

КЛАССЫ: 7.1, 7.2, 7.3 (технологический профиль)

2020-2021 уч. год

Учебник: АЛГЕБРА (НИКОЛЬСКИЙ С.М.)

**ТЕМА МОДУЛЯ №5: «ФОРМУЛЫ СОКРАЩЕННОГО УМНОЖЕНИЯ (ФСУ).
АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ДРОБИ»
(Глава 2. §6, §7, §8 п.8.4.)**

Основные теоретические сведения, необходимые для успешного выполнения теста:

1. Формулы квадрата суммы и разности.
2. Метод выделения полного квадрата
3. Формула разности квадратов.
4. Формулы куба суммы и разности.
5. Формулы разности и суммы кубов.
6. Приёмы разложения многочлена на множители.
7. Алгоритм применения ФСУ при преобразовании алгебраических выражений.
8. Алгебраические дроби и их свойства.
9. Арифметические действия с алгебраическими дробями.
10. Рациональные выражения.
11. Тождественное равенство рациональных выражений.

В процессе изучения данного модуля ученик научится/получит возможность:

1. Использовать ФСУ для упрощения вычислений значений выражений.
2. Использовать ФСУ для преобразований выражений.
3. Выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения.
4. Выполнять преобразования рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

1. Применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.
2. Применять формулу разности квадратов для упрощения выражений и вычислений.
3. Применять формулы суммы кубов и разности кубов для представления многочлена в виде произведения.
4. Применять формулы куба суммы и куба разности для преобразования в многочлен.
5. Выполнять разложение многочленов на множители, применяя стандартные приёмы: вынесение общего множителя; группировки, использование ФСУ.
6. Использовать свойства алгебраических дробей.
7. Выполнять арифметические действия с алгебраическими дробями.
8. Упрощать рациональные выражения.

1.7.	Запишите в виде квадрата двучлена выражение $25x^2 + 10x + 1$.
1.8.	Представьте трёхчлен в виде квадрата двучлена: 1) $a^2 + 8a + 16$; 2) $9x^2 - 6x + 1$; 3) $121m^2 - 88mn + 16n^2$; 4) $24ab + 36a^2 + 4b^2$;
1.9.	Замените звёздочку одночленом так, чтобы полученный трёхчлен можно было представить в виде квадрата двучлена: 1) $* - 2by + y^2$; 2) $9c^2 + 12c + *$; 3) $64x^2 - * + 81y^2$
1.10.	Запишите квадрат разности одночленов $-2z$ и $7t$?
1.11.	Запишите квадрат суммы одночленов $5z$ и $-2t$?

2. Разность квадратов

2.1.	Разложите на множители двучлен $x^2 - a^2$. 1) $(x+a)(a-x)$ 2) $xx - aa$ 3) $(x-a)^2$ 4) $(x-a)(x+a)$
2.2.	Разложите на множители выражение $a^2x^2 - 4$. 1) $aaax - 4$ 2) $(2+ax)(2-ax)$ 3) $(2+ax)(ax-2)$ 4) $(ax-2)^2$
2.3.	Представьте выражение $(y+b)(b-y)$ в виде многочлена стандартного вида. 1) $(b-y)^2$ 2) $b^2 - y^2$ 3) $(y+b)^2$ 4) $y^2 - b^2$

2.11.	Используя формулу разности квадратов, вычислите произведение $102 \cdot 98$.
2.12.	Используя формулу разности квадратов, вычислите произведение $801 \cdot 799$.
2.13.	Вычислите $56^2 - 44^2$.
2.14.	Вычислите: $5,214^2 - 2,214^2$.

3. Сумма кубов и разность кубов

3.1.	<p>Разложите на множители двучлен $8a^3 + 1$.</p> <p>1) $(2a+1)(4a^2+4a+1)$ 2) $(2a+1)(4a^2-4a+1)$ 3) $(2a+1)(4a^2+2a+1)$ 4) $(2a+1)(4a^2-2a+1)$</p>
3.2.	<p>Разложите на множители выражение $a^3 - \frac{1}{27}$.</p> <p>1) $\left(a - \frac{1}{3}\right)\left(a^2 + \frac{1}{9}\right)$ 2) $\left(a - \frac{1}{3}\right)\left(a^2 - \frac{1}{3}a + \frac{1}{9}\right)$ 3) $\left(a - \frac{1}{3}\right)\left(a^2 + \frac{1}{3}a + \frac{1}{9}\right)$ 4) $\left(a - \frac{1}{3}\right)\left(a^2 + \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}\right)$</p>
3.3.	<p>Разложите на множители:</p> <p>1) $m^3 - n^3$; 4) $125 + a^3b^3$; 2) $c^3 + 8$; 5) $x^6 - y^9$; 3) $27a^3 - b^3$; 6) $1\,000a^{12}b^3 + 0,001c^9d^{15}$.</p>
3.4.	<p>Упростите выражение:</p> <p>1) $(x-1)(x^2+x+1) + (3-x)(9+3x+x^2)$; 2) $(x+2)(x^2-2x+4) - x(x-3)(x+3)$; 3) $a(a+2)(a-2) - (a-4)(a^2+4a+16)$;</p>
3.5.	<p>Верно ли выполнено умножение многочленов?</p> $(8+x)(64+8x+x^2) = 512+x^3$
3.6.	<p>Верно ли выполнено умножение многочленов?</p> $(5-t)(25+5t+t^2) = 125+t^3$

