

## 9 класс

<a href="http://www.alleng.ru/d/math/math509.htm">http://www.alleng.ru/d/math/math509.htm</a>	<p>Алгебра. 9 класс. Учебник. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. и др.</p>
<a href="http://www.alleng.ru/d/math/math59.htm">http://www.alleng.ru/d/math/math59.htm</a>	<p>Геометрия. 7 - 9 классы. Атанасян Л.С. и др.</p>
<a href="http://www.matematika-na.ru/5class/index.php">http://www.matematika-na.ru/5class/index.php</a>	<p>Математика 5 класс, правила, задачи, примеры</p>
<a href="http://www.matematika-na.ru/6class/index.php">http://www.matematika-na.ru/6class/index.php</a>	<p>Математика 6 класс, правила, задачи, примеры</p>
<a href="http://school-assistant.ru/?class=7_algebra">http://school-assistant.ru/?class=7_algebra</a>	<p>Алгебра 7 класс, правила, задачи, примеры</p>
<a href="http://school-assistant.ru/?class=8_algebra">http://school-assistant.ru/?class=8_algebra</a>	<p>Алгебра 8 класс, правила, задачи, примеры</p>
<a href="http://school-assistant.ru/?class=7_geometr">http://school-assistant.ru/?class=7_geometr</a>	<p>Геометрия 7 класс, правила, задачи, примеры</p>
<a href="http://www.alleng.ru/d/math/math295.htm">http://www.alleng.ru/d/math/math295.htm</a>	<p>Алгебра в таблицах. 7—11 кл. Справочное пособие. Звавич Л.И., Рязановский А.Р.</p> <p>Пособие содержит таблицы по всем наиболее важным разделам школьного курса арифметики, алгебры, начал анализа. В таблицах кратко изложена теория по каждой теме, приведены основные формулы, графики, примеры решений типовых задач. В конце книги помещен предметный указатель.</p> <p>Пособие будет полезно учащимся 7-11 классов, абитуриентам, студентам, учителям и родителям.</p>
<a href="http://www.alleng.ru/d/math/math1471.htm">http://www.alleng.ru/d/math/math1471.htm</a>	<p>Алгебра в таблицах. 7-11 классы. Нелин Е.П.</p> <p>Учебное пособие может быть использовано как учащимися для повторения школьного курса алгебры, начал анализа и комбинаторики, так и учителями на уроке при обобщении той или иной темы независимо от того, по каким учебникам алгебры и начал анализа для средней школы они работают. В пособии логически упорядочен и систематизирован тот минимум основных и дополнительных данных из школьного курса алгебры, начал анализа и комбинаторики, который позволяет решать всевозможные задачи, предлагаемые в заданиях государственной итоговой аттестации или внешнего независимого оценивания по математике. Для учащихся 7-11 классов общеобразовательных учебных заведений.</p>

