

**БАНК ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКОМУ БЛОКУ**  
**ПО ТЕМЕ «Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены»**  
II полугодие  
Класс: 7.5  
Профиль (Сои-Гум)

		Задания из учебника: Алгебра 7 класс: учебник для общеобразоват.орг анизаций Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович – М: Просвещение,2014	Рабочая тетрадь по алгебре 7 класс С.С.Минаева, Л.О.Рослова	Различные источники 1. Дидактические материалы по алгебре 7 класс Б.Г.Зив, В.А.Гольдич 2. Готовимся к ГИА 7 класс ПРАКТИКУМ Л.Б.Крайнева 3. Алгебра. 7кл. Дидакт. матер._Евстафьева, Карп_2018 4. Алгебра. Контр. работы. 7-9кл_Кузнецова Л.В. и др_2011
Произведение и частное степеней	A	№529,№532,№535,№541,№543, №545	№132,№134,№136,№139,№140,№142,№143	Вычислите: а) $10^{18} : 10^6$ ;      в) $(-324)^3 : (-324)^2$ ; б) $12^{17} : 12^{16}$ ;      г) $(0,751)^{27} : (0,751)^{26}$ . 1. а) $a^3$ , если $a = -2, 0, 3$ ;    в) $c^5$ , если $c = -1, 0, 2, 10$ ; 2. б) $b^4$ , если $b = -3, \frac{1}{3}, 1$ ;    г) $d^6$ , если $d = -1, -\frac{1}{2}, 3$ .
	Б	№548,№550,№555	№141	1. а) $\left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot 1\frac{1}{3}$ ;    б) $3^4 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^3$ ;    в) $1 : \left(-\frac{1}{3}\right)^3$ ;    г) $\left(\frac{3}{5}\right)^2 \cdot 1\frac{2}{3}$ . Найдите $x$ , если: а) $x^4 = 16$ ;    б) $x^2 = 25$ ;    в) $x^4 = 81$ ;    г) $x^6 = 64$ .
	C			Решите уравнение: а) $\frac{(2x)^6 \cdot (2x)^3 \cdot 2}{(4x)^8 \cdot 8x^4} = -3$ ; б) $\frac{(5x)^7 \cdot (5x)^4 \cdot 25}{(25x^2)^4 \cdot 125x^2} = 100$ . 1. а) $\frac{(3^x)^3 \cdot 3^5}{3^2} = 27^2$ . Решите уравнение
Степень степени, произведения	A	№569,№573,№574,№576	№146,№147,№149	Вычислите: а) $3 \cdot 2^4 + 2 \cdot 3^4$ ;    в) $5 \cdot 3^3 + 3 \cdot 5^2$ ; б) $7 \cdot 3^2 + 3 \cdot 7^2$ ;    г) $7 \cdot 5^2 + 5 \cdot 7^2$ . 1. а) Вычислите площадь квадрата, сторона которого равна: $3 \text{ см}, 7 \text{ дм}, 1,5 \text{ см}, \frac{1}{4} \text{ дм}$ . б) Вычислите объем куба, ребро которого равно: $10 \text{ м}, 4 \text{ м}, 0,6 \text{ м}, \frac{3}{7} \text{ м}$ .

**БАНК ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКОМУ БЛОКУ**  
**ПО ТЕМЕ «Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены»**  
II полугодие  
Класс: 7.5  
Профиль (Сои-Гум)

