

Аннотация к рабочей программе по информатике и ИКТ (ФГОС СОО) 10- 11 классы

Рабочая программа составлена на основе		Приоритетная цель	Главные задачи курса	Рабочая программа включает следующие разделы	Срок реализации программы
Нормативных документов	Авторских программ				
<p>• составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО);</p> <p>• требованиям к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, предметным, метапредметным);</p> <p>• основными подходами к формированию универсальных учебных действий (УУД) для среднего общего образования.</p> <p>Программа обеспечивает преемственность по отношению к федеральному образовательному стандарту основного общего образования и учитывает возрастные и психологические</p>	<p>Программа составлена на основе авторской программы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.И. Шестакова. «ИНФОРМАТИКА» 10-11 классы Базовый уровень .</p>	<p>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</p>	<p>Основной задачей курса является подготовка учащихся на уровне требований, предъявляемых обязательным минимумом содержания образования по информатике.</p> <ul style="list-style-type: none"> • систематизировать подходы к изучению предмета; • сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации; • научить пользоваться распространенными прикладными пакетами; • показать основные приемы эффективного использования информационных технологий; • сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс общего образования. 	<p>1. Планируемые результаты освоения учебного предмета</p> <p>2. Содержание учебного предмета</p> <p>3. Тематическое планирование</p>	<p>в 10 классе-68 часов (по 2 часа в неделю);</p> <p>в 11 классе -68 часов (по 2 часа в неделю).</p>

<p>особенности школьников, обучающихся на уровне среднего общего образования, метапредметные связи.</p>		<p>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</p>			
---	--	--	--	--	--