

**Предмет - Информатика****Ступень обучения - 7-9 класс****аннотации составили учителя математики ШМО учителей математики, физики, информатики МБОУ СШ № 58 им. Г.Д.Курнакова**

Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"><li>• ФГОС ООО;</li><li>• Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации</li><li>• Основная образовательная программа МБОУ СШ № 58 им. Г.Д.Курнакова</li><li>• Учебный план МБОУ СШ № 58 им. Г.Д.Курнакова</li></ul>
Реализуемый УМК	<b>Базовый курс Информатика</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <a href="#">Информатика. 7 класс: учебник Босова Л. Л. / Босова А. Ю.</a></li><li>➤ <a href="#">Информатика. 8 класс: учебник Босова Л. Л. / Босова А. Ю.</a></li><li>➤ <a href="#">Информатика. 9 класс: учебник Босова Л. Л. / Босова А. Ю.</a></li><li>➤</li></ul>
Цели и задачи изучения предмета	<b>Изучение информатики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>овладение</b> системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li><li>• <b>интеллектуальное развитие</b>, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;</li><li>• <b>формирование представлений</b> об идеях и методах информатики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</li></ul> <b>воспитание</b> культуры личности, отношения к информатике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости информатики для научно-технического прогресса.
Срок реализации и программы	3 года
Место учебного предмета в учебном плане	Базовый курс 7 класс- 34 часа (1 час в неделю) 8 класс- 34 часа (1 часов в неделю) 9 класс –33 часа (1 часов в неделю)