4. Куб суммы и куб разности

4.1.	<p>Запишите алгебраическое выражение в виде квадрата или куба двучлена:</p> <p>а) $x^2 + 4x + 4$; б) $x^2 - 10x + 25$; в) $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$; г) $x^3 - 12x^2 + 48x - 64$.</p>
4.2.	Преобразуйте в многочлен стандартного вида $(2x+1)^3$.
4.3.	Преобразуйте в многочлен стандартного вида $(3-4a^2)^3$.

5. Разложение многочленов на множители

5.1.	<p>Разложите на множители многочлен $3xy - 12y - 2x + 8$.</p> <p>1) $(3y-2)(x-4)$ 2) $3y(x-4) - 2(x-4)$ 3) $(3y-2)(x+4)$ 4) $3y(x-4) - 2(x+4)$</p>
5.2.	<p>Разложите на множители многочлен $a^2 - 9b^2 + 5a - 15b$.</p> <p>1) $(a-3b)(a-3b+5)$ 2) $(a-3b)(a+3b) + 5(a-3b)$ 3) $(a+3b)(a-3b+5)$ 4) $(a-3b)(a+3b+5)$</p>
5.3.	<p>Разложите на множители:</p> <p>1) $11m^2 - 11$; 2) $6a^3 - 6a$; 3) $5x^3 - 5xy^2$; 4) $8a^2b^2 - 72a^2c^2$; 5) $2x^2 + 24xy + 72y^2$;</p>
5.4.	<p>Разложите на множители:</p> <p>а) $8x^2 - 8y^2$; б) $-a^2 + 6a - 9$; в) $ab^3 - ba^3$.</p>
5.5.	<p>Представьте в виде произведения:</p> <p>а) $x^3 - xy^2 + 3y^2 - 3x^2$; б) $8m^4 - m^7$.</p>

5.6.	<p>Разложите на множители многочлен:</p> <p>а) $b^3 - 2b^2 + b$; б) $ab^3 + 2a^2b^2 + a^3b$; в) $3a + 3b - ax - bx$; г) $5a - b + 5a^2 - ab$; д) $7a - 7b + 2b^2 - 2ab$; е) $b^4 - b^2 + 4b + 4$.</p>
------	--

6. Алгебраические дроби и их свойства

6.1.	<p>Сократите дробь:</p> <p>а) $\frac{3x^2}{15x^3}$; б) $\frac{2x-8}{3x-12}$; в) $\frac{x^2-9}{(x+3)^2}$.</p>
6.2.	<p>Какие значения переменной называются допустимыми:</p> <p>а) значения переменной, при которых числитель алгебраической дроби равен нулю;</p> <p>б) значения переменной, при которых знаменатель алгебраической дроби равен нулю;</p> <p>в) значения переменной, при которых числитель алгебраической дроби не равен нулю;</p> <p>г) значения переменной, при которых знаменатель алгебраической дроби не равен нулю.</p>
6.3.	<p>Найдите допустимые значения переменной алгебраической дроби</p> $\frac{27 - 3x}{5x - 10}$ <p>а) все значения x;</p> <p>б) все значения x, кроме 0;</p> <p>в) все значения x, кроме 2;</p> <p>г) все значения x, кроме 9 и 2;</p> <p>д) все значения x, кроме 9.</p>
6.4.	<p>При каком значении a дробь $\frac{a(3-a)}{12a+6}$ не определена?</p> <p>а) -2; б) 3; в) $-\frac{1}{2}$; г) другой ответ.</p>

6.5.	Преобразуйте дробь так, чтобы знак перед дробью изменился на противоположный: а) $\frac{3x+2}{x-1}$; б) $-\frac{6x-1}{x+1}$.
6.6.	Приведите дробь $\frac{a}{x-2}$ к знаменателю: а) x^2-2x б) $5x-10$ в) x^2-4 г) $4-x^2$ д) $6-3x$ е) x^3-8 ж) $(x-2)^2$
6.7.	Сократите дробь $\frac{a(7-b)}{c(b^2-49)}$. 1) $-\frac{a}{c(b+7)}$ 2) $\frac{a}{c(b+7)}$ 3) $\frac{a}{c(b-7)}$ 4) $\frac{a}{c(7-b)}$
6.8.	Сократите дробь $\frac{a^2(a^2+8a+16)}{3a(a+4)}$. А. $\frac{a-4}{3}$ Б. $\frac{a+4}{3}$ В. $\frac{a(a+4)}{3}$ Г. $\frac{a(a-4)}{3}$
6.9.	Приведите дроби к общему знаменателю: а) $\frac{x}{x-5}$ и $\frac{3}{5-x}$; б) $\frac{x}{(x-4)^2}$ и $\frac{7}{x^2-16}$; в) $\frac{5}{x+1}$ и $\frac{7}{x-2}$.

