

РЕГЛАМЕНТ
за организиране и провеждане
на ученическата олимпиада по математика през 2008/2009 г.
(възрастова група 4 – 8 клас)

Този регламент е разработен въз основа на Заповед № РД 09-44/13.01.2009 г. на министъра на образованието и науката, съгласно Приложение № 1 (Организиране и провеждане на ученическите олимпиади и национални състезания) и Приложение № 2 (График за провеждане на олимпиадите в средните училища през учебната 2008/2009 година)

Ученическата олимпиада по математика се провежда в три кръга (общински, областен и национален кръг) при спазване на следните условия:

- Формата на проверка на знанията и уменията е решаване на 3 задачи за всеки един от кръговете и всеки един от класовете (4 – 8 клас).
- Времето за работа на учениците по време на всеки от кръговете е 4 часа.
- Учебното съдържание е както следва: *общински кръг* – от учебното съдържание на задължителната подготовка (задача 1 и задача 2) и свободно избираемата подготовка (задача 3) за всеки клас (4 – 8 клас); *областен кръг* – от учебното съдържание на задължителната подготовка (задача 1) и свободно избираемата подготовка (задача 2 и задача 3) за всеки клас (4 – 8 клас); *национален кръг* – учебното съдържание на свободно избираемата подготовка (задача 1, задача 2 и задача 3) за всеки клас (7 и 8 клас).
- Експертите по математика в РИО организират изготвянето на задачите и критериите за разпределение на точките за всяка от тях за общинския кръг. За областния и за националния кръг задачите се изготвят от Националната комисия, която заедно с темите и задачите за областния и националния кръг определя критериите за разпределение на точките по всяка задача. Тяхната коректност се гарантира от подписите на всички членове на комисията.
- Проверянето и оценяването за общинския и областния кръг се организира и провежда от експертите по математика в РИО, а за националния кръг – от Националната комисия. Задачите се оценяват от 0 до 7 точки, като максималният брой точки за всеки кръг е 21.
 - Начало на състезателния ден – 9.00 часа.
 - В срок не по-късно от 7 работни дни от провеждането на областния кръг областните комисии представят в РИО протоколи за резултатите на учениците от 7 и 8 клас, предложени за участие в националния кръг, както и писмените работи на предложените ученици. По изключение предложенията могат да включват и ученици от долните класове с висок резултат на областния кръг и демонстрирали отличаваци се математически възможности в решенията си.
 - Националната комисия разглежда предложенията на областните комисии, извършва окончателно оценяване и в срок не по-късно от 10 работни дни преди датата на националния кръг, представя в МОН окончателен протокол с имената на класираните за националния кръг ученици и техните резултати – до 60 ученици общо за 7 и 8 клас.

- Писмените работи на националния кръг са анонимни, като всяка работа се проверява от двама проверители от жури – членове на Националната комисия. Разкриването на анонимността и обявяването на резултатите се извършва 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 оценяването на някоя от задачите му. 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 Комисията по контестациите, включваща председателя на журито и двама членове на Националната комисия. Ръководителят на ученика има право да присъства при разглеждането на контестацията от Комисията по контестациите. Решението на Комисията по контестациите е окончателно.

- В срок не по-късно от 10 работни дни след провеждане на националния кръг комисия представя за утвърждаване 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. Националната комисия изготвя отделен протокол за учениците, класирани на първо, второ и трето място на националния кръг.

- Националната комисия предоставя в МОН задачите от областния и националния кръг на олимпиадата, както и техните решения и критерии за оценяване, с цел публикуването им на сайта на МОН не по-късно от 3 дни от деня на провеждането на олимпиадата.

- В разширения национален отбор се включват ученици, които към датата на провеждане на Балканската олимпиада са на възраст, не по-голяма от 15,5 години. Разширеният национален отбор се състои от 12 ученици с най-висок сбор точки от Зимните математически състезания, Пролетния математически конкурс и националния кръг на олимпиадата. С учениците от разширения национален отбор се провеждат две контролни за определяне на отбора за Балканската олимпиада, който се състои от 6 човека. Контролните се провеждат по регламента на Балканската олимпиада (4 задачи за 4 часа и 30 мин., като всяка задача се оценява от 0 до 10 точки). Темите и задачите за контролните се изготвят от Националната комисия, която извършва проверка, оценяване и разглеждане на контестации по правилата за разглеждане на контестации на националния кръг. След окончателното определяне на отбора за Балканската олимпиада Националната комисия изготвя протокол и представя този протокол в МОН.

- Контролът по провеждането на общинския кръг се осъществява от експертите по математика в РИО, контролът по провеждането на областния кръг се осъществява от началника на РИО и от експертите по математика в РИО, а координирането и контролът на дейностите по провеждането на националния кръг се осъществява от експерта по математика в МОН.