**Дистанційне навчання. 28 травня (четвер)**

**5 клас. Математика**

**Тема уроку**: Узагальнення вивченого у 5 класі

Шановні учні! Пропоную вам виконати тест «Узагальнення вивченого матеріалу за 5 клас». Завдання необхідно виконати **до 28 квітня 19:00.** Код доступу 3954636. Прошу використати цей код, відкривши посилання [join.naurok.ua](http://join.naurok.ua). Тест виконуємо один раз (є тільки одна спроба).

Ваші результати я побачу на своїй особистій сторінці.

**Бажаю удачі!**

**10 клас. Алгебра 28 травня (четвер)**

***Тема уроку*:** Підсумковий урок

Шановні десятикласники, сьогодні у вас останній урок алгебри у 10 класі.

Пропоную вам виконати тест «Підсумковий за рік». Завдання необхідно виконати **до 28 квітня 22:00.** Код доступу 1870433. Прошу використати цей код, відкривши посилання [join.naurok.ua](http://join.naurok.ua). Тест виконуємо один раз (є тільки одна спроба).

Ваші результати я побачу на своїй особистій сторінці.

**Бажаю удачі!**

**9 класс. Геометрия 28 травня (четвер)**

**Тема урока:** Узагальнення вивченого

Шановні учні! Пропоную вам виконати тест «Узагальнюючий урок». Завдання необхідно виконати **до 28 квітня 22:00.** Код доступу 4887832. Прошу використати цей код, відкривши посилання [join.naurok.ua](http://join.naurok.ua). Тест виконуємо один раз (є тільки одна спроба).

Ваші результати я побачу на своїй особистій сторінці.

**Бажаю удачі!**

**11 клас. Алгебра і Геометрія 28 травня (четвер)**

**Тема уроку:** Підсумкові уроки.

**Шановні випускники! Сьогодні у вас останні уроки алгебри та геометрії у школі.**

**Я желаю Вам, изучившим полный курс школьной математики:**  
Свои силы удвоить, утроить, а объём знаний возвести в n-ую степень.

Пусть молодость вашей души остаётся величиной постоянной, аналогичной числам e и π.  
Извлечь только положительный корень из всех жизненных промахов.  
Пусть круг ваших друзей не сужается, а центром круга будет ваш 11 класс и среди друзей не окажется посторонних корней.  
А в критических точках вашей судьбы пусть будет max успехов и min неудач.  
Пусть в вашей окрестности встретится такое единственное неизвестное, которое в сумме с вами даст прекрасное целое.  
Плохое настроение всегда старайтесь умножать на 0.  
Миллион вам надежд на лучшее.  
Счастья от -∞ до +∞!  
Впереди у вас трудная и прекрасная пора дальнейшей учёбы. Наберитесь терпения выдержать рабочий день, который равен интегралу от 6 утра до 9 вечера от супермега трансцендентной функции от x по dx часов.  
Жизнь - это очень большой задачник. Не спешите только заглядывать в ответ!  
И все экзамены, которые вам приготовит жизнь, сдавать только отлично!  
А уж если придёт грусть, то пусть она имеет конечный предел, а беспредельной будет радость!

**Вітаю з закінченням школи! Бажаю удачі!**

**Декого попереду чекає ЗНО з математики.**

Сьогодні пропоную ДІЄВІ поради для моральної підготовки до 25 червня **(ЗНО з математики)**  
  
1. Налаштуйтесь психологічно (стоп «мандраж»).   
2. Не поспішайте, будьте уважні!  
3. Дочитуйте умову кожного прикладу до кінця!  
4. Під час тестування кожні 40-30 хвилин робіть паузу.  
5. Застосовуйте принцип «починай з простого». Розв’яжіть спочатку найлегші, на вашу думку приклади і задачі.   
6. Не залишайте «на пoтім» заповнення бланку відповідей.   
7. Довіряйте своїй інтуїції!  
8. Вірьте в себе!

ФОРМИ ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ З МАТЕМАТИКИ:  
• Завдання з альтернативами. Порада: відкиньте ті відповіді, які очевидно хибні, тоді обрати буде легше  
• Завдання на встановлення відповідностей. Порада: почніть з найпростішого, на вашу думку варіанту, з запропонованих , і встановлюйте відповідність поступово крок за кроком. Кожний такий приклад це +4 бали!  
• Завдання з короткою відповіддю. Порада: не пропускайте їх, навіть якщо не впевнені в своїх знання! 1-й бал заробити дуже просто. А над 2-гою частиною варто подумати і ви точно розв’яжете!  
• Завдання з повним поясненням. Порада: ці завдання потребують від вас грунтовних знань! Але спробуйте хоча б виконати перші кроки і це дасть змогу отримати часткову кількість балів!

**Бажаю удачі!**