

**Рецензия**  
**на программу элективного курса «Практикум по математике»**  
**для учащихся 11 класса**  
**учителя математики Кондрашевой Светланы Михайловны**  
**МОБУ СОШ №28 ст. Вознесенской Лабинского района**

Большие возможности в дальнейшем обучении в высших и средних специальных заведениях дает успешная сдача экзамена по математике. Организация подготовки учащихся к единому государственному экзамену по математике призвана решать две задачи: получение высоких баллов на ЕГЭ и расширение математического кругозора, повышение интеллектуального уровня выпускников.

Программа предусматривает широкое использование дополнительной математической литературы, интернет-ресурсов как обучающего, так и контролирующего характера. На уроках алгебры и начал анализа, геометрии, как правило, недостаточно времени для формирования и совершенствования математических навыков. Прохождение учащимися программного материала элективного курса позволит им познакомиться с некоторым объемом предметной информации и эффективными приемами, которые не содержатся в школьных учебниках, но могут оказаться весьма полезными на экзамене, позволят глубже проникнуть в суть математических хитростей.

Анализируя уровень выполнения выпускниками экзаменационных работ за последние несколько лет, легко видеть, что большинство учащихся, даже из числа получивших высокий балл, успешно решив задачи уровня «С», допускают ошибки в первой части. Именно поэтому особый акцент в представленной программе сделан на формирование устойчивых навыков в решении задач базового уровня. Программа направлена не только на выявление и устранение «пробелов» в базовой составляющей математики и систематизацию знаний по основным разделам школьной программы, но и на получение дополнительных математических сведений.

Четкая организация занятий, продуманная система тренингов с заданиями базового и повышенного уровня, точно указанные временные рамки, позволяют создать условия, приближенные к экзаменационным. Курс соответствует требованиям государственного стандарта по математике, дополняет базовую программу, не нарушая ее целостности, предоставляет учащимся возможность проявить умение анализировать различные ситуации, выделять главное, логически обосновывать свои суждения. Последовательность и содержание программного материала данного элективного курса выдержаны в соответствии с программой по предмету и с примерным содержанием экзамена по математике.

Содержание курса соответствует познавательным возможностям учащихся 11 класса, предоставляя им шанс довести свои знания и умения до уровня повышенных требований, развивать их учебную мотивацию.

Программой предусмотрена возможность тематического и итогового контроля, которая носит скорее обучающий и корректирующий характер, исключает излишнее напряжение, которое свойственно при выполнении диагностических контрольных работ.

В качестве рекомендации можно посоветовать более подробно раскрыть основное содержание курса с учетом специфики конкретного класса и особенностей отдельных учащихся с разным уровнем математической подготовки.

В целом программа соответствует методическим требованиям по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и может быть рекомендована для реализации в учебно-воспитательном процессе общеобразовательного учреждения для организации подготовки к итоговой аттестации.

«31» августа 2012 г.

Рецензенты:

МБОУ ИМЦ методист	СВУ	Артемова С.Ю.
МОБУ СОШ №9 учитель	СВ	Оганесова С.С.
МОБУ СОШ №9, учитель	АИУ	Григоренко О.Р.