

**РЕГЛАМЕНТ**  
**за организирането и провеждането**  
**на Националното състезание по математическа лингвистика**  
**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 националните състезания) и **Приложение № 3** (График за провеждане на националните състезанията през учебната 2018-2019 година).

1. Националното състезание по математическа лингвистика се организира от Министерството на образованието и науката и РУО-Стара Загора, домакин на състезанието през настоящата учебна година.

2. Националното състезание по математическа лингвистика се провежда в четири групи: V–VII, VIII–IX, X–XI и XII клас.

3. За участието си в състезанието 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:

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

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

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

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.

4. За всяка група се изготвя състезателна тема, която се състои от три самостоятелни лингвистични задачи, предполагащи запознанство с основните понятия от езикознанието и математиката в рамките на училищната програма (български език, чужди езици, математика), свободноизбираемата/допълнителната подготовка и извънкласната работа по лингвистика, както и обща култура.

5. Допуска се явяване на ученик в по-висока състезателна група. За целта е необходимо подаване на декларация, подписана от родител/настойник, с изрично заявено

съгласие за това, до експерта по математика в РУО до 5 работни дни преди провеждане на общинския кръг по математическа лингвистика. Участието в по-висока състезателна група започва от общинския кръг на олимпиадата и продължава във всички следващи кръгове, както и в националното състезание. Не се разрешава промяна на състезателната група при участието на ученика в различните кръгове на олимпиадата и националното състезание през учебната година. Ако ученик от клас, по-нисък от VIII (до VII включително), се яви и на националния кръг на Олимпиадата, и на Националното състезание на тема за VIII или по-висок клас, той може да бъде класиран за разширения отбор или за националния отбор, като се състезава наравно с всички участници (без бонификация).

6. Темите се изготвят от Националната комисия за организиране и провеждане на националното състезание по математическа лингвистика, определена със Заповед на министъра на образованието и науката.

7. Времето за работа е 4 часа и 30 минути. Състезанието е анонимно. Организаторите организират електронно засекретяване и разсекретяване на работите на участниците по насоки и препоръки от Националната комисия.

8. Началото на състезателния ден е 9.00 часа.

9. За проверка на работите на място Националната комисия определя жури, чийто председател е председателят на Националната комисия.

10. След края на състезанието всяка работа се проверява и оценява от двама членове на журито. Състезателната тема се оценява с до 80 точки (от 20 до 35 за всяка задача). Критериите за оценяване се утвърждават от председателя на журито, който разрешава и спорните случаи при проверката. Решенията на журито са окончателни.

11. Националната комисия подготвя протокол за явилите се ученици и протокол за класираните на първо, второ и трето място ученици, който предоставя в МОН. Протоколите за класираните ученици съдържат трите имена на ученика, училището, града и общия брой точки.

12. Резултатите се съобщават на закриването на Националното състезание по математическа лингвистика, където на победителите по указание на журито, съгласувано с организаторите, се връчват грамоти и/или награди.

13. Състезателите с трите най-високи резултата се класират на първите три места и получават съответни грамоти от МОН. Журито може да присъди грамоти на участници, класирани след трето място.

14. 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.

15. Ролята на резултатите от Националното състезание по математическа лингвистика при избора на разширения състав на националния отбор за Международната олимпиада по лингвистика се определя от Регламента за организирането и провеждането на ученическата олимпиада по математическа лингвистика през учебната 2018-2019 година.

16. Участието в Националното състезание по математическа лингвистика означава признаване на правилата от настоящия регламент.

Национална комисия