

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

Название курса	Информатика и ИКТ
Класс	7,8
Соответствует	
УМК	Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова.-М.:Бином, Лабораторий знаний, 2013. Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова.-М.:Бином, Лабораторий знаний, 2013.
Количество часов	7 класс 34 часа (1 час в неделю) 8 класс 34 часа (1 час в неделю)
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; • овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать её; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ; • воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации • выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые предметные результаты изучения информатики 2. Содержание курса «Информатика и ИКТ» 3. Тематическое планирование учебного предмета.
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль проводится в соответствии с тематическим планированием. Промежуточная аттестация проводится в мае (по графику) в форме теста.

Название курса	Информатика и ИКТ
Класс	9
Соответствует	Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ №1089 от 05.03.2004г.)
УМК	Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса / Н.Д. Угринович-М.: Бином, 2013
Количество часов	9 класс 68 часов (2 часа в неделю)
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; • овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать её; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ; • воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации • выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Требования к уровню подготовки обучающихся. 2. Содержание курса «Информатика и ИКТ». 3. Тематическое планирование учебного предмета.
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль проводится в соответствии с тематическим планированием. Промежуточная аттестация проводится в мае (по графику) в форме теста.

Название курса	Информатика и ИКТ
Класс	10-11
Соответствует	Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ №1089 от 05.03.2004г.)
УМК	Информатика: учебник для 10 класса/И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шейна.-5-е изд.-М.:Бином. Лаборатория знаний,2015.-264с., 2014 Информатика: учебник для 11 класса/И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шейна.-5-е изд.-М.:Бином. Лаборатория знаний,2015.-264с., 2014
Количество часов	10 класс 34 часа (1 час в неделю) 11 класс 34 часа (1 час в неделю)
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах; • овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; • воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; • приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Требования к уровню подготовки обучающихся. 2. Содержание курса «Информатика и ИКТ». 3.Тематическое планирование учебного предмета.
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль проводится в соответствии с тематическим планированием. Промежуточная аттестация проводится в мае (по графику) в форме теста.