

Аннотация к рабочей программе по информатике 7-9 классы по ФГОС

Наименование дисциплины	Информатика и ИКТ 7-9 классы по ФГОС			
Краткое описание программы	<p>Рабочая программа по математике составлена в соответствии с ФГОС ООО, на основе авторских программ по информатике и ИКТ</p> <p>Авторской программой Семакина И.Г. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.</p> <p>Программа реализуется через УМК «Информатика»:учебник «Информатика» базового уровня (авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.);</p> <p>В структуру рабочей программы внесены изменения в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. №1897»</p> <p>Количество часов определено в соответствии с календарным учебным графиком на 2021-2022 учебный год.</p>			
Класс	Кол-во часов			УМК предмета, курса
	Общее кол-во часов	Контр ольны х работ	Практи ческих работ	
7 класс				<ul style="list-style-type: none"> • Учебник «Информатика» для 7 класса. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. • Задачник-практикум (в 2 томах) под редакцией И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011 • Методическое пособие для учителя (авторы: Семакин И.Г., Шеина Т.Ю.). Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 • Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/). • Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов
	34	5	11	

				обучения по информатике в основной школе, под. ред. Семакина И.Г.
8 класс	34	8	14	<ul style="list-style-type: none"> • Учебник «Информатика» для 8 класса. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В, Шестакова Л.В. ООО”БИНОМ. Лаборатория знаний”. Задачник-практикум (в 2 томах) под редакцией И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011 • Методическое пособие для учителя (авторы: Семакин И.Г., Шеина Т.Ю.). Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 • Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/). • Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под. ред. Семакина И.Г.
9 класс	34	3	13	<ul style="list-style-type: none"> • Учебник «Информатика» для 9 класса Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В, Шестакова Л.В. ООО”БИНОМ. Лаборатория знаний”. • Задачник-практикум (в 2 томах) под редакцией И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011 • Методическое пособие для учителя (авторы: Семакин И.Г., Шеина Т.Ю.). Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 • Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР

				<p>(http://school-collection.edu.ru/).</p> <ul style="list-style-type: none">• Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под. ред. Семакина И.Г.
--	--	--	--	--

МОУ "САНТАЛОВСКАЯ СШ", Чурюкина Любовь Петровна, директор
10.09.2021 13:29 (MSK), Простая подпись