

## Информация о рабочих программах и аннотации к ним

Информация о рабочей программе	Аннотация
<p>Рабочая программа учебного предмета «Музыка» разработана на основе авторской программы Сергеевой Г. П., Критской Е. Д., Шмагиной Т. С. «Музыка» (издательство «Просвещение», 2011г.). Обучение предмету предполагает использование учебников «Музыка» для 5-7 классов под редакцией Критской Е. Д., Сергеевой, Г. П. (Москва, издательство «Просвещение», 2011 и последующие годы издания).</p>	<p>Рабочая программа по музыке разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения младшими школьниками предмета «Музыка». Рабочая программа учебного предмета «Музыка» разработана для 5-7 классов основной школы. Предмет изучается в 5-7-х классах – по 34 часа в год (всего – 102 часа).</p>
<p>Рабочая программа по информатике разработана на основе авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой, соответствующей ФГОС ООО, рекомендованной Министерством образования РФ; (издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» 2013г). Обучение предмету предполагает использование учебников «Информатика» и электронных пособий для 7, 8, 9 классов под редакцией Л.Л.Босовой, (издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» 2013г и последующие годы издания).</p>	<p>Рабочая программа по информатике разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения школьниками предмета «Информатика». Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана для 7-9 классов основной школы. Предмет изучается в 7-9 классах – по 34 часа в год (всего – 102 часа). В ней соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи. В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова)</p>
<p>Рабочая программа по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (далее ИКТ) составлена на основе авторской программы И.Г.Семакина и Е.К.Хеннер. УМК обеспечивает обучение курсу информатики на базовом уровне и включает в себя: -учебник «Информатика» базового уровня для 10 класса (авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.); -учебник «Информатика» базового уровня для 11 класса (авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.); -задачник-практикум (в 2 томах) под редакцией Семакина И. Г., Хеннера Е. К.; -методическое пособие для учителя; -электронное приложение. В методической системе обучения предусмотрено использование цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) по информатике из Единой коллекции ЦОР (schoolcollection.edu.ru) и из коллекции на сайте ФЦИОР (<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>).</p>	<p>Рабочая программа по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (далее ИКТ) составлена на основании Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования к результатам освоения школьниками предмета «Информатика и ИКТ». Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» разработана для 10-11 классов средней школы. Предмет изучается в 10-11 классах – по 34 часа в год (всего – 68 часов). Данная рабочая программа призвана обеспечить базовые знания учащихся средней (полной) школы, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить алгоритмическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить учащихся с современными информационными технологиями.</p>

**Учитель: Горовая Наталья Владимировна**