

## РЕГЛАМЕНТ

### за организиране и провеждане на Пролетните математически състезания през учебната 2016/2017 година (възрастова група IV – VIII клас)

Този регламент е разработен въз основа на Заповед № РД 09-1369/15.09.2016 г. на министъра на образованието и науката съгласно **Приложение № 1** (Изисквания за организиране и провеждане на ученическите олимпиади и на националните състезания през учебната 2016/2017 година) и **Приложение № 3** (График за провеждане на националните състезания през учебната 2016/2017 година).

Пролетните математически състезания се провеждат при спазване на следните условия:

- Форматът на проверка на знанията и уменията е решаване на 4 задачи за всеки един от класовете от IV до VIII клас.

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

- Учебното съдържание е по учебната програма за общообразователната/ задължителната подготовка (задача 1 и задача 2) и за допълнителната/свободноизбираемата подготовка (задача 3 и задача 4) за всеки клас (IV – VIII).

- Задачите и темите се изготвят от жури – членове на Национална комисия, която се назначава от министъра на образованието и науката. В нея се включват преподаватели и учени от висшите учебни заведения и БАН, както и изявени учители. Членовете на Националната комисия участват в предлагането на задачи и тяхното обсъждане преди оформяне на окончателните варианти на темите, които се изготвят от отговорници по класове, определени от председателя. По предложение на председателя на Националната комисия учители от комисията, а при необходимост и други учители, които не преподават в съответния клас, участват в проверките на писмените работи, за които е отговорна Националната комисия.

- За Пролетните математически състезания журито е 6-членно – председател на журито и по един отговорник за всеки един от класовете (IV–VIII). Коректността на темите и задачите се гарантира с подписите на 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.

- Проверките и оценяването се организират и провеждат от журито. 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 е 26 точки.

- Непосредствено 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. 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, проверяващите и ръководителят на ученика подписват бланката за контестация. При несъгласие или неприсъствие на ръководителя на ученика въпросът се отнася до Комисията по контестациите, включваща председателя 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 точки. При равен брой точки се допуска класиране на повече от един ученик на едно място, включително и на първите три места, като това става за сметка на следващите места. В зависимост от получените точки журито може да присъди грамоти за: „първа награда” на класираните от четвърто до шесто място; „втора награда“ на класираните от шесто до десето място; „трета награда“ на класираните от единадесето до двадесето място.

- Учениците, класирани на първо, второ или трето място на националния кръг на олимпиадите и състезанията, включени в раздел II на Програмата с мерки за закрила на деца с изявени дарби за съответната календарна година, придобиват право на стипендия при спазване на изискванията на Наредбата за условията и реда за осъществяване на закрила на деца с изявени дарби.

- Координирането и контролът на дейностите по провеждане на Пролетните математически състезания се осъществяват от експерта по математика в съответното РУО и експерта от МОН.

- Профилирани гимназии с профил "Математически" или "Природни науки", различни от училището домакин, определено в Заповед № РД 09-1698/27.10.2016 г. на министъра на образованието и науката, могат да организират и провеждат състезанието във връзка с чл. 73 от Наредба № 10 от 01.09.2016 г. за организация на дейностите в училищното образование.

- Националната комисия предоставя по електронен път в срок до 3 дни преди състезателния ден темата за IV клас и системата за оценяване на експерта по математика в МОН.

- Темата се изпраща от МОН по електронен път 30 минути преди началото на състезателния ден до съответния експерт в РУО, който я предоставя на профилираните гимназии в региона.

- Системата за оценяване се предоставя на гимназиите след приключване на състезанието.

*Национална комисия за организиране и провеждане на Пролетни математически състезания за възрастова група IV-VIII клас за учебната 2016/2017 година*