

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Информатика»**
(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<p>1.Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года с изменениями 2019 года</p> <p>2. ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05. 2021 №287.</p> <p>3. Приказ Минпросвещения России об утверждении ФОП ООП ООО № 370 от 18 мая 2023 г</p> <p>4. Федеральная рабочая программа основного общего образования Информатика (базовый уровень) (для 7–9 классов образовательных организаций) Москва – 2023</p>
Общее количество часов:	102
Уровень реализации:	Основное общее образование
Срок реализации:	3 года
Автор(ы) рабочей программы:	учитель информатики Иванова И.Н.

Учебно-методический комплект __7__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
------------------	----------	-------	-------------	--------------

Учебник	Информатика: учебник для 7 класса. Учебник предназначен для изучения курса информатики в 7 классе общеобразовательной школы.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2021	Бином. Лаборатория знаний
---------	---	-----------------------------	------	---------------------------

Учебно-методический комплект __8__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика: учебник для 8 класса. Учебник предназначен для изучения курса информатики в 8 классе общеобразовательной школы.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2021	Бином. Лаборатория знаний

Учебно-методический комплект __9__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика: учебник для 9 класса. Учебник предназначен для изучения курса информатики в 9 классе общеобразовательной школы.	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2019	Бином. Лаборатория знаний

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю		
		7	8	9
Математика и информатика	Информатика	Обязательная часть (федеральный компонент)		
		1	1	1
		-	-	-
Итого		34	34	34
Административных контрольных работ:		-	-	-
Контрольных работ:		3	2	2
Лабораторных работ:		-	-	-
Практических работ:		17	7	16