

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

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

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика» 8 класс

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

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

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