

Аннотации к рабочим программам по информатике

7-9 класс (ФГОС)	
Документы, на основе которых разработана рабочая программа	<p>Рабочая программа составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> – Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». – Фундаментального ядра содержания общего образования / под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. – М.: Просвещение, 2009 – Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также на базе примерной программы основного общего образования по информатике и авторской Программы основного общего образования по информатике общеобразовательных учреждений (базовый уровень) (Л. Л. Босова, А. Ю. Босова «Программа для основной школы. 5-6 классы, 7-9 классы» - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний 2013)
УМК	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»</p>
Цели и задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • формирование 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; • совершенствование 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 и т.д.); • воспитание 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.
Количество часов на изучение дисциплины по учебному плану ОУ	<p>В учебном плане образовательного учреждения на изучение информатики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в 7 классе отводится 34 часа (1 час в неделю), • в 8 классе отводится 34 часа (1 час в неделю), • в 9 классе отводится 34 часа (1 час в неделю)

<p>Тематическое планирование</p>	<p>7 класс –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информация и информационные процессы (8 ч.) 2. Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией» (7 ч.) 3. Обработка графической информации» (4ч.) 4. Обработка текстовой информации» (9ч.) 5. Мультимедиа» (4ч.) 6. Повторение (2 часа) <p>8 класс-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математические основы информатики» (12ч) 2. Основы алгоритмизации» (10 ч) 3. Начала программирования» (10 ч) 4. Повторение (2 ч) <p>9 класс –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алгоритмизация и программирование (8ч) 2. Обработка числовой информации (6ч) 3. Моделирование и формализация (8ч) 4. Коммуникационные технологии (10ч) 5. Повторение (2ч)
<p>Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>7 класс:</p> <p>Стартовый контроль: Контрольная работа</p> <p>Тематический контроль: Интерактивная контрольная работа по теме «Информация и информационные процессы» Интерактивная контрольная работа по теме «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией» Интерактивная контрольная работа по теме «Обработка графической информации» Интерактивная контрольная работа по теме «Обработка текстовой информации» Интерактивная контрольная работа по теме «Мультимедиа»</p> <p>Промежуточная аттестация: Итоговое тестирование</p> <p>8 класс:</p> <p>Стартовый контроль: Контрольная работа</p> <p>Тематический контроль: Интерактивная контрольная работа по теме «Математические основы информатики» Интерактивная контрольная работа по теме «Основы алгоритмизации» Интерактивная контрольная работа по теме «Начала программирования»</p> <p>Промежуточная аттестация: Итоговая контрольная работа</p> <p>9 класс:</p> <p>Стартовый контроль: Контрольная работа</p> <p>Тематический контроль:</p>

	<p>Интерактивная контрольная работа по теме «Алгоритмизация и программирование»</p> <p>Интерактивная контрольная работа по теме «Обработка числовой информации»</p> <p>Интерактивная контрольная работа по теме «Моделирование и формализация»</p> <p>Интерактивная контрольная работа по теме «Коммуникационные технологии»</p> <p>Промежуточная аттестация:</p> <p>Итоговая контрольная работа</p>
--	---

ЧОУ "Смоленская Православная Гимназия"