

Немецкий язык	<p>Учитель Гляйм Н.В. Стр.76 упр.1 прочитать текст, перевод записать в тетрадь.</p> <p>Учитель: Антропова О.В. Почта: wagner_olga_was@mail.ru Предмет: немецкий язык Пройти тест по ссылке. Перед прохождением повторите правила на стр. 40 Пройти тест можно только 1 раз. Время прохождения 40 минут. https://onlinetestpad.com/5eokfdcdp5d5s</p>
Биология	<p>Биология tarasenkoo.p.73@mail.ru</p> <p>Тема урока: Общие признаки хордовых животных. Подтип Бесчерепные. Строение ланцетника. Урок на платформе Zoom</p> <p>Для тех, кто не сможет подключиться:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать параграф Общая характеристика типа Хордовые 2. Выписать основные признаки типа Хордовые. 3. Выполнить задания: <ol style="list-style-type: none"> 1) вставьте нужные цифры: <ol style="list-style-type: none"> 1.Ланцетники относятся к подтипу _____. Как и у всех представителей типа _____, центральная часть нервной системы расположена на _____ стороне тела, над _____. Под хордой расположена _____ система, передний отдел которой пронизан _____ щелями. Кровеносная система _____, состоит из _____, брюшного и отходящих от них мелких _____. 1. Замкнутая. 2. Бесчерепные. 3. Спинного. 4. Хордовые. 5. Пищеварительная.6. Жаберными. 7.Спинной. 8. Хордой. 9. Сосудов. 2) Выпишите номера правильных утверждений <ol style="list-style-type: none"> 1) Представители типа Хордовые имеют наружный, хитиновый или известковый скелет. 2) Хордовые животные имеют лучевую симметрию тела 3) Хордовые – двусторонне-симметричные животные. 4)Кровеносная система у хордовых замкнутая. 5) Кровеносная система у хордовых незамкнутая. 6) У бесчерепных кровеносная система незамкнутая, а у черепных – замкнутая. 8) Бесчерепные животные не имеют вторичной полости тела. 9)Тело хордовых животных развивается из двух зародышевых листков
Русский язык	
Литература	
Алгебра	Смотри ниже

Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание многочленов.
Умножение одночлена на многочлен» за **09.02.2022**

Вариант 1

1. Преобразуйте в многочлен стандартного вида $2x - 6y + 7x + y$

- а) $5xy$ б) $9x - 5y$ в) $-4xy + 8xy$
г) $9x - 7y$

2. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые: $(3a + 4b) + (2a - 7b)$

- а) $5a + 11b$ б) $1a - 3b$ в) $7ab - 5ba$
г) $5a - 3b$

3. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые: $(-3x + 7y) - (5x - 4y)$

- а) $-8x + 3y$ б) $-8x + 11y$ в) $2x + 3y$
г) $-2x + 3y$

4. Решите уравнение: $5x - 7 = 2x + 2$

- а) 3 б) $\frac{1}{3}$ в) -3 г) $-\frac{1}{3}$

5. Для каждого многочлена укажите его степень

1) $x^5 + y^9$ 2) $5xy$ 3) $12x^4y^2 - 5xy$

- а) 14 б) 2 в) 9 г) 6

1	2	3

6. Выполните умножение $-3a^2(2ab - 3b^2)$

- а) $-5a^3b - 6a^2b^2$ б) $3a^5b^3$ в) $-6a^3b + 9a^2b^2$ г) $-6a^2b + 9a^2b^2$

7. Вынесите общий множитель за скобку:

Вариант 2

1. Преобразуйте в многочлен стандартного вида $7x + 4y - 4x + 2y$

- а) $9xy$ б) $3x - 6y$ в) $3x + 6y$ г) $11xy - 2yx$

2. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые: $(-7x + 4y) + (5x + 2y)$

- а) $-3x + 6y$ б) $-2x + 6y$ в) $-3xy + 7x$

г) $-2x + 8y$

3. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые: $(7x - 6y) - (4x - 3y)$

- а) $11x - 3y$ б) $11x - 9y$ в) $3x - 3y$
г) $3x + 3y$

4. Решите уравнение: $8x + 5 = 2x - 1$

- а) 1 б) -1 в) 0,6 г) -2

5. Для каждого многочлена укажите его степень

1) $x^2 + y^5$ 2) $5x^3y$ 3) $12x^3y^3 - 5xy$

- а) 4 б) 3 в) 6 г) 5

1	2	3

6. Выполните умножение $-4x^2(3xy + 2x^3)$

- а) $-12x^3y + 8x^5$ б) $12x^2y - 8x^3$
в) $-12x^3y^2 - 8x^5$ г) $-12x^3y - 8x^5$

7. Вынесите общий множитель за скобку:

$$4a^3b^3 - 2ab$$

a) $2ab(2ab + 1)$ **б)** $2ab(2a^2b^2 + 1)$

в) $2ab(2a^2b^2 - 1)$ **г)** $ab(4ab - 2)$

$$3xy - 6x^2y$$

a) $3xy(-3xy)$ **б)** $3xy(1 - 2x)$

в) $3x(1y - 2x)$ **г)** $3xy(1y - 2xy)$