

## 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) за IV клас.

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. Всяка област може да участва с не повече от посочения брой участници в Приложение № 1 от V до VIII клас, избрани от експертите в РУО по ред и критерии, определени от тях. Списъкът с имената на участниците от всяка област се съгласуват от експерта, отговарящ за учебния предмет математика, в регионалното управление на образованието.

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.

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. 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 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.

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.

### Приложение № 1 Брой участници по области

РУО	V клас	VI клас	VII клас	VIII клас
Благоевград	4	4	4	4
Бургас	8	8	8	8
Варна	8	8	8	8
Велико Търново	4	4	4	4
Видин	4	4	4	4
Враца	4	4	4	4
Габрово	4	4	4	4
Добрич	4	4	4	4
Кърджали	4	4	4	4
Кюстендил	4	4	4	4
Ловеч	4	4	4	4
Монтана	4	4	4	4
Пазарджик	4	4	4	4
Перник	4	4	4	4
Плевен	4	4	4	4
Пловдив	8	8	8	8
Разград	4	4	4	4
Русе	4	4	4	4
Силистра	4	4	4	4
Сливен	4	4	4	4
Смолян	4	4	4	4
София-град	16	16	16	20
София-област	4	4	4	4
Стара Загора	4	4	4	4
Търговище	4	4	4	4
Хасково	4	4	4	4
Шумен	4	4	4	4
Ямбол	4	4	4	4

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