

дисциплина	класс	Аннотация к дисциплине
информатика	7-8 класс	<p>Программа по информатике для 5-8 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы образовательного учреждения, 2015г., примерной программы по информатике авторской рабочей программы по информатике Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, 2013г.</p> <p>С 7-го класса, закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Основные понятия образовательной области информатики на основе системно-информационной концепции обучающиеся осваивают на теоретических занятиях и закрепляют полученные знания в компьютерном классе. Учебный предмет «Информатика» в 7 классе определяется как пропедевтический уровень изучения понятий и информационно-коммуникационных технологий. Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 7классе основной школы определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами): информация вокруг нас, информационные технологии, информационное моделирование, алгоритмика.</p>
	10 класс (ФГОС)	<p>Рабочая программа по Информатике для 10-11 классов разработана на основе следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Примерной программы среднего общего образования, соответствующей Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего общего образования. (10 кл.) • «Программы по информатике и ИКТ, системно - информационная концепция под редакцией Н.В.Макаровой.к комплекту учебников по информатике и ИКТ 5-11 классы» -2-е издание, исправленное и дополненное. СПб, Питер, 2010). <p>Учебно-методический комплект:</p> <p>Информатика. Учебник 10-11 классы /Под редакцией проф. Н.В. Макаровой - СПб.: Питер, 2019.</p> <p>Информатика и ИКТ. Учебник 11 класс /Под редакцией проф. Н.В. Макаровой - СПб.:Питер, 2014.</p> <p>Информатика и ИКТ. Практикум 10-11 класс /под ред. проф. Н.В. Макаровой. - СПб.: Питер, 2008</p> <p>Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 1, Информационная картина мира / под ред. проф. Н.В. Макаровой - СПб.: Питер, 2008.</p> <p>Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 2 , Информационная картина мира / под ред. проф. Н.В. Макаровой - СПб.: Питер, 2008.</p> <p>Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 3, Информационная картина мира / под ред. проф. Н.В. Макаровой - СПб.: Питер, 2008.</p> <p>Согласно учебному плану МБОУ «КСОШ им. Героя РФ</p>

		С.В. Перца» на изучение Информатики и ИКТ в 10-11 классе отводится по 68 ч из расчета 2 ч в неделю.
11 класс (ФК ГОС)		<p>Рабочая программа по Информатике и ИКТ для 10-11 классов разработана на основе следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования(ФК ГОС-2004). • «Программы по информатике и ИКТ, системно - информационная концепция под редакцией Н. В. Макаровой.к комплекту учебников по информатике и ИКТ 5-11 классы» -2-е издание, исправленное и дополненное. СПб, Питер, 2010). <p>Рабочая программа составлена с учетом следующего УМК</p> <p>Учебно-методический комплект для учителя:</p> <p>Информатика и ИКТ. Учебник 11 класс /Под редакцией проф. Н.В. Макаровой - СПб.:Питер, 2014.</p> <p>Информатика и ИКТ. Практикум 10-11 класс /под ред. проф. Н.В. Макаровой. - СПб.: Питер, 2008</p> <p>Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 1, Информационная картина мира / под ред. проф. Н.В. Макаровой - СПб.: Питер, 2008.</p> <p>Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 2 , Информационная картина мира / под ред. проф. Н.В. Макаровой - СПб.: Питер, 2008.</p> <p>Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 3, Информационная картина мира / под ред. проф. Н.В. Макаровой - СПб.: Питер, 2008.</p> <p>Согласно учебному плану МБОУ «КСОШ им. Героя РФ С.В. Перца» на изучение Информатики и ИКТ в 11 классе отводится 34 ч из расчета 1 ч в неделю.</p>