

## РЕГЛАМЕНТ

### за организиране и провеждане на Пролетните математически състезания през учебната 2017/2018 година (възрастова група V – VIII клас)

Този регламент е разработен въз основа на Заповед № РД 09-5411/12.10.2017 г. на министъра на образованието и науката съгласно **Приложение № 1** (Правилата за организиране и провеждане на ученическите олимпиади и на националните състезания през учебната 2017/2018 година) и **Приложение № 3** (График за провеждане на националните състезания през учебната 2017/2018 година).

1. Пролетните математически състезание за ученици от V до VIII клас се провеждат съгласно Приложение № 3 График за провеждане на националните състезания през учебната 2017/2018 година.

2. Учебното съдържание е по учебната програма за задължителната/общообразователната подготовка (задача 1 и задача 2) и за свободноизбираемата/допълнителната подготовка (задача 3 и задача 4).

3. 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.

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

5. Начало на състезателния ден – 9:00 часа.

6. Състезанието не е анонимно.

7. Началникът на РУО и Националната комисия създават организация за провеждането на състезанията.

8. Участниците се регистрират до 28.02.2018 г. на официално обявен адрес от организаторите. Нерегистрираните участници в този срок нямат право на участие.

9. Учениците, които не желаят техните резултати да бъдат оповестявани публично, подават декларация до директора на училището домакин.

10. В състезанието имат право да участват всички ученици от V до VIII клас, които се обучават в дневна, в самостоятелна или в индивидуална форма на обучение в български общински, държавни и частни училища, както и в училищата на територията на Република България към чуждестранните посолства през учебната 2017/2018 г.

11. Задачите и темите се изготвят от Национална комисия, която е назначена от министъра на образованието и науката. По предложение на председателя на Националната комисия и при необходимост други учители, които не преподават в съответния клас, участват в проверките на писмените работи, за които е отговорна Националната комисия. Всеки 16

учениците ще бъдат придружавани от 2 учители, които се командироваат от самите училища. Първият от тях ще е ръководител, а вторият може да участва в проверката на писмените работи на тези класове, в които не обучава ученици по математика.

12. За Пролетните математически състезания журито е 5-членно – председател на журито и по един отговорник за всеки един от класовете (V–VIII).

13. Един час след началото на състезанието участниците могат да задават въпроси по текста на задачите, на които журито отговаря само с "Да", "Не" и "Без коментар".

14. При необходимост проверката на писмените работи на участниците по време на състезанието ще продължи два дни и резултатите ще се обявят на деня след състезанието. Времето за контестации се определя от Националната комисия и 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 само от ръководителя на съответния 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.

15. Резултатът от оценяването е окончателен и не подлежи на обжалване.

16. 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.

17. 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.

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

19. Писмените работи и материалите от състезанието се съхраняват от училището домакин за срок от една година.

**Регламент**  
**за определяне на националния отбор за участие**  
**в Младежката балканска олимпиада по математика за ученици до 15,5 години**  
**(МБОМ)**

1. Разширеният национален отбор за МБОМ се състои от ученици, които през учебната 2017/2018 година са VII клас, VIII клас и IX клас, които към дата на събитието не са навършили 15,5 години.

2. За определяне на разширения национален отбор за МБОМ се събират точките:

- за учениците от VII клас – от пролетните математически състезания за VII клас и от националния кръг на олимпиадата по математика за VII клас;

- за учениците от VIII и от IX клас – от националния зимен математически турнир „Атанас Радев“, пролетните математически състезания и от националния кръг на олимпиадата по математика за съответния клас.

3. Участниците в разширения национален отбор са първите 4 ученици от VII клас, първите 8 ученици от VIII клас и първите 3 ученици от IX клас. При равенство в точките се допускат всички ученици със съответния равен брой точки. Ако някой от учениците се откаже от участие и заяви това писмено, то неговото място в разширения национален отбор се заема от следващия в класацията.

4. За определяне на националния отбор с участниците в разширения национален отбор се провеждат 2 контролни състезания от националната комисия.

5. Класираните на първите 6 места според резултатите от контролните състезания съставят националния отбор. При равенство в точките за последните места националната комисия провежда допълнително контролно състезание. Ако някой от учениците се откаже от участие и заяви това писмено, то неговото място в националния отбор се заема от следващия в класацията.

6. Подготовката на националния отбор се извършва от националната комисия.

7. Ръководители и наблюдатели в състава на националния отбор могат да бъдат председателят и членовете на националната комисия, учители, научни работници, участвали в подготовката на отбора, експерти от МОН.

*Национална комисия за организиране и провеждане на пролетни математически състезания за ученици от V до VIII клас за учебната 2017/2018 година*