

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету  
«Информатика» 7-9 классы

<b>Уровень образования</b>	Основное общее образование			
<b>Срок реализации</b>	3 года			
<b>Классы</b>	7-9			
<b>Уровень изучения предмета</b>	базовый			
<b>Место учебного предмета в учебном плане</b>	Предмет «Информатика» является базовым общеобразовательным учебным предметом. Программа рассчитана на 102 часа:			
	Класс	Количество часов по учебному плану	Количество часов в неделю	Количество контрольных работ
	7 класс	34	1	5
	8 класс	34	1	3
	9 класс	34	1	4
<b>Разработчик (разработчики) программы</b>	Дронов Игорь Александрович			
<b>Нормативно-методические материалы</b>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы основного общего образования по информатике (Примерные программы по учебным предметам. Информатика. 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2011.- 32 с.), с учетом авторской программы к УМК Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой (Информатика. Примерные рабочие программы. 5-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. К.Л. Бутягина. – 2020. – 224 с.)</p> <p>В программе учитываются доминирующие идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности и способствуют формированию ключевой компетенции — умения учиться.</p>			
<b>Реализуемый УМК</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информатика: учебник для 7 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. –6-е изд., стереотип. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. - 224 с.</li> <li>2. Информатика: учебник для 8 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 3-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. - 160 с.</li> <li>3. Информатика: учебник для 9 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 5-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. - 184 с.</li> </ol>			
<b>Цели и задачи изучения предмета</b>	<p>Изучение информатики вносит значительный вклад в достижение главных целей и задач основного общего образования, способствуя: в 7–9 классах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;</li> <li>• совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности ит.д.);</li> <li>• воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.</li> </ul>			

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС 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.