

РЕГЛАМЕНТ

за организиране и провеждане на Зимния математически турнир и Пролетните математически състезания за ученици от VIII до XII клас през учебната 2018-2019 година

Този регламент е разработен въз основа на **Заповед № РД 09-2686/20.09.2018 г.** на министъра на образованието и науката съгласно **Приложение № 1** (Правила за организиране и провеждане на ученическите олимпиади и на национални състезания през учебната 2018-2019 година) и **Приложение № 3** (График за провеждане на националните състезания през учебната 2018-2019 година).

1. Националните състезания по математика се организират от Министерството на образованието и науката (МОН) съвместно с регионалните управления на образованието (РУО), Българска академия на науките, висшите училища и Съюза на математиците в България.

2. Националната комисия избира 10-членно жури, съставено от членове на комисията за всяко от състезанията Зимен математически турнир, VIII-XII клас (ЗМТ) и Пролетни математически състезания, VIII-XII клас (ПМС).

3. Журито изготвя темите за състезанията и критериите за оценяването им и ги представя в МОН. Брошурите с решения на задачите се подготвят от комисията при гарантирана конфиденциалност.

4. Комисията предоставя задачите за ЗМТ и ПМС, техните решения и критерии за оценяването им на домакините на състезанието в деня на провеждането му с цел публикуването им на съответния сайт.

5. Състезателните теми за ЗМТ и ПМС се състоят от по 4 задачи за всеки от класовете VIII-XII. Първите две задачи са по учебния материал от общообразователната/ задължителната подготовка и се оценяват от 0 до 6 точки. Третата и четвъртата задача са по материал от разширената/задължителноизбираемата и допълнителната/ свободноизбираема подготовка и се оценяват с 0 до 7 точки.

6. За решаване на задачите се предоставя време от 4 часа и 30 минути. Писмените работи за всеки клас се проверяват от двама членове на комисията (журито), като в проверката могат да участват и учители, които не преподават в съответния клас.

7. Контестации се подават в определеното от журито за целта време от ръководителя на отбора или от заинтересования ученик. Подаването на контестация за всяка оспорвана задача става чрез попълване на бланка по образец, подготвен от комисията. При несъгласие на подалия контестация въпросът се отнася до председателя на журито. Решението на председателя на журито е окончателно.

8. Журито определя трима ученици, класирани на първо, второ и трето място (по един за всяко място) съобразно получените точки. При равен брой точки се допуска класиране на повече от един ученик на едно от първите три места за сметка на класираните на следващите до трето място.

9. В зависимост от получените точки журито може да присъди награди (първа, втора и трета) на всички, получили поне 33% от точките, но не повече от 20 души (в приблизително съотношение 1:2:3).

10. Националната комисия подготвя протокол за резултатите на явилите се ученици и протокол за класираните на първо, второ и трето място ученици, които предоставя в МОН. Резултатите и личните данни на учениците, за които липсва изрично подадена декларация (лично или чрез съответния родител/настойник/попечител) за съгласие за публикуване на резултатите и личните им данни по т. 1.6.1 от **Заповед № РД 09-2686/20.09.2018 г. Приложение № 1** няма да бъдат обявявани публично.

11. 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.

Регламент

за определяне на националния отбор за участие в Младежката балканска олимпиада по математика (МБОМ)

1. Разширеният национален отбор за МБОМ се състои от ученици, които са VII, VIII или IX клас към датата на провеждането на МБОМ не са навършили 15,5 години.

2. За определяне на разширения национален отбор за МБОМ се събират точките:

- за учениците от VII клас – от ПМС за VII клас и Националния кръг на олимпиадата по математика за VII клас;

- за учениците от VIII клас – от Есенния математически турнир „Акад. Стефан Додунеков“, ЗМТ, ПМС и Националния кръг на олимпиадата по математика за VIII клас;

- за учениците от IX клас – от ЕМТ, ЗМТ и ПМС за IX клас.

3. Участници в разширения национален отбор са първите 4 ученици от VII клас, първите 8 от VIII клас и първите 3 от IX клас, удовлетворяващи възрастовото ограничение. При равенство в точките се допускат всички ученици със съответния равен брой точки.

4. За определяне на националния отбор с участниците в разширения национален отбор се провеждат контролни състезания.

5. Класираните на първите 6 места според резултатите от контролните състезания образуват националния отбор. При равенство в точките за последните места националната комисия провежда допълнително контролно.

6. Подготовката на разширения национален отбор се извършва по програма, определена от националната комисия.

7. Ръководители и наблюдатели в състава на националния отбор могат да бъдат председателят и членовете на националната комисия, преподаватели и научни сътрудници, участвали в подготовката на отбора, и експерти от Министерството на образованието и науката.

Регламент

за определяне на националния отбор за участие в Балканската олимпиада по математика (БОМ)

1. За определяне на разширения национален отбор за БОМ се събират точките от ЕМТ, ЗМТ и ПМС. Участници в разширения национален отбор са първите 5 ученици от IX клас, първите 6 от X клас, първите 6 от XI клас и първите 7 от XII клас. При равенство в точките се допускат всички ученици със съответния равен брой точки.

2. За определяне на националния отбор с участниците в разширения национален отбор се провеждат контролни състезания.

3. Класираните на първите 6 места според резултатите от контролните състезания образуват националния отбор. При равенство в точките за последните места Комисията провежда допълнително контролно състезание.

4. Подготовката на разширения национален отбор се извършва по програма, определена от националната комисия.

5. Ръководители и наблюдатели в състава на националния отбор могат да бъдат председателят и членовете на националната комисия, преподаватели и научни

сътрудници, участвали в подготовката на отбора, и експерти от Министерството на образованието и науката.

Координацията на всички дейности по организирането и провеждането на националните състезания по математика се осъществяват от експерт на МОН.