

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Информатика»
7 класс**

Тип программы	Программа общеобразовательных учреждений
Статус программы	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на основе ФГОС ООО
Учебный предмет (курс), для которого написана программа	Информатика
Класс или классы, для которых написана программа	7 классы МБОУ СШ №37
Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)	базовый
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Информатика: учебник для 7 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, М.. Бином. Лаборатория знаний, 2017
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Бином. Лаборатория знаний, 2016
Сроки освоения программы	2020 – 2021 учебный год
Форма обучения	очная
Режим занятий	1 час в неделю
Объём учебного времени за уч. год (всего)	34 час.
в том числе:	
лабораторных и практических занятий	22 час.
Учитель	Архипова С.В.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика» 8 класс

Тип программы	Программа общеобразовательных учреждений
Статус программы	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на основе ФГОС ООО
Учебный предмет (курс), для которого написана программа	Информатика
Класс или классы, для которых написана программа	8 классы МБОУ СШ №37
Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)	базовый
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Информатика: учебник для 8 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, М.. Бином. Лаборатория знаний, 2018
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы, Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Бином. Лаборатория знаний, 2016
Сроки освоения программы	2020 – 2021 учебный год
Форма обучения	очная
Режим занятий	1 час в неделю
Объём учебного времени за уч. год (всего)	34 час.
в том числе:	
лабораторных и практических занятий	час.
Учитель	Архипова С.В.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Информатика»
9 класс**

Тип программы	Программа общеобразовательных учреждений
Статус программы	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на основе ФГОС ООО
Учебный предмет (курс), для которого написана программа	Информатика
Класс или классы, для которых написана программа	9 классы МБОУ СШ №37
Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)	базовый
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Информатика: учебник для 9 класса/ Н.Д. Угринович,-бстереотип.- изд. Бинوم. Лаборатория знаний, 2018
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы, Угринович Н. Д., Самылкина Н. Н., Бинум. Лаборатория знаний, 2015
Сроки освоения программы	2020 – 2021 учебный год
Форма обучения	очная
Режим занятий	1 час в неделю
Объём учебного времени за уч. год (всего)	34 час.
в том числе:	
лабораторных и практических занятий	14 час.
контрольных работ	3 час.
Учитель	Архипова С.В.