

11 класс

http://www.alleng.ru/d/math/math366.htm	<p>Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник (базовый и углубленный уровни) Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др.</p>
http://www.alleng.ru/d/math/math64_1.htm	<p>Геометрия. Учебник для 10-11 классов. Атанасян Л.С. и др.</p>
http://www.matematika-na.ru/5class/index.php	<p>Математика 5 класс, правила, задачи, примеры</p>
http://www.matematika-na.ru/6class/index.php	<p>Математика 6 класс, правила, задачи, примеры</p>
http://school-assistant.ru/?class=7_algebra	<p>Алгебра 7 класс, правила, задачи, примеры</p>
http://school-assistant.ru/?class=8_algebra	<p>Алгебра 8 класс, правила, задачи, примеры</p>
http://school-assistant.ru/?class=7_geometr	<p>Геометрия 7 класс, правила, задачи, примеры</p>
http://www.alleng.ru/d/math/math295.htm	<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>
http://www.alleng.ru/d/math/math1471.htm	<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</p>

независимого оценивания по математике. Для учащихся 7-11 классов общеобразовательных учебных заведений.

Геометрия в таблицах. 10-11 классы. Роева Т.Г., Хроленко Н.Ф.

Пособие содержит основные теоретические вопросы курса геометрии 10-11 классов в соответствии с программой. Рассмотрены решения типовых задач каждой темы. Подобраны тренировочные упражнения, самостоятельные и контрольные работы по всем разделам. Самостоятельные и контрольные работы имеют три уровня сложности. К большинству задач даны ответы. В рубрике "Страничка абитуриента" приведены решения задач повышенной сложности.

Пособие адресовано учащимся и учителям общеобразовательных школ, абитуриентам

<http://www.alleng.ru/d/math/math803.htm>