

СЪЮЗ НА МАТЕМАТИЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ – СЕКЦИЯ ВАРНА

<http://www.smb-varna.com>; e-mail: office@smb-varna.com

На 9 декември 2017г. (събота) ще се проведе поредното издание на Коледно математическо състезание за ученици от I до XII клас.

За учениците от I и II клас времетраенето е 90 минути, а за останалите от III до XII клас – 120 минути. Решават се 9 задачи с избираем отговор и 1 задача с подробно решение. Задачите с избираем отговор имат само един правилен отговор от четири възможни (отбелязани с а), б), в) и г)), като първите три отговора са със конкретни стойности, а четвъртият е „друг отговор“). Друг отговор (отг. г) се приема за верен само при записан верен резултат. Верните отговори (съответните букви) се ограждат с кръгче. Задачите от 1 до 3 се оценяват с по 3 точки, от 4 до 6 с по 5 точки, от 7 до 9 с по 7 точки. Задача 10 се решава подробно и се оценява с 15 точки. Общият брой точки е 60.

Задачите за 7 клас са във формата на Националното външно оценяване в VII клас и изпита за прием след VII клас. Всяка задача от 1 до 16 има само един правилен отговор от четири възможни (отбелязани с а), б), в) и г)). За задачи 17 до 22 трябва да бъдат записани само отговорите, като задачи 21 и 22 са във формат PISA. Задачи 23 и 24 трябва да бъдат подробно решени. Задачите от 1 до 4 се оценяват с по 1 точка, от 5 до 10 с по 2 точки, от 11 до 16 с по 3 точки, от 17 до 20 с по 5 точки, задачи 21 и 22 с по 8 точки и задачи 23 и 24 с по 15 точки. Максималният брой точки е 100. Неправилни решения и задачи без отговор се оценяват с 0 точки. Оценките за 23 и 24 задачи са предварително детайлизирани по етапите на решението. Използва се специална бланка за записване на отговорите.

Задачите за 12 клас са във формат матура по математика.

Начало на състезанието: I и II клас – 08.30 часа; III – XII клас – 11.00 часа

Записването на желаещите за участие ще се извърши с внасяне на такса от 8 лв.в „ОФИС МГ“ в МГ „Д-р Петър Берон“ – Варна, от **20.11. до 06.12.2017г. от 14:00 до 17:00 часа**, вкл.25.11.2017г. от 9:00 до 12:30ч.