

РЕГЛАМЕНТ
за организиране и провеждане
на ученическата олимпиада по математика през учебната
2010/2011 година
(възрастова група 9.–12. клас)

Този регламент е разработен въз основа на Заповед № РД 09-1507/20.10.2010 г. на министъра на образованието, младежта и науката съгласно Приложение № 1 (Изисквания за организиране и провеждане на ученическите олимпиади, национални състезания и национални състезания по професии) и Приложение № 2 (График за провеждане на олимпиадите в средните училища през учебната 2010/2011 година).

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

1. Формата на проверка на знанията и уменията е решаване на 3 задачи за всеки един от състезателните дни и всеки един от класовете (9.–12. клас).
2. Времето за работа на учениците за общинския кръг е 4 часа.
3. Учебното съдържание е, както следва: *общински кръг* – от учебното съдържание на задължителната подготовка (задачи 1 и 2) и задължително избираемата подготовка (задача 3) за всеки клас (9. – 12. клас); *областен кръг* – от учебното съдържание на задължителната подготовка (задължително избираемата подготовка 1), задължително избираемата подготовка (задача 2) и свободно избираемата подготовка (задача 3); *национален кръг* – от учебното съдържание на свободно избираемата подготовка (задача 1, 2 и 3).
4. Експертите по математика в РИО организират изготвянето на задачите и критериите за оценяването им за общинския кръг. Националната комисия изготвя задачите и критериите за оценяването им за областния и националния кръг. Темите и критериите за оценяването им се подписват от отговорниците за съответните класове и се предоставят на МОМН.
5. За участие в областния кръг се предлагат ученици, които са получили не по-малко от 75% от максималния брой точки на общинския кръг.
6. Проверянето и оценяването за общинския и областния кръг се организират и провеждат от експертите по математика в РИО, а за националния кръг – от Националната комисия. Всяка задача се оценява от 0 до 7 точки, като максималният брой точки е 21 за общинския кръг, както и за всеки от състезателните дни на останалите два кръга.
7. Работата на Националната комисия се координира от експерта по математика в МОМН.

Регламент
за организиране и провеждане на областния кръг на
олимпиадата по математика през учебната 2010/2011 година

1. За всеки от класовете (9.–12.) се изготвя отделна тема. Темите за областния кръг се изготвят от Националната комисия по математика. Тя предоставя в МОМН темите и примерните решения на задачите заедно с критериите, по които решенията да се оценяват от проверителите по

- места. Учебното съдържание, по което се разработват задачите, е от профилирана и свободноизбираема подготовка.
2. Областният кръг на олимпиадата по математика се провежда в два последователни дни, през всеки от които участниците решават тема от три задачи. Времето за работа във всеки от дните е 4 часа и 30 минути. Всяка задача се оценява от 0 до 7 точки.
 3. Началото на състезателния ден е 9.00 часа.
 4. В срок от 7 работни дни от провеждането на областния кръг областните комисии представят в РИО протоколи за резултатите на учениците от 9. до 12. клас, предложени за участие в националния кръг, както и писмените работи на предложените ученици. За националния кръг се предлагат ученици, които са получили не по-малко от 75% от максималния брой точки или оценка 5.50 от комисията за съответния клас.
 5. В срок не по-късно от 15 работни дни преди датата на националния кръг МОМН предоставя на Комисията писмените работи на предложените ученици от областните комисии на РИО.
 6. Националната комисия разглежда предложенията на областните комисии и извършва окончателно оценяване. Съгласно **Заповед № РД 09-1507/20.10.2010 г.** в националния кръг участват до 50 ученици, класирани от Националната комисия.
 7. В срок не по-късно от 10 работни дни преди датата на националния кръг Комисията представя в МОМН окончателен протокол с имената на класираните за националния кръг ученици и техните резултати. За всеки класиран ученик протоколът съдържа трите му имена, училището, града, общия брой точки и мястото, на което е класиран. Протоколът за класираните ученици трябва да е разписан от председателя на комисията и всички отговорници по класове.

Регламент за организиране и провеждане на националния кръг на олимпиадата по математика през учебната 2010/2011 година

1. Темите за националния кръг се изготвят от Националната комисия по математика.
2. Националният кръг на олимпиадата по математика се провежда в два последователни дни. Във всеки ден участниците решават тема от три задачи. Времето за работа във всеки от дните е 4 часа и 30 минути.
3. Началото на състезателния ден е 9.00 часа.
4. Работите са анонимни, като всяка работа се проверява от двама проверители – членове на Националната комисия. Всяка задача се оценява от 0 до 7 точки.
5. Разкриването на анонимността и обявяването на резултатите се извършват на следващия ден след втория ден на олимпиадата. Веднага след обявяване на резултатите всеки участник има право да подаде контестация до проверителите за всяка от задачите. Всяка контестация се разглежда от проверителите по правилата за контестации от т. 6 от регламента за националните състезания по математика.

6. Националната комисия определя оценки, както следва:
 - а) отличен (6.00) на учениците, класирани от първо до дванадесето място включително на националния кръг на олимпиадата;
 - б) отличен (5.75) на учениците, получили от 90% (включително) до 100% от точките на класирания на дванадесето място;
 - в) отличен (5.50) на учениците, получили от 80% (включително) до 90% от точките на класирания на дванадесето място.Националната комисия изготвя отделен протокол за учениците, получили оценка отличен (6), които ще бъдат удостоени със званието „лауреат“ на съответната олимпиада.
7. Ученик в държавно или общинско училище до 18-годишна възраст в дневна форма на обучение, който е класиран на I, II или III място на национален или международен конкурс, олимпиада или състезание, **включени** в Програмата с мерки за закрила на деца с изявени дарби за 2011 г. по чл. 11, ал. 1 на Наредбата за условията и реда за осъществяване на закрила на деца с изявени дарби, може да ползва право на едногодишна стипендия.

**Регламент
за определяне на националния отбор за участие в
Международната олимпиада по математика (МОМ)**

1. Първите 12 ученици в класирането на Националния кръг на олимпиадата образуват разширен национален отбор.
2. За определяне на отбора се провеждат контролни състезания в стил МОМ. Класираните на първите 6 места след сумиране на резултатите от националния кръг и контролните състезания образуват националния отбор. При равенство в точките комисията провежда допълнително контролно.
3. Ръководители и наблюдатели в състава на националния отбор могат да бъдат председателят и членовете на Националната комисия, преподаватели и научни работници, участвали в подготовката на отбора, и експерти на Министерството на образованието, младежта и науката.

Всички дейности по организирането и провеждането на областния и националния кръг на олимпиадата по математика се контролират от експертите по математика в МОМН.