

**АННОТАЦИИ**  
к рабочим программам учебных предметов  
Основное общее образование

<b>Учебный предмет</b>	«Информатика» (базовый уровень)
<b>Класс</b>	7-9
<b>Срок реализации</b>	3 года
<b>Количество часов</b>	В 7 классе – 1 час в неделю, итого 34 часа в год; В 8 классе – 1 час в неделю, итого 34 часа в год; В 9 классе – 1 час в неделю, итого 34 часа в год; Итого: 102 часа за 3 года обучения.
<b>Рабочая программа составлена в соответствии и с учетом:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ФГОС ООО (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г № 287);</li> <li>– Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень);</li> <li>– требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО;</li> <li>– рабочей программы воспитания.</li> </ul>
<b>Учебник</b>	<p>Информатика. 7 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний».</p> <p>Информатика. 8 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний».</p> <p>Информатика. 9 класс. Босова Л.Л., Босова А.Ю. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний».</p>
<b>Цели изучения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;</li> <li>– обеспечение условий, способствующих развитию 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 так далее;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>– 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;</li><li>– 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.</li></ul>
--	--