

РЕГЛАМЕНТ
за организиране и провеждане
на националните състезания по математика през 2011/2012г.
(възрастова група 4.–8. клас)

Този регламент е разработен въз основа на Заповед № РД 09-1738/ 24.11.2011 г. на министъра на образованието, младежта и науката съгласно Приложение № 1 (Изисквания за организиране и провеждане на ученическите олимпиади, националните състезания и националните състезания по професии) и Приложение № 2 (График за провеждане на олимпиадите в средните училища през учебната 2011/2012 година).

Националните състезания по математика и условията за тяхното провеждане са, както следва:

1. Математически турнир „Атанас Радев“ (8. клас) и Пролетни математически състезания (4.–8. клас)

- Формата на проверка на знанията и уменията е решаване на 4 задачи за всяко от състезанията и всеки един от класовете (4.–8. клас) за Пролетните математически състезания и 8. клас за математическия турнир „Атанас Радев“ с участие на желаещите ученици от долните класове върху темата за 8. клас).

- Времето за работа на учениците на всяко от състезанията е 4 часа и 30 минути.

- Учебното съдържание е по учебната програма за задължителната подготовка (задача 1 и задача 2) и за свободноизбираемата подготовка (задача 3 и задача 4) за всеки клас (4.–8. клас).

- Задачите и темите се изготвят от жури–членове на Националната комисия. Журито е 6-членно за Пролетните математически състезания - председател на журито и по един отговорник за всеки един от класовете (4.–8. клас), и 3-членно за математическия турнир „Атанас Радев“ (двама от членовете са отговорници за 8. клас, а третият е едновременно председател на журито за 8. клас и председател на Комисията по констестациите за 8. клас). Тяхната коректност се гарантира от всички членове на журито. Заедно с темите и задачите журито определя критерии за примерно разпределение на точките по всяка задача.

- Начало на състезателния ден - 9.00 часа.

- Проверяването и оценяването се организират и провеждат от съответното жури, като по негова преценка за проверката могат да бъдат привлечени учители, които не преподават в съответния клас. Задача 1 и задача 2 се оценяват от 0 до 6 точки, а задача 3 и задача 4 - от 0 до 7 точки, като максималният брой точки за всяко от състезанията е 26.

- Веднага след обявяване на резултатите всеки участник има право да подаде контестация до проверителите за всяка от задачите. Контестации се приемат само когато участник смята, че е допусната груба грешка при оценяването на някоя от задачите му. Контестации се подават от ръководителя на съответния ученик. По изключение при липса на ръководител контестация може да бъде подадена и от засегнатия ученик. Подаването на контестация става чрез попълване на бланка (по образец, подготвен от журито) за всяка оспорвана задача. Разглеждането на контестациите става в присъствието на проверяващите на съответната писмена работа и ръководителя на ученика. При съгласие върху оценката, по която е подадена контестация, членовете на журито и ръководителят на ученика подписват бланката за контестация. При несъгласие или nepřисъствие на ръководителя на ученика въпросът се отнася до Комисия по контестациите, включваща съответния председател на журито и двама членове на Националната комисия. Ръководителят на ученика има право да присъства при разглеждане на контестацията от Комисията по контестациите. Решението на комисията по контестациите е окончателно.

- Журито определя първите трима ученици, класирани на първо, второ и трето място (по един за всяко място) съобразно получените точки, броят на които е не по-малък от 19 точки за темата, при максимален брой 26.

- В зависимост от получените резултати журито присъжда грамоти и/или награди и на участници, класирани след трето място.

- Ученик в държавно или общинско училище до 18-годишна възраст в дневна форма на обучение, който е класиран **индивидуално** на I, II или III място на национален или международен конкурс, олимпиада или състезание, **включени** в Програмата с мерки за закрила на деца с изявени дарби за 2012 г. по чл. 11, ал. 1 на Наредбата за условията и реда за осъществяване на закрила на деца с изявени дарби, може да ползва право на едногодишна стипендия. Само класираните на първо, второ и трето място могат да кандидатстват за стипендии.

- Координирането и контролът на дейностите по провеждане на всяко от състезанията се осъществяват от експерта по математика в съответното РИО на МОМН.