7. Арифметические действия с алгебраическими дробями

7.1.	Найдите сумму дробей: а) $\frac{3a}{a-2b}$ и $\frac{b-1}{a-2b}$; б) $-\frac{4m^2}{7w^3}$ и $-\frac{3m^2}{7w^3}$; в) $\frac{6g^5t^4}{3t^3-8t^6}$ и $\frac{-5g^5t^4}{3t^3-8t^6}$; г) $\frac{q-p}{p-2}$ и $\frac{2p-q-2}{p-2}$; д) $\frac{49p^2}{7p-3b^2}$ и $\frac{-9b^4}{7p-3b^2}$; е) $\frac{6,4h^6}{6,4h^3-8h^6}$ и $\frac{3,6h^6}{6,4h^3-8h^6}$.
------	--

7.2.	<p>Найдите разность дробей:</p> <p>а) $\frac{2x+y}{x-3y}$ и $\frac{2x-y}{x-3y}$; д) $\frac{w^2-w+1}{(w+1)^2}$ и $\frac{w}{(w+1)^2}$;</p> <p>б) $\frac{a-2b}{a+2b}$ и $\frac{a+2b}{a+2b}$; е) $\frac{f^3+g^3}{(f+g)^3}$ и $\frac{-3fg(f+g)}{(f+g)^3}$;</p> <p>в) $\frac{rd-r^3}{d-r^4}$ и $\frac{rd-r^5+r^3}{d-r^4}$; ж) $\frac{2n-11n}{5n+14n}$ и $\frac{-7n-3n}{5n+14n}$;</p> <p>г) $\frac{i-7u}{iu}$ и $\frac{i+7u}{iu}$; з) $\frac{5k^4u^6}{3ku^3-5ku^5}$ и $\frac{3rx}{3ku^3-5ku^5}$.</p>
7.3.	<p>Представьте в виде дроби:</p> <p>а) $\frac{2x-7}{18x} + \frac{2-3x}{27x}$; в) $\frac{7}{7p-p^2} + \frac{1}{p-7}$;</p> <p>б) $\frac{b-1}{ab^2} - \frac{a+2}{a^2b}$; г) $5m - \frac{5m^2}{m-2}$.</p>
7.4.	<p>Представьте в виде дроби:</p> <p>а) $\frac{4y+5}{15y^2} - \frac{2-3y}{6y^2}$; в) $\frac{3}{c^2-3c} + \frac{1}{3-c}$;</p> <p>б) $\frac{n-2}{mn^2} - \frac{m-2}{m^2n}$; г) $3x - \frac{1+6x^2}{2x}$.</p>
7.5.	<p>Вычислите произведение:</p> <p>а) $\frac{5x}{2} \cdot \frac{6}{x^2}$; б) $(x-1) \cdot \frac{2x+1}{3x-3}$; в) $\frac{3x+6}{x-3} \cdot \frac{4x-12}{x^2-4}$</p>
7.6.	<p>Вычислите частное:</p> <p>а) $3x : \frac{2x^2}{x-7}$; б) $\frac{5x+10}{x-5} : \frac{3x+6}{x^2-25}$; в) $\frac{4x-8}{x^2-9} : \frac{5x-10}{(x+3)^2}$</p>
7.8.	<p>Представьте в виде дроби:</p> <p>а) $\frac{63a^4}{64b^7} : \frac{27a^2}{48b^6}$;</p> <p>б) $\frac{x^2-4y^2}{xy} : (6y-3x)$;</p> <p>в) $\frac{8c-2d}{9c^2-16d^2} : \frac{16c^2-8cd+d^2}{9c+12d}$;</p> <p>г) $\frac{m^2-mn+n^2}{m^2-2mn+n^2} : \frac{m^3+n^3}{m-n}$.</p>

8. Упрощение рациональных выражений

8.1.	<p>Упростите рациональное выражение:</p> <p>а) $\left(x + 3 + \frac{9}{x-3}\right) \cdot \frac{5x-15}{x^2}$; б) $(x^2-4) \cdot \left(\frac{x}{x^2-4} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2}\right)$.</p>
8.2.	<p>Выполните действия:</p> $\left(\frac{2x-y}{2x+y} - \frac{2x+y}{2x-y}\right) : \frac{4xy}{y^2-4x^2}$
8.3.	<p>Найдите значение рационального выражения:</p> <p>а) $\frac{12}{x^2-4} + \frac{3}{x+2}$ при $x=2002$;</p> <p>б) $\frac{x^2}{x^2+2x+1} - \frac{x-1}{x+1}$ при $x=19$;</p>
8.4.	<p>Докажите тождества:</p> <p>а) $\left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}\right) \cdot (x^2 - 2x + 1) = \frac{2x-2}{x+1}$;</p> <p>б) $\left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}\right) \cdot (x^2 - 4x + 4) = \frac{4x-8}{x+2}$.</p>
8.5.	<p>Докажите тождества:</p> $\frac{2y}{x^2-y^2} - \frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y} = 0;$ $\left(\frac{1}{x-y} - \frac{1}{x+y}\right) \cdot \frac{x^2-y^2}{y} = 2;$