

Аннотации к рабочим программам по информатике и ИКТ для 7, 8 классов

Название курса	Информатика и ИКТ		
Класс	7 класс		
Количество часов	34		
УМК	УМК авторов Л.Л. Босова, А.Ю. Босова		
Цель курса	<p style="text-align: center;"><i>Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих целей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний, • формирование 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. 		
Структура курса	№	Название темы	общее
	1	Информация и информационные процессы	9
	2	Компьютер как универсальное устройство обработки информации	7
	3	Обработка графической информации	4
	4	Обработка текстовой информации	9
	5	Мультимедиа	4
	6	Резерв	2
		Итого	34

Название курса	Информатика и ИКТ																										
Класс	8 класс																										
Количество часов	34																										
УМК	УМК авторов Л.Л. Босова, А.Ю. Босова																										
Цель курса	<p><i>Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих целей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний, • формирование 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. 																										
Структура курса	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Тема</th> <th>Все го</th> <th>8 клас с</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Математические основы информатики</td> <td></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Основы алгоритмизации</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Начала программирования</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Резерв</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого:</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>				Тема	Все го	8 клас с	1	Математические основы информатики		13	2	Основы алгоритмизации		10	3	Начала программирования		10	4	Резерв		2		Итого:	34	34
	Тема	Все го	8 клас с																								
1	Математические основы информатики		13																								
2	Основы алгоритмизации		10																								
3	Начала программирования		10																								
4	Резерв		2																								
	Итого:	34	34																								