

## НАЦИОНАЛНА ПРИРОДО-МАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ "АКАД. ЛЮБОМИР ЧАКАЛОВ"

София 1164, ул. Бигла 52, тел./факс 862 82 63, 862 83 63, 862 29 66 E-mail: npmg sofia@abv.bg

## РЕД И УСЛОВИЯ ЗА ПРИЕМАНЕ НА УЧЕНИЦИ В 8. КЛАС, ПРИРОДО-МАТЕМАТИЧЕСКИ ПРОФИЛ С ИНТЕНЗИВНО ОБУЧЕНИЕ НА ЧУЖД ЕЗИК В НПМГ "АКАД. Л. ЧАКАЛОВ" за учебната 2011 / 2012 година

## 1. Условия за кандидатстване. Подаване на документи за кандидатстване:

- **1.1.** За ОСМИ клас на НПМГ могат да кандидатстват ученици от цялата страна, завършили седми клас през учебната 2010 / 2011 година и положили успешно националните изпити по български език и литература /БЕЛ/ и математика и вътрешните профилиращи изпити на НПМГ;
- 1.2. Подаването на документи и молби за явяване на националните изпити се извършва по реда и на местата, определени от Регионалните инспекторати по образование /РИО/ по местоживеене;
- 1.3. Подаването на документи за участие в класирането за НПМГ се извършва по реда, определен от началника на РИО София, ако кандидатът е издържал успешно националните изпити и вътрешните профилиращи изпити, съответстващи на профила;
- **1.4.** Подаването на документи и молби за явяване на вътрешните профилиращи изпити се извършва в сградата на Гимназията на 26, 27, 28, 30 и 31 май 2011 г. от 8 до 18 часа. В комисията, приемаща документи, ще има списъци на първенците от следните олимпиади и състезания за 7. клас:
  - областните кръгове на олимпиадите по математика, физика, химия, биология и география за София – град и София – област;
  - националните кръгове на олимпиадите по информатика, информационни технологии, физика, химия, биология и география;
  - състезанието на вестник "Рики кандидат-гимназист";
  - състезанието "Еврика" за 107 ОУ "Хан Крум" (вътрешен изпит);
  - Зимни математически състезания;
  - индивидуалният кръг на XVI математически турнир "Акад. Кирил Попов" гр. Шумен;
  - Национално пролетно състезание по физика;
  - състезанието "Талантлив химик" към Съюза на химиците в България.

Първенците от областните кръгове на олимпиадите за 7. клас от други населени места трябва да представят документ от съответния Регионален инспекторат по образование, в който да бъдат отразени получените точки, а не оценки. Предварително ще бъде обявена таблица за приравняване на точките в оценки по шестобалната система:

**1.5.** При подаване на молба в НПМГ кандидатът предоставя копие от първата страница на ученическия бележник за текущата учебна година и оригиналния бележник.

- 2. Приемни изпити
- 2.1. Всички кандидати се явяват на националните изпити по:
- Български език и литература на 27.05.2011 г.;
- **Математика на 30.05.2011** г.

Документи за полагане на тези приемни изпити се подават по реда, определен от Регионалния инспекторат по образование по местоживеене.

2.2. За всички профили в Гимназията се полага трети вътрешен профилиращ изпит, както следва:

Паралелка	Език	Изпит по профилиращ предмет	Балообразуваща оценка от удостоверение за 7. клас	Дата на изпита
Математика и информатика	Английски език	Математика	Математика	05.06.2011 г.
Математика и информатика	Немски език	Математика	Математика	05.06.2011 г.
Физика	Английски език	Физика	Физика	06.06.2011 г.
Химия	Английски език	Химия	Химия	07.06.2011 г.
Биология и биотехнологии	Английски език	Биология	Биология	04.06.2011 г.
Биология и биотехнологии	Немски език	Биология	04.06.2011 г.	
География и икономика	Английски език	География	География	08.06.2011 г.
Химия и биология	Английски език	Химия и/или Биология*	Химия	07.06.2011 г химия и/или 04.06.2011 г. биология

\*За балообразуваща се избира по-високата от двете оценки от вътрешно профилиращия изпит по химия или биология, ако ученикът се е явил и на двата изпита. Ако ученикът е положил само един от двата изпита, балообразуваща е оценката от този изпит.

2.3. Всички изпити започват в 8 часа и са с продължителност 4 астрономически часа. Кандидатите трябва да бъдат на местата, определени при подаване на молбите за участие на вътрешните профилиращи изпити