			<p>Вычислите:</p> <p>. а) <math>2^n</math>, если <math>n = 1, 4, 5</math>;      в) <math>\left(\frac{1}{3}\right)^n</math>, если <math>n = 2, 3, 5</math>;</p> <p>3. б) <math>\left(-\frac{1}{2}\right)^n</math>, если <math>n = 2, 3, 6</math>;      г) <math>(-5)^n</math>, если <math>n = 1, 2, 3</math>.</p> <p>4. а) <math>\frac{(x^3)^4 \cdot x^7}{x^{15}}</math>;      б) <math>\frac{(y^5)^7 \cdot (y^2)^4}{(y^3)^{14}}</math>;      в) <math>\frac{(c^3)^5 \cdot c^5}{(c^6)^3}</math>;      г) <math>\frac{(d^2)^3 \cdot d^{15}}{(d^4)^3}</math>.</p>
Б	№579, №580, №5 84, №585		<p>Вычислите:</p> <p>1. а) <math>\frac{7^3 \cdot 7^{12}}{7^{14}}</math>;      б) <math>\frac{10^{15} \cdot 10^7}{10^{10}}</math>;      в) <math>\frac{15 \cdot 15^{13}}{15^{12}}</math>;      г) <math>\frac{43^{12}}{43^6 \cdot 43^5}</math>.</p> <p>а) <math>\left(-\frac{5}{7}\right)^3 \cdot \left(-\frac{7}{3}\right)^3</math>;      б) <math>\left(\frac{5}{6}\right)^6 \cdot \left(\frac{12}{5}\right)^6</math>;</p> <p>б) <math>\left(-\frac{7}{8}\right)^{10} \cdot \left(-\frac{8}{7}\right)^{10}</math>;      г) <math>\left(\frac{3}{4}\right)^4 \cdot \left(\frac{8}{3}\right)^4</math>.</p> <p>2.</p> <p>Вычислите:</p> <p>а) <math>\left(\frac{5}{2}\right)^2 : \left(-\frac{25}{4}\right) \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^0</math>;</p> <p>б) <math>\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{9}\right) : \left(\frac{1}{3}\right)^5</math>;</p> <p>в) <math>1,5^4 : (-1,5)^3 \cdot (-1,5)^0 : 1,5</math>;</p> <p>г) <math>\left(\frac{8}{27}\right) : \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{16}{81}\right)^0</math>.</p> <p>Найдите значение выражения:</p> <p>а) <math>\frac{b^{17} \cdot b^{24} \cdot b^{48} \cdot (b^3)^5 \cdot (2b)^{13}}{(2b^9)^{12} \cdot (b^{31} : b^{18}) \cdot b^{49} \cdot b^{16}} + b^0</math> при <math>b = 7</math>;</p> <p>б) <math>\frac{3^{49} \cdot (c^{96} : c^{75}) \cdot d^{36} \cdot d^{45} \cdot (cd)^{39}}{c^8 \cdot d^{35} \cdot (d^{18} : d^{13}) \cdot (d^6)^8 \cdot d^{31} \cdot (3c)^{48} \cdot c^3} - 2(bc)^0</math> при <math>c = -\frac{1}{6}</math>, <math>d = -2</math>.</p> <p>3. Решите уравнение:</p> <p>а) <math>x \cdot 7^3 = 7^5</math>;      в) <math>4^6 \cdot x = 4^8</math>;</p> <p>б) <math>12^2 \cdot x = 12^3</math>;      г) <math>x \cdot 5^6 = 5^9</math>.</p> <p>Найдите <math>x</math>, если:</p> <p>а) <math>2^{2x} = 128</math>;      б) <math>3^{x-3} = 243</math>;      в) <math>5^{\frac{x}{2}} = 125</math>;      г) <math>2^{2-3x} = 256</math>.</p> <p>4.</p>
Ре шё ни	A	№154, №155, №156	
	Б	№595, 596, 597	

**БАНК ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКОМУ БЛОКУ**  
**ПО ТЕМЕ «Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены»**  
II полугодие  
Класс: 7.5  
Профиль (Сои-Гум)

	C			
Перестановки	A	№603, №604		
	Б	№608, 609		
	C			
Одночлены и многочлены	A	№637, №638, №644		<p>Представьте данный одночлен в виде квадрата некоторого одночлена:</p> <p>1. а) <math>81a^4</math>;      б) <math>36b^6</math>;      в) <math>144c^{12}</math>;      г) <math>169d^4</math>.</p>
	Б	№646, №647, №650		<p>Выполните указанные действия над одночленами (при допустимых значениях переменных) и докажите, что в результате их получится одночлен. Запишите его в стандартном виде.</p> <p>а) <math>(3a^2b - 4ba^2) + 5aba</math>;      д) <math>15c^8d^2 : (c^4d) - 9c^5d^3 : (3cd^2)</math>;      б) <math>7x^4y^2 - (2x^3y^2x^2 + 6y^2x^4)</math>;      е) <math>(-ab^3 : 5)^2 \cdot (5a : b) : (ba : 5) - 6a^3b^7 : (3ab^3)</math>;      в) <math>-0,5p^2 \cdot (2pq)^3 + 12p^4q^3p</math>;      ж) <math>(3xy)^3 \cdot (5xy)^2 : (15x^2y)^2 - (5xy) \cdot y^2 + y^3x</math>;</p> <p>1. г) <math>(3mn)^3 \cdot \left(\frac{1}{3}mn\right)^2 - 5n^5m^5</math>;      з) <math>k^7m^4 - ((3k^2m)^4 : 27k + k(k^3m^2)^2)</math>.</p>
	C			<p>Докажите, что данное выражение может быть записано в виде одночлена. Запишите его в стандартном виде и найдите его значение при данных значениях букв.</p> <p>а) <math>7x^3y - 4(2xy - x^3y) - (8x^3y - (3x^3y + 4xy)) - 4(2x^3y - xy)</math> при <math>x = 2, y = -2</math>;      б) <math>(3ml)^3 - 6(mn)^3 - 2m^3(4l^3 - 3n^3) - 20m^3l^3</math> при <math>m = 1, n = -1, l = -2</math>.</p>
Сложение и вычитание	A	№657,	№164, №165, №166, №167, №168	<p>а) <math>4p^3 \cdot 2p + 3p^2 \cdot 4p + 2p^2 \cdot 2p^2 - 2p^3 \cdot 4</math>;      б) <math>x \cdot \frac{2}{3}x + \frac{1}{4}x + 0,8x - x \cdot \frac{1}{6}x - x</math>;      в) <math>y \cdot 2y - 3y - y^2 - 5 + 2yy - y \cdot 5 + y \cdot 7y^2</math>;      г) <math>\frac{5}{6}aa + \frac{1}{3}a - 0,6aa + a \cdot 0,1a</math>.</p>

**БАНК ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКОМУ БЛОКУ**  
**ПО ТЕМЕ «Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены»**  
II полугодие  
Класс: 7.5  
Профиль (Сои-Гум)

			<p>Раскройте скобки и упростите выражение:</p> <p>а) <math>(2a + b) + (3a - 2b) = 2a + b + \dots</math>      б) <math>(x - y) + (x + y) = \dots</math>      в) <math>(b^2 - 3b) + (b - 3b^2) = \dots</math>      г) <math>(6c^3 + c^2) + (-5c^3 - 2c^2) = \dots</math>      д) <math>(-k^3 - 1) + (3 + 2k^3) = \dots</math>      е) <math>(2t^2 - 9t + 8) + (4t^2 + t - 1) = \dots</math></p> <p>2.</p>
	Б	№662, №667, №670, №674,	<p>Приведите многочлен к стандартному виду, укажите его степень:</p> <p>1. а) <math>\frac{1}{5}a^2 + 3a - \frac{1}{5}a^2 - a + 4;</math>      б) <math>5a^2 - ab + ab - 5a^2 + 3;</math>      в) <math>6a^3b - 3a \cdot 4a^2b - ab + 7bab;</math>      г) <math>5a^2 \cdot 2a - 6a \cdot 6a^2 + a^2.</math>      а) <math>11a^3b^4 - (5ab^4a^2 + 4b^4a^3);</math>      в) <math>(9x : y^2) \cdot (x^2y : 3)^3 \cdot \frac{6}{x^2} - 8x^4y^2 : (2yx^2);</math>      б) <math>-0,2cd^3 \cdot (5dc)^2 + 7c^3d^5c;</math>      г) <math>(7pq^2)^2 \cdot (2q^3p) : (-14q^5p^2) - (3qp)^3 : (-9qp^2).</math></p> <p>2.</p>
	С		<p>Дан многочлен <math>a^4b - 2a^3b^2 + 4a^2b^3 - 3ab - 5</math>. Подставьте вместо <math>a</math> и <math>b</math> указанные выражения и запишите получившийся многочлен в стандартном виде:</p> <p>1. 1) <math>a = x, b = y;</math>      2) <math>a = -x, b = y;</math>      3) <math>a = x, b = -y;</math>      4) <math>a = -x, b = -y;</math>      5) <math>a = 2c^2, b = -1;</math>      6) <math>a = -m^3, b = n^5.</math></p> <p>2.</p>
Умножение одночлена на многочлен	A	№685	1.
	Б	№686, №687, №691, №693, №696,	
	С		<p>Даны многочлены:</p> <p><math>M = 2x^4 + x^3y - 3x^2y^2 + 4xy^3 - y^4,</math>      Вычислите:  <math>N = -3x^4 + 2x^3y + 5x^2y^2 + y^4,</math>      а) <math>M + N + K;</math>      в) <math>M - N - K;</math>      1. <math>K = x^4 - x^3y - 2x^2y^2 + 4xy^3 - 2y^4.</math>      б) <math>M - N + K;</math>      г) <math>-M + N + K.</math></p>

**БАНК ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКОМУ БЛОКУ**  
**ПО ТЕМЕ «Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены»**  
II полугодие  
Класс: 7.5  
Профиль (Сои-Гум)

Умножение многочлена на многочлен	A	№709, №710, №7 12, №713	№181, №183, №184, №185, №186	<p>Запишите алгебраическое выражение в виде многочлена стандартного вида:</p> <p>а) <math>9 - (3 + a)(2a + 3)</math>;      б) <math>4a^3 + (a - a^2)(3 + 4a)</math>;      в) <math>(1 - 2x)(2 + x) + (1 - x)(2 - 2x)</math>;      г) <math>(x - 3)(x - 4) - (x - 5)(x - 2)</math>.</p> <p>1.</p>
	Б	№716, №717, №7 21, №		
	С			
Формулы квадрата суммы и квадрата	A		№191, №192, №193, №194, №196, №198, №202, №2 04	
	Б	№743, №753		
	С			
Решение задач с помощью с	A			
	Б	№768, №770		
	С			

Допуск к контрольной работе получают учащиеся, выполнившие все задания уровня А и частично из уровня Б или несколько заданий из уровня С.

«5»- выполнены все задания уровня А и уровня Б, или уровня С

«4» - выполнены все задания уровня А и частично уровня Б

**БАНК ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКОМУ БЛОКУ**  
**ПО ТЕМЕ «Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены»**  
**II полугодие**  
**Класс: 7.5**  
**Профиль (Сои-Гум)**

«3»-частично выполнены задания уровня А и уровня Б

«2»-уровень А не выполнен, либо учащийся не ориентируется ни в одном задании.