

ПРИРОДОМАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ

“Иван Вазов” град Добрич

9300 Добрич бул“3-ти март” No 1 ; (058) 6025 07 ; E-mail info-800019@edu.mon.bg

МЕТОДИКА ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА КЛАСИРАНЕТО ЗА ДЪРЖАВЕН ПЛАН-ПРИЕМ В ПЕТИ КЛАС В ПМГ „ИВАН ВАЗОВ“ - ДОБРИЧ, за учебната 2026/2027 година

Приета на заседание на педагогически съвет (ПС), Протокол № 01/11.09.2025г. утвърдена със заповед на директора № РД04-151/15.01.2026 г.

I. Общи положения.

1. С тази методика се определят редът и условията за Държавния план-прием в V клас в ПМГ „Иван Вазов“ - Добрич за учебната 2026/2027 година. Методиката е разработена в съответствие с чл. 38, ал. 3 от ЗПУО и с Раздел V от Наредба № 10 от 01.09.2016 г. за организация на дейностите в училищното образование и писмо с изходящ № 9105-283/17.12.2024 г. на МОН.
2. Броят на паралелките в V клас и местата в тях се определят съгласно чл. 50, ал.3, ал.4 и ал.5 от Наредба № 10 от 01.09.2016 г. за организация на дейностите в училищното образование.
3. Държавният план-прием в V клас се утвърждава от началника на РУО – Добрич в срок до 30 април 2025 г. съгласно чл. 52, ал. 2, т. 2 Наредба № 10 от 01.09.2016 г. за организация на дейностите в училищното образование.
4. Методиката за извършване на класирането се приема от Педагогическия съвет на гимназията (ПС).
5. Методиката се утвърждават със заповед на директора на гимназията, съгласно чл. 262, ал. 3 от ЗПУО.

II. Право на участие в държавния план-прием в V клас в ПМГ „Иван Вазов“ – Добрич за учебната 2026/2027 г. има всеки ученик, който:

1. успешно е завършил началния етап на основното образование през учебната 2025/2026 г.;
2. се е явил на Националното външно оценяване (НВО) по математика в IV клас през учебната 2025/2026 г.;
3. е участвал в поне две състезания от включените в календара на МОН през 2025/2026 учебна година:
 - 3.1. Областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас (ОМ), 08.02.2026 г.;
 - 3.2. Математическо състезание „Европейско кенгуру – 19.03.2026 г.
 - 3.3. Пролетно математическо състезание за IV клас (ПМС), 28.03.2026 г.;
 - 3.4. Математическо състезание за ученици от IV клас „Математика за всеки“(МВ), 07.06.2026 г.

III. Балообразуване и класиране.

1. Балът за класиране се образува от сбора на точките, получени от:

1.1. резултата от Националното външно оценяване по математика в четвърти клас;

1.2. 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;

1.3. двата най-високи индивидуални резултата, постигнати на математическите състезания, посочени в точка П.3., след приравняване и умножение със съответния коефициент, като резултатите от съответното състезание/олимпиада участват в балообразуването с еднакъв коефициент на тежест равен на 4 определен от ПС на ПМГ „Иван Вазов“.

- ✚ Олимпиада по математика (ОМ) – с коефициент 4;
- ✚ Математическо състезание „Европейско кенгуру“ (ЕК)– с коефициент 4;
- ✚ „Математика за всеки“ (МЗВ) – с коефициент 4;
- ✚ Пролетни математически състезания (ПМС) – с коефициент 4.

2. Единната информационна система за изпити и прием (ЕИСИП) сама приравнява реалните точки от състезанията/олимпиадата към 100% по следния начин: точките на ученика се умножават по 100 и се разделят на максималния брой точки, получени от ученик на съответното състезание/олимпиада на национални ниво за учебната 2025/2026 година.

3. Всеки ученик участва в класирането с най-високия бал в зависимост от съчетанието на отделните балообразуващи елементи, т.е. БАЛ е най-голямото измежду числата БАЛ 1, БАЛ 2, БАЛ 3, БАЛ 4, БАЛ 5 и БАЛ 6, където:

$$\text{БАЛ 1} = \text{НВО} + \text{СУ} + 4 \cdot \text{ОМ} + 4 \cdot \text{ПМС}$$

$$\text{БАЛ 2} = \text{НВО} + \text{СУ} + 4 \cdot \text{ОМ} + 4 \cdot \text{МЗВ}$$

$$\text{БАЛ 3} = \text{НВО} + \text{СУ} + 4 \cdot \text{ОМ} + 4 \cdot \text{ЕК}$$

$$\text{БАЛ 4} = \text{НВО} + \text{СУ} + 4 \cdot \text{ПМС} + 4 \cdot \text{МЗВ}$$

$$\text{БАЛ 5} = \text{НВО} + \text{СУ} + 4 \cdot \text{ПМС} + 4 \cdot \text{ЕК}$$

$$\text{БАЛ 6} = \text{НВО} + \text{СУ} + 4 \cdot \text{МЗВ} + 4 \cdot \text{ЕК}$$

- **БАЛ** – балът, с който кандидатът участва в класирането;
- **НВО** – резултатът на ученика от националното външно оценяване по математика;
- **СУ** - 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;
- **ОМ** – приравнените точки от Областен кръг на олимпиада по математика за ученици от IV клас;
- **ЕК** – приравнените точки от Математическо състезание „Европейско кенгуру за ученици от IV клас“;
- **МЗВ** – приравнените точки от Математическо състезание за ученици от IV клас „Математика за всеки“;
- **ПМС** – приравнените точки от Пролетно математическо състезание за IV клас;

4. Максималният възможен бал за класиране на учениците е 950 точки.

5. Класирането се извършва съгласно чл. 74б от Наредба №10 от 01.09.2016 г. за организация на дейностите в училищното образование централизирано на областно ниво в два етапа от областна комисия по приемане на учениците в V клас, определена от Началника на РУО.

6. Класирането е в низходящ ред според формирания бал на ученика, съгласно т. III, т. 3 от методиката.

Всеки ученик се класира само по едно желание за всеки етап на класиране.

След всеки етап на класиране ученикът, който се е записал и след това е изтеглил документите си, не запазва мястото си.

IV. Когато в класирането има ученици с равен резултат и с броя им се надхвърля броят на местата за държавен прием в паралелката, учениците се подреждат по резултатите им в низходящ ред от съответното състезание/олимпиада спрямо низходящия ред на определените коефициенти на тежест, т.е.

1. Ученици с равен бал се подреждат в низходящ ред по резултата от математическото състезание „Пролетно математическо състезание“;

2. Ученици с еднакви показатели и след подреждането по реда на т. IV. 1 се подреждат в низходящ ред по резултата от математическо състезание „Математика за всеки“.

3. Ученици с еднакви показатели и след подреждането по реда на т. IV. 2 се подреждат в низходящ ред по резултата от областния кръг на олимпиадата по математика.

4. Ученици с еднакви показатели и след подреждането по т. IV. 3 се подреждат в низходящ ред по резултатите от НВО по математика.

5. Ученици с еднакви показатели и след подреждането по т. IV. 4 се подреждат в низходящ ред по средния успех от удостоверение за завършен начален етап на основно образование.

6. Ученици с еднакви показатели и след подреждането по т. IV. 5 се подреждат в низходящ ред по годишната оценка по математика от удостоверение за завършен начален етап на основно образование.

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

1. Близнаци, когато поне един от тях е приет по реда на тези правила и отговаря на условията по т. II.

2. Ученик с двама починали родители при заявено от него желание и ако отговаря на условията по т. II.

V. Министърът на образованието и науката в срок до 31 март със заповед определя организацията на дейностите по приемане на ученици на места по държавен план-прием в V клас.

VI. При записване приетите ученици в V клас на ПМГ „Иван Вазов“, гр. Добрич се подават следните документи:

- ✓ Заявление до директора на училището;
- ✓ Оригинал на удостоверение за завършен начален етап на основно образование за справка.

Милена Николова
Директор на ПМГ „Иван Вазов“ – Добрич