

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика»

(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<ul style="list-style-type: none">• Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года с изменениями 2019 года.• Приказ Министерства просвещения РФ №345 от 28.12.2018 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».• Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (ред. от 25.12.2013 г.) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 г. № 19993), (в ред. Изменений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.06.2011 № 85, Изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.12.2013 г. № 72, Изменений № 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 г. № 81)• Информатика. 5-9 класс. Примерные рабочие программы. ФГОС, Бутягина К.Л., 2018 г
Общее количество часов:	170
Уровень реализации:	Основное общее образование
Срок реализации:	5 лет
Автор(ы) рабочей программы:	учитель информатики Иванова И.Н.

Учебно-методический комплект __5__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика. 5 класс: учебник	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2021	М.:Просвещение

Учебно-методический комплект __6__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика. 6 класс: учебник	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2021	М.:Просвещение

Учебно-методический комплект __7__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика. 7 класс: учебник	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2021	М.:Просвещение

--	--	--	--	--

Учебно-методический комплект __8__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика. 8 класс: учебник	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2021	М.:Просвещение

Учебно-методический комплект __9__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика. 9 класс: учебник	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2019	БИНОМ. Лаборатория знаний

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
Математика и информатика	Информатика	5	6	7	8	9
		Обязательная часть (федеральный компонент)				
				1	1	1
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				
		1	1	-	-	-
Итого		34	34	34	34	34
Административных контрольных работ:		-	-	-	-	-
Контрольных работ:		-	-	-	2	-
Лабораторных работ:		-	-	-	-	-
Практических работ:		18	18	11	6	21

