделю) 6 класс – 34 часа (1 час в неделю) Итого 68 часа за 2 года обучения
<b>Рабочая программа составлена в соответствии с:</b>	- ФГОС ООО; - ФОП ООО; - требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); - основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования;
<b>Учебники</b>	Информатика: учебник для 5 класса / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 Информатика: учебник для 6 класса / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
<b>Цели изучения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др., как необходимого условия для успешного продолжения учебно-познавательной деятельности и основы научного мировоззрения;</li> <li>– формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;</li> <li>– формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;</li> <li>– формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации</li> </ul>