

РЕГЛАМЕНТ
ЗА ОРГАНИЗИРАНЕТО И ПРОВЕЖДАНЕТО
НА ОЛИМПИАДАТА ПО МАТЕМАТИКА
ЗА ВЪЗРАСТОВА ГРУПА IV–VIII КЛАС
ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2017 – 2018 ГОДИНА

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Националната олимпиада по математика се организира и провежда в съответствие със Заповед № РД 09-5411 от 12.10.2017 г. на министъра на образованието и науката и **Приложение № 1** – Правила за организиране и провеждане на ученическите олимпиади и националните състезания през учебната 2017 – 2018 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 17.12.2017 г.	IV, V, VI, VII, VIII	5
<i>областен</i>	на 03.02.2018 г.		
<i>национален</i>	от 13 до 15 април 2018 г.	VII и VIII	2

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

4. В олимпиадата по математика за възрастовата група имат право да участват всички ученици, които се обучават в дневна, в самостоятелна, в заочна, 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 VIII клас.

5. Учениците, които не желаят техните резултати да бъдат оповестявани публично, подават декларация, подписана от тях и от родител, преди провеждането на съответния кръг на всяка олимпиада,

в който ще участват. Декларацията се предава на директора на училището, в което ученикът се обучава, а той представя списък на тези ученици в РУО.

6. 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 Приложение № 2 – График за провеждане на ученическите олимпиади през учебната 2017-2018 година, утвърден със Заповед № РД 09-5411/12.10.2017 г. на министъра на образованието и науката, до 17.12.2017 г.

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

3. Учебното съдържание за общинския кръг е от общообразователната/задължителната подготовка за задача 1 и за задача 2 и допълнителната/свободноизбираемата подготовка за задача 3 за всеки клас – IV, V, VI, VII и VIII 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 VIII 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. Експертите по математика в РУО организират изготвянето на задачите и критериите за разпределение на точките за всяка от тях за общинския кръг.

9. Училищните комисии оценяват писмените работи на учениците.

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

11. В срок до 7 работни дни от състезателния ден училищните комисии изготвят:

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

12. Протоколите по т. 11 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 за **непубликуване** на резултатите.

13. Контролът по провеждането на общинския кръг се осъществява от експертите по математика в РУО или от определени със заповед на началника на РУО експерти.

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 03.02.2018 г. от 9,00 часа съгласно Приложение № 2 – График за провеждане на ученическите олимпиади през учебната 2017-2018 година, утвърден със Заповед № РД 09-5411/12.10.2017 г. на министъра на образованието и науката.

2. В областния кръг участват допуснатите ученици от общинския кръг от петте състезателни групи.

3. Учебното съдържание за областния кръг за IV – VI клас е от общообразователната/ задължителната подготовка за задача 1 и за задача 2 и допълнителната/свободноизбираемата подготовка за задача 3, а за VII и за VIII клас от учебното съдържание от общообразователната/ задължителната подготовка за задача 1 и допълнителната/ свободноизбираемата подготовка за задача 2 и за задача 3.

4 Времето за работа на учениците е 4 часа.

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

6. Задачите на областния кръг за учениците от IV до VIII 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 – членове на областната комисия. Всяка грешка на ученика се маркира с червено от първия проверител и със зелено от втория проверител, без да се поправя. При разлика между оценките от двамата проверители на всяка задача до 2 точки, за крайна се взема средноаритметичната стойност от тях. При разлика от 2 и повече точки задачата се арбитрира и оценката на 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 областната комисия предлага тези ученици, които са получили на областния кръг не по-малко от 16 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 справка се изпраща на хартиен носител и по електронен път на съответния експерт 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 Word/Excel, заедно с оригинала на писмените работи и с малките пликчета с данните на учениците, както и списък на учениците, подали декларация за непубликуване на резултатите.

13. Контролът по провеждането на областния кръг се осъществява от началника на РУО и експертите по математика в РУО (или от определени със заповед на началника на РУО експерти).

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 от IV, V и VI клас могат да бъдат наградени с грамота за участие, подписана от началника на съответното регионално управление на образованието.

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.

в) изготвя в писмена форма рецензия за всяка от работите по съответната задача на учениците, които са предложени от областните комисии за участие в националния кръг, но не са допуснати до участие от националната комисия.

19. Броят на допуснатите ученици за участие в националния кръг е не повече от 50 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 13.04. до 15.04.2018 г. за състезателните групи VII клас и VIII клас.

2. Учебното съдържание е от допълнителната/свободноизбираемата подготовка за трите задачи за VII и за VIII клас.

3. Времето за работа на учениците е 4 часа.

4. Националният кръг на олимпиадата по математика е анонимен.

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

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

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

8. 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.

9. В срок не по-късно от 10 работни дни след провеждане на националния кръг националната комисия представя в МОН протоколи 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.

10. Националната комисия изготвя отделни протоколи за учениците от VII и от VIII клас, класирани на първо, второ и трето място на националния кръг (техният брой е най-много 3 – по един за всяко място, отделно за VII и за VIII клас). 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 класиралите се от четвърто до шесто място; „втора награда“ на класираните от шесто до десето място; „трета награда“ на класираните от единадесето до двадесето място.

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

12. 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.

13. 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.

14. Учениците от всички възрастови групи, участвали в националния кръг на олимпиадата, получават грамота за участие, подписана от председателя на националната комисия.