

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Информатика
Класс	10-11
Уровень освоения	углубленный
Нормативная база программы	<ul style="list-style-type: none"> • ФЗ от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации» • Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, • Примерная образовательная программа среднего общего образования • Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «СОШ №22». • Авторская программа по информатике для общеобразовательных учреждений Поляков К.Ю. и Еремин Е.А. 10-11 классы. Углубленный уровень.
УМК, на базе которого программа реализуется	<p>1. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник в 2ч./ Поляков К.Ю., Еремин Е.А. —М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.</p> <p>2. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник в 2ч./ Поляков К.Ю., Еремин Е.А. —М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика».</p> <p>Учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение информатики в 10-11 классе в объеме 272 часов</p>
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • обеспечить возможность подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ по информатике. • ориентирование на углублённую подготовку выпускников школы, мотивированных на дальнейшее обучение в системе ВПО на ИТ-ориентированных специальностях (и направлениях).
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • переход на новый уровень понимания и получение систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались.
Структура программы	<p>Рабочая программа включает в себя следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планируемые результаты; • содержание учебного предмета, курса • тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы раздела.