

**Аннотация к элективному курсу «Математический практикум» в 9 классе
(основное общее образование)**

Предмет	Математика
Класс	9 класс
Срок реализации программы	1 год
Количество часов	9 класс – 1 час в неделю Итого за учебный год: 9 класс – 34 часа
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования
Учебники и интернет ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.ege.ru/ - сайт информационной поддержки единого государственного экзамена 2. http://fipi.ru/ - Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ). Особенно обратите внимание на раздел «Открытый сегмент ФБТЗ» – это система для подготовки к ЕГЭ и ГИА - в режиме on-line. Вы можете отвечать на вопросы банка заданий ЕГЭ и ГИА по различным предметам, а так же по выбранной теме. 3. http://4ege.ru/ На сайте рассказывается об учебных пособиях для подготовки к ЕГЭ и Г(И)А, представлены демонстрационные варианты и тренировочные работы по всем предметам, сдача которых разрешена в форме ЕГЭ. 4. http://uztest.ru/ На сайте представлены варианты ЕГЭ и Г(И)А-9 по математике, материал для повторения основных разделов школьного курса математики. Зарегистрированным пользователям предоставляется возможность пройти он-лайн тестирование. 5. oge.sdamgia.ru- Решу ОГЭ. Образовательный портал для подготовки к экзаменам. 6. http://www.prosv.ru - сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика») 7. http://www.drofa.ru - сайт издательства Дрофа (рубрика 8. http://www.edu.ru - Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведении эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена 9. Алгебра: учеб. для 7 класса общеобразоват. учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир –2-ое издание, дораб. – М.: Вентана-Граф, 2017

	<p>10. Алгебра: учеб. для 8 класса общеобразоват. учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир –2-ое издание, стереотип – М.: Вентана-Граф, 2019</p> <p>11. Алгебра: учеб. для 9 класса общеобразоват. учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир / под редакцией профессора кафедры математического анализа МГУ им. М.В.Ломоносова, доктора физико-математических наук В.Е.Подольского –4-ое издание, стереотип – М.: Вентана-Граф, 2020</p>
Составитель	Семенова О.Г.
Цели	<ol style="list-style-type: none"> 1) подготовить обучающихся к экзаменам; 2) дать возможность проанализировать свои способности; 3) помочь сориентироваться в выборе профиля для дальнейшего обучения.
Основные разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы 4. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация по курсу не проводится