



НАЦИОНАЛНА ПРИРОДО-МАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ
„Акад. Любомир Чакалов”
София, район Лозенец, ул. “Бигла” № 52, тел. 02/862 29 66
e-mail: npmg@npmg.org; npmg_sofia@abv.bg
<http://www.npmg.org>

УТВЪРЖДАВАМ:
ИВАЙЛО УШАГЕЛОВ

Директор на ИПМГ „Акад. Любомир Чакалов“



ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА

НА ИПМГ „АКАДЕМИК ЛЮБОМИР ЧАКАЛОВ“ ЗА ДЪРЖАВЕН ПЛАН-ПРИЕМ НА УЧЕНИЦИ В V КЛАС ЗА УЧЕБНАТА 2021/2022 ГОДИНА

(РАЗРАБОТЕНИ СА СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 11/01.09.2016 Г. ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ОБУЧЕНИЕТО НА УЧЕНИЦИТЕ НА МИНИСТЪРА НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА, НАРЕДБА № 10/16.09.2016 Г. ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДЕЙНОСТИТЕ В УЧИЛИЩНОТО ОБРАЗОВАНИЕ НА МИНИСТЪРА НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА, И СЪГЛАСНО РЕШЕНИЕ НА ПЕДАГОГИЧЕСКИ СЪВЕТ ПРОТОКОЛ №3/24.11.2021 Г.)

РАЗДЕЛ I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ.

1. С тези вътрешни правила се определят редът и условията за държавен план-прием в V клас в ИПМГ „Академик Любомир Чакалов“ за 2022-2023 учебна година. Правилата са разработени в съответствие с чл.38, ал.(3) от ЗПУО и с Раздел V от Наредба №10 за организация на дейностите в училищното образование.
2. В V клас се приемат 2 паралелки с до 26 ученици в паралелка. Паралелките са с изучаване на английски език.
3. Регламентът се приема от Педагогическия съвет на Гимназията.
4. Регламентът и дейностите, свързани с прилагането му, се утвърждават със заповед на директора на гимназията

РАЗДЕЛ II. ПРАВО НА УЧАСТИЕ В ПРИЕМА.

5. Право на участие в приема в V клас в ИПМГ „Академик Любомир Чакалов“ има всеки ученик, който:

5.1. успешно е завършил началния етап на основно образование;

5.2. се е явил на Националното външно оценяване по математика в IV клас;

5.3. е участвал на поне **две** състезания от включените в календара на МОН през 2021-2022 учебна година:

5.3.1. Математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки";

5.3.2. Областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас;

5.3.3. Европейско кенгуру;

5.3.4. Пролетни математически състезания.

6. Ученици от училища на чужди държави кандидатстват по реда на чл.73 ал.(2) от Наредба № 10 от 01.09.2016 г. за организация на дейностите в училищното образование към Закона за предучилищното и училищното образование.

7. Състезанията и олимпиадата по точка **5.3** се определят от педагогическия съвет в НПМГ „Академик Любомир Чакалов“ и се оповестяват на интернет сайта на училището.

8. Ученик, който е заявил желанието си да участва в приема в V клас в НПМГ „Академик Любомир Чакалов“, по-нататък ще бъде наричан кандидат.

РАЗДЕЛ III. КЛАСИРАНЕ. БАЛ.

9. Кандидатите се класират в низходящ ред, като балът им за прием се формира въз основа на:

9.1. резултата от националното външно оценяване по математика;

9.2. средноаритметичната стойност от превърнатите по скала в точки в съответствие с ДОС за оценяването на резултатите от обучението на учениците оценки от удостоверение за завършен начален етап на основно образование по учебните предмети, изучавани в IV клас, в раздел А от учебния план, а за учениците от училища на чужда държава по чл. 73, ал. 2 – оценките от служебната бележка за признаването по чл. 110, ал. 2 от Наредба № 11 от 2016 г. за оценяване на резултатите от обучението на учениците;

9.3. двата най-високи индивидуални резултата, постигнати на математическите състезания, посочени в точка **5.3**.

10. Резултатът на всеки кандидат от олимпиадата и/или състезанието, определени в точка **5.3** се преобразува в трансформирани точки за класирането по формулата $T = \frac{R}{R_{\max}} \cdot 100$.

10.1. Във формулата в точка **10**:

- T – трансформирани точки;
- R – точки, получени от кандидата на съответното състезание или олимпиадата;
- R_{\max} – най-големият брой точки, получени от кандидат, участник в съответното състезание или олимпиадата.

10.2. Във формулата от точка **10** резултатите на участници в състезанията и/ или олимпиадата, които не са кандидати, се игнорират и не се вземат под внимание при определянето на R_{\max}

11. От трансформираните точки от олимпиадата и/или състезанията, посочени в точка 5.3, се получават точки, формиращи състезателния бал по следния начин:

- $M = 8.T$ за Математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки";
- $L = 4.T$ за Областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас
- $K = 2.T$ за Математическо състезание Европейско кенгуру за ученици от IV клас
- $P = 6.T$ за Пролетни математически състезания за ученици от IV клас

12. Точките, които се получават в точка **11** са с точност 0,01.

13. Балът, с който участва в класирането всеки кандидат, се пресмята по формулата:

$$B = N + D + S$$

14. Във формулата в точка **13**:

- B – бал, с който кандидатът участва в класирането
- N – резултата на ученика от националното външно оценяване по математика
- D – средноаритметичната стойност от превърнатите по скала в точки в съответствие с ДОС за оценяването на резултатите от обучението на учениците оценки от удостоверение за завършен начален етап на основно образование по учебните предмети, изучавани в IV клас, в раздел А от учебния план
- S – сбор от двете най-големи от числата M , L , K и P от точка **11**.

15. В случай че има кандидати с бал, равен на бала на последния приет, и с броя им се надхвърля държавният план-прием, то тези кандидати се класират в низходящ ред по резултата им от математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки".

16. Ако след класирането по точка **15** все още се надхвърля държавният план-прием, то тези кандидати се класират в низходящ ред по резултата им от Модул–2 на математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки".

17. Ако след класирането по точка 16 все още се надхвърля държавният план-прием, то тези кандидати се класират в низходящ ред по резултата им от областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас.

18. Ако след класирането по точка 17 все още се надхвърля държавният план-прием, то тези кандидати се класират в низходящ ред по резултата им от Пролетните математически състезания за ученици от IV клас.

19. Ако след класирането по точка 18 все още се надхвърля държавният план-прием, то тези кандидати се класират в низходящ ред по резултата им от Математическото състезание Европейско кенгуру за ученици от IV клас.

20. Ако след класирането по точка 19 все още се надхвърля държавният план-прием, то тези кандидати се класират в низходящ ред по годишна оценка по математика от удостоверение за завършен начален етап на основно образование.

21. При прилагане на точки 15 – 20 за точки от състезание, на което ученикът не е участвал, се приемат 0 (нула) точки.

22. Над утвърдения брой ученици в държавния план-прием може да се приемат:

22.1. Близнаци, когато поне един от тях е приет според реда и условията за приемане на ученици в V клас на НПМГ „Академик Любомир Чакалов“, утвърден с тези вътрешни правила.

22.2. Ученик с двама починали родители при заявено от него желание само ако отговаря на условията по точка 2.

РАЗДЕЛ IV. ДРУГИ

23. За участие в класирането учениците подават заявление (по образец) до директора на НПМГ "Акад. Любомир Чакалов". Приемът се извършва до 15 юли 2022 г., за предстоящата учебна година.

24. Директорът на НПМГ "Акад. Любомир Чакалов" със заповед определя:

- организацията на дейностите по приема на учениците;
- графика на дейностите по приема на учениците.

Настоящите правила са приети на заседание на Педагогическия съвет с протокол №3/24.11.2021 г. и са утвърдени със заповед №РД13-339/24.11.2021 г. на директора на НПМГ „Акад. Любомир Чакалов“.