

РЕГЛАМЕНТ
ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ НА ОЛИМПИАДАТА ПО МАТЕМАТИКА
ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2018-2019 ГОДИНА

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Националната олимпиада по математика през учебната 2018-2019 година се организира и провежда в съответствие със Заповед № РД 09-2686 от 20.09.2018 г. на министъра на образованието и науката, Приложение № 1 – Правила за организиране и провеждане на ученическите олимпиади и националните състезания през учебната 2018-2019 година.

1. Целите на олимпиадата по математика са:

- да се предостави възможност на учениците за интелектуална изява;
- да се създадат условия за прилагане на изследователски методи в конкретни предметни области;
- да се стимулира личностната изява на учениците;
- да се мотивират учителите за работа с ученици с изявени способности.

2. Олимпиадата по математика в тази възрастова група се организира и провежда в три кръга:

Кръг	Дата на провеждане	Класове	Брой състезателни групи
<i>Общински</i>	до 15.12.2018 г.	IV, V, VI, VII	4
<i>Областен</i>	02.02.2019 г.		
<i>Национален</i>	12 до 14 април 2019 г.	VII	1

3. Организацията и провеждането на олимпиадата по математика се осъществяват от експерта по математика в МОН, от началника на РУО, от експертите по математика в РУО, от директорите на училищата, от училищните, от областните и от националната комисия за олимпиадата.

4. В олимпиадата по математика имат право да участват всички ученици, които се обучават в дневна, в самостоятелна, в задочна, в комбинирана, в дистанционна 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, от IV до VII клас на всички видове училища.

5. За участието си в олимпиадата ученикът, в случай че има навършени 16 години, или съответно родителят/настойникът/попечителят, носещ родителска отговорност за ученика, предварително подава декларации за съгласия за публикуване на:

5.1. резултатите на ученика и личните му данни (трите имена на ученика, училище, клас, населено място);

5.2. снимки и/или видео с негово участие за целите и за популяризирането на събитието.

6. При липса на изрично подадено такова съгласие, горепосочените данни и резултати от олимпиадата ще бъдат публично обявявани с идентификационен код.

7. Ученикът, в случай че има навършени 16 години, или съответно родителят/настойникът/попечителят, носещ родителска отговорност за ученика, има право да оттегли дадените съгласия за оповестяване на резултати и на лични данни или снимки/видео чрез писмено заявление до администратора на лични данни.

8. Съставът на националната комисия се определя със заповед на министъра на образованието и науката за всяка учебна година.

II. ОБЩИНСКИ КРЪГ НА ОЛИМПИАДАТА

1. Общинският кръг на олимпиадата по математика се провежда съгласно графика, утвърден от министъра на образованието и науката, до 15.12.2018 г.

2. В него могат да участват ученици от четирите състезателни групи.

3. Учебното съдържание за общинския кръг е от общообразователната/задължителната подготовка за задача 1 и задача 2 и допълнителната/свободноизбираема подготовка за задача 3 за всеки клас – IV, V, VI и VII клас.

4. Времето за работа на учениците е 4 часа.

5. Общинският кръг за олимпиадата по математика за тези възрастови групи не е анонимен.

6. Задачите на общинския кръг за учениците от IV до VII клас включително се оценяват от 0 до 7 точки, като максималният брой точки е 21.

7. Началникът на РУО създава организация за провеждане на общинския кръг на олимпиадата по математика.

8. Училищните комисии оценяват писмените работи на учениците.

9. За участие в областния кръг на олимпиадата се класират тези ученици, които са получили на общинския кръг не по-малко от 16 точки.

10. В срок до 7 работни дни от състезателния ден училищната комисия изготвя:

- протокол за явилите се ученици и техните резултати;
- протокол за класираните за областния кръг ученици и техните резултати.

11. Протоколите по т. 10 се заверяват с подпис и печат от директора на училището, който в двудневен срок ги изпраща на началника на РУО заедно с писмените работи на класираните ученици и списък на учениците, подали декларация.

13. Контролът по провеждането на общинския кръг се осъществява от съгласно заповедта на началника на РУО.

14. Писмените работи се съхраняват до края на учебната година от организаторите.

III. ОБЛАСТЕН КРЪГ НА ОЛИМПИАДАТА

1. Областният кръг на олимпиадата по математика се провежда на 02.02.2019 г. от 9:00 часа съгласно графика, утвърден със Заповед № РД 09-2686 от 20.09.2018 г. на министъра на образованието и науката.

2. В областния кръг участват ученици от четирите състезателни групи.

3. Учебното съдържание за областния кръг за IV-VI клас е от общообразователната /задължителна подготовка за задача 1 и задача 2 и допълнителната/свободноизбираема подготовка за задача 3, а за VII клас от учебното съдържание на общообразователната подготовка за задача 1 и допълнителната подготовка за задача 2 и задача 3.

4. Времето за работа на учениците е 4 часа.

5. Областният кръг на олимпиадата по математика е анонимен само за учениците от VII клас.

6. Задачите на областния кръг за учениците от IV до VII клас включително се оценяват от 0 до 7 точки, като максималният брой точки е 21.

7. Началникът на РУО създава организация за провеждане на областния кръг на олимпиадата по математика.

8. Темите и критериите за проверка и оценка се разработват от Националната комисия, които се получават по електронен път от председателя на областната комисия.

9. Областните комисии оценяват писмените работи на учениците съгласно критериите за проверка и оценка.

10. Проверката на всяка засекретена писмена работа от областния кръг се извършва от двама проверители. Всяка грешка на ученика се маркира с червено от първия проверител и със зелено от втория проверител, без да се поправя. При разлика в оценяването до две точки на всяка задача, крайния резултат е средноаритметично от двете оценявания. В случай на разлика в оценките на двамата проверители повече от 2 точки, работата се арбитрира с черно от трето лице. Оценката от арбитъра е окончателна. На първата страница на всяка проверена и оценена работа всеки проверител вписва собственоръчно без съкращения собственото и фамилното си име, полага подписа си и вписва оценяването си за всяка задача, съответно – с червено първият проверител, със зелено – вторият проверител, с черно - арбитърът.

11. За участие в националния кръг на олимпиадата се класират тези ученици, които са получили на областния кръг не по-малко от 15 точки.

12. Началникът на РУО в срок до 7 работни дни от състезателния ден заверява с подпис и печат предоставените му от областната комисия:

– справка (по образец от МОН на електронен носител) за броя на оценителите и за броя работи, проверени и оценени от всеки член на областната комисия, като справката се изпраща на хартиен носител и по електронен път на експерта в МОН.

– Протокол № 1 за резултатите на учениците от класове/състезателни групи, за които не се провежда национален кръг.

– Протокол № 2 за резултатите на учениците, които комисията не предлага за допускане до национален кръг на олимпиадата. Разсекретяването се извършва след получаване на протокола с окончателните оценки от арбитража на националната комисия. Протоколите № 1 и № 2 съдържат имената на учениците, училището, населеното място, областта, класа и числовия резултат в точки.

– Протокол № 3 за резултатите на предложените ученици за допускане до национален кръг. Протоколът се изготвя на хартиен носител и в електронен вид (Excel формат). В протокола се попълват фиктивните номера и резултатите на учениците, като писмените работи не са разсекретени. Протоколът се изпраща в МОН на експерта по математика на хартиен носител и по електронната поща във формат Excel, заедно с оригинала на писмените работи и с малките пликчета с данните на учениците за олимпиадите, в които е предвидено засекретяване, както и списък на учениците, подали декларация за правото за публикуване на резултатите и личните им данни.

13. Контролът по провеждането на областния кръг се осъществява съгласно заповед на началника на РУО.

14. Непроверените според изискванията писмени работи, разсекретени или съдържащи собствените имена на ученика или други собствени имена или знаци, които биха нарушили анонимността на работата, се анулират, за което се съставя протокол.

15. Заелите призовите места в областния кръг ученици от IV клас, от V клас и от VI клас се награждават с грамота за участие, подписана от началника на съответното РУО.

16. Писмените работи се съхраняват до края на учебната година от организаторите.

17. Експертът по математика на МОН предава Протокол № 3 и неразсекретените писмени работи за арбитражиране на националната комисия в срок от 2 работни дни.

18. Националната комисия:

а) арбитражира и окончателно оценява неразсекретените писмени работи на учениците;

б) разсекретява и изготвя окончателен протокол, който съдържа: трите имена, училището, населеното място, окончателните оценки и решение за допускане/недопускане до участие до национален кръг. Този протокол се представя в МОН на експерта по математика не по-късно

от 10 дни преди националния кръг на хартиен носител, подписан от председателя на Националната комисия и в електронен вид във формат Excel.

19. Броят на допуснатите ученици за участие в националния кръг е не повече от 20 ученици.

20. Оценката на областната комисия и на националната комисия е окончателна.

IV. НАЦИОНАЛЕН КРЪГ

1. Националният кръг на олимпиадата по математика се провежда в периода от 12.04.2019 г. до 14.04.2019 г.

2. Провежда се само за VII клас.

3. Учебното съдържание е от допълнителната подготовка за трите задачи.

4. Времето за работа на учениците е 4 часа.

5. Националният кръг на олимпиадата по математика е анонимен.

6. Задачите на националния кръг се оценяват от 0 до 7 точки, като максималният брой точки е 21.

7. Темите и критериите за проверка и оценка се разработват от Националната комисия.

8. Началникът на РУО и Националната комисия създават организация за провеждане на националния кръг на олимпиадата по математика.

9. Писмените работи на националния кръг са анонимни, като всяка работа се проверява от двама проверители от журито – членове на Националната комисия. Разкриването на анонимността и обявяването на резултатите се извършват не по-късно от следващия ден от провеждане на олимпиадата. 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 оценяване на някоя от задачите. Контестации се подават от ръководителя на съответния ученик. По изключение при липса на ръководител контестацията 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. При несъгласие или неприсъствие на ръководителя на ученика въпросът се отнася до Комисия 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.

10. В срок не по-късно от 10 работни дни след провеждане на националния кръг Националната комисия представя в МОН протокол с имената и с резултатите на участниците,

окончателното класиране и имената на учениците от разширения национален отбор за по-нататъшна селекция за участие в Балканската олимпиада по математика. Националната комисия изготвя протокол за учениците, класирани на първо, второ и трето място на националния кръг (техният брой е най-много 3 – по един за всяко място). 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 се от четвърто до шесто място; „втора награда“ на класираните от седмо до десето място; „трета награда“ на класираните от единадесето до двадесето място.

11. На учениците от VII клас, класирали се на първо, второ и трето място от националния кръг на олимпиадата по математика, МОН издава документ с максимален резултат, който им дава право за участие в класирането по Наредба № 10 от 01.09.2016 г. за организацията на дейностите в училищното образование вместо резултата от национално външно оценяване.

12. 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.

13. Учениците, участвали в националния кръг на олимпиадата, получават грамота за участие, подписана от председателя на националната комисия.