

**ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА  
В СМГ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ" ЗА ДЪРЖАВЕН ПЛАН-ПРИЕМ  
НА УЧЕНИЦИ В V КЛАС НА УЧЕБНАТА 2026/2027 ГОДИНА**

(СЪГЛАСНО НАРЕДБА № 10 ОТ 2016 Г. ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДЕЙНОСТИТЕ В УЧИЛИЩНОТО ОБРАЗОВАНИЕ,  
И СЪГЛАСНО РЕШЕНИЕ НА ПЕДАГОГИЧЕСКИ СЪВЕТ ОТ 21.11.2025 Г.)

**РАЗДЕЛ I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1. С тези вътрешни правила се определят редът и условията за държавен план-прием в V клас в СМГ "Паисий Хилендарски" за 2026-2027 учебна година и 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. Единствено ученик, който участва в държавния план-приема за V клас в СМГ и който през 2025-2026 учебна година е участвал в математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки", по-долу е наричан "кандидат".

**РАЗДЕЛ II. ПРАВО НА УЧАСТИЕ В ПРИЕМА.**

3. Право на участие в приема в V клас в СМГ "Паисий Хилендарски" има всеки ученик, който:
  - 3.1. успешно е завършил началния етап на основно образование;
  - 3.2. явил се е на националното външно оценяване в IV клас;
  - 3.3. участвал е във включените през 2025-2026 учебна година в календара на МОН:

**3.3.1.** математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки", областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас и Пролетно математическо състезание за ученици от IV клас;

или

**3.3.2.** математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки" и Пролетно математическо състезание за ученици от IV клас;

или

**3.3.3.** математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки" и областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас.

4. Ученик **няма** право да участва в класирането за прием, ако през 2025-2026 учебна година **не** се е явил на математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки".
5. 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.
6. Състезанията и олимпиадата по точка 3.3 се определят от педагогическия съвет в СМГ "Паисий Хилендарски" и се оповестяват на интернет сайта на училището.

### РАЗДЕЛ III. КЛАСИРАНЕ – МЕТОДИКА ЗА ИЗВЪРШВАНЕ. БАЛ.

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

7.1. резултат на кандидата от математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки";

7.2. резултат на кандидата от областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас;

7.3. резултат на кандидата от Пролетно математическо състезание за ученици от IV клас;

7.4. резултат на кандидата от национално външно оценяване по математика;

7.5. средноаритметичната стойност от превърнатите по скала в точки в съответствие с ДОС за оценяването на резултатите от обучението на учениците оценки от удостоверението 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 – оценките от служебната бележка за признаването по чл. 110, ал. 2 от Наредба № 11 от 1 септември 2016г. за оценяване на резултатите от обучението на учениците.

8. Ако кандидат не е участвал в областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас, във формулата по точка 11 се приема  $L=0$  ( $L$  е равно на нула).

9. Ако кандидат не е участвал в Пролетно математическо състезание за ученици от IV клас, във формулата по точка 11 се приема  $P=0$  ( $P$  е равно на нула).

10. Резултатът на всеки кандидат, получен на всяко едно от състезанията и/или олимпиадата, определени в точка 7, се преобразува в трансформирани точки за класиране по формулата:

---

$$T = \frac{R \cdot 100}{R_{max}}$$

---

10.1. Във формулата по точка 10:

- $T$  – трансформирани точки;
- $R$  – точки, получени от кандидата на съответното състезание или олимпиада;
- $R_{max}$  – най-големият брой точки, получени от участник в съответното състезание или олимпиада на национално ниво.

11. БАЛЪТ, с който участва в класирането всеки кандидат, се пресмята по формулата:

---

$$B = 6 \cdot M + P + L + N + D$$

---

11.1. Във формулата по точка 11:

- $B$  – БАЛ, с който кандидатът участва в класирането;
- $M$  – трансформирани точки на кандидата от математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки";

- *P* – трансформирани точки на кандидата от Пролетно математическо състезание за ученици от IV клас;
- *L* – трансформирани точки на кандидата от областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас;
- *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, а за учениците от училища на чужда държава – оценките от служебната бележка за признаването по чл. 110, ал. 2 от Наредба № 11 от 1 септември 2016г. за оценяване на резултатите от обучението на учениците.

**12.** Състезанията и олимпиадата по точка 7 се определят от педагогическия съвет в СМГ "Паисий Хилендарски".

**13.** 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 трансформирани точки от математическо състезание за ученици от IV клас "Математика за всеки".

**14.** Ако след класирането по точка 13 все още се надхвърля държавният план-прием, то тези кандидати се класират в низходящ ред по трансформирани точки от Пролетно математическо състезание за ученици от IV клас.

**15.** Ако след класирането по точка 14 все още се надхвърля държавният план-прием, то тези кандидати се класират в низходящ ред по трансформирани точки от областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас.

**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 национално външно оценяване по математика.

**18.** Ако след класирането по точка 17 все още се надхвърля държавният план-прием, то тези кандидати се класират в низходящ ред по 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 – оценките от служебната бележка за признаването по чл. 110, ал. 2 от Наредба № 11 от 1 септември 2016г. за оценяване на резултатите от обучението на учениците.

**19.** Ако след класирането по точка 18 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.

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

**20.1.** Близнаци, когато поне един от тях е приет според реда и условията за приемане на ученици в V клас на СМГ "Паисий Хилендарски", утвърден с тези вътрешни правила.

**20.2.** Ученик с двама починали родители при заявено от него желание само ако отговаря на условията по точка 3.

#### **РАЗДЕЛ IV. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПРИЕТИТЕ УЧЕНИЦИ ПО ПАРАЛЕЛКИ.**

**21.** Когато е утвърден държавен план-прием в V клас за СМГ "Паисий Хилендарски" с две или повече на брой паралелки и тези паралелки са с изучаване на различен чужд език:

**21.1.** Учениците подават заявление с подредба на паралелките, подреждайки ги в низходящ ред от първа (най-желана) към последна (най-малко желана).

**21.2.** Приетите ученици се разпределят по паралелки чрез последователно осъществяване на следните действия: всеки ученик се разпределя в своето най-първо възможно желание (паралелка), за която му достига БАЛ.

**21.2.1.** За даден ученик възможно желание се нарича паралелка, в която броят на вече разпределените в нея ученици не е достигнал норматива за максимален брой – в паралелката има незаети места.

**21.2.2.** Когато ученикът не е възможно да бъде разпределен в своето най-първо желание (паралелка), защото в нея вече няма незаети места, той се разпределя според следващото си възможно желание (паралелка).

**22.** Когато ученици са приети и разпределени в паралелки с изучаване на един и същ чужд език, те се разпределят по следния начин:

**22.1.** Учениците се подреждат в низходящ ред според БАЛ, като:

**22.1.1.** първата половина от учениците се разпределят по равен брой във всяка паралелка;

**22.1.2.** втората половина от учениците се разпределят по равен брой във всяка паралелка;

**22.1.3.** прилага се принцип за равномерно разпределение на момичета и момчета във всяка от паралелки с изучаване на един и същ чужд език.