

Задания для самостоятельного изучения
учебного материала по математике

5 класс

п. 9.6 №884, №888

п. 9.7 №904, №905

п. 10.1 внимательно читать, изготовить модель куба, цилиндра, шара или конуса на выбор; № 920, № 926, № 933

ВПР решить два варианта

6 класс

п.10.2 №830

п. 10.3 №839

п. 10.4 внимательно изучить в параграфе все три типа задач и составить и решить по одной задачи на каждый тип задачи.

стр. 226-227 решить, подготовка к контрольной работе

ВПР два варианта выполнить.

7 класс

Геометрия

п. 38-39 № 271, № 272, № 274, №288

Алгебра

учить формулы:

Формулы сокращённого умножения

1. $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ - квадрат суммы

2. $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ - квадрат разности

3. $a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b)$ - разность квадратов

Свойства степени с натуральным показателем

$$a^m a^n = a^{m+n}$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad (a \neq 0, m > n)$$

$$(a^m)^n = a^{mn}$$

$$(ab)^n = a^n b^n$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \quad (b \neq 0)$$

п. 8.1 № 814, № 815, № 816 первый столбик, № 822

п. 8.2 № 836, № 837 (а,б,в), № 840 (а,б,в,г)

п. 8.3 № 849, № 854, № 855

п. 8.4 № 871, № 873, № 875

ВПР один вариант выполнить.

8 класс

Геометрия

п. 72-73 № 649, № 650, № 653, № 655

Алгебра

стр. 245 учить таблицу

п. 5.3-5.5 выучить основные определения и понятия

п. 5.3 №765, №766

п. 5.4 внимательно изучить, № 776, № 780, № 783

п. 5.5 № 790, № 793, № 794 (1, 2 б,в,г,д), № 796

9 класс

ОГЭ – 5 разных вариантов