

РЕГЛАМЕНТ
за организирането и провеждането
на Националното състезание по математическа лингвистика
през учебната 2019-2020 година

Този регламент е разработен въз основа на Заповед № РД 09-2784/29.10.2019 г. на министъра на образованието и науката за утвърждаване на Правила за организирането и провеждането на ученическите олимпиади и на националните състезания и **Приложение № 2** График за провеждане на националните състезанията през учебната 2019-2020 година към Заповед № РД 09 – 2149/27.08.2019 г. на министъра на образованието и науката.

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

2. Националното състезание по математическа лингвистика се провежда в две групи: V–VII и VIII–XII клас. Класирането на учениците е отделно за всеки клас.

3. За участието си във всяко състезание ученикът, в случай че има навършени 16 години, или съответно родителят/настойникът/попечителят, носещ родителска отговорност за ученика, предварително подава до директора на училището, в което се обучава, декларация за информираност и съгласие (по образец) за публикуване на:

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

3.2. снимки и/или видео с негово участие за целите на популяризирането на мероприятиято.

4. При липса на изрично изразено съгласие:

4.1. по т. 3.1. – резултатите на съответния ученик от състезанието се обявяват публично с фиктивен номер вместо имената на ученика;

4.2. по т. 3.2. – се предоставя възможност същите да не бъдат включени в снимковия материал.

5. Фиктивният номер по т. 4.1. се предоставя на ученика в училището, в което учи той. Училището-домакин на състезанието предоставя информация за генерираните фиктивни номера на участвалите ученици, чиито резултати се обявяват в съответствие с т. 4.1., на съответните училища, в които се обучават те.

6. Учениците от V до VII клас се състезават върху една тема, а учениците от VIII до XII клас – върху друга тема. Всяка от темите се състои от три самостоятелни

лингвистични задачи, предполагащи запознанство с основните понятия от езиковнанието и математиката в рамките на училищната програма (български език, чужди езици, математика), свободноизбираемата/допълнителната подготовка и извънкласната работа по лингвистика, както и обща култура.

7. 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 училището-домакин 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).

8. 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.

9. Времето за работа е 4 часа и 30 минути. Състезанието е анонимно. Домакините организират електронно засекретяването и разсекретяването на работите на участниците по насоки и препоръки от Националната комисия.

10. Началото на състезателния ден е 9.00 часа.

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

12. 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.

13. 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.

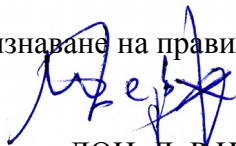
14. Резултатите се съобщават на закриването на Националното състезание по математическа лингвистика, където на победителите по указание на журито, съгласувано с организаторите, се връчват грамоти и/или награди.

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

16. 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.

17. 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 2019-2020 година.

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



ДОЦ. Д-Р ИВАН ДЕРЖАНСКИ

Председател на Националната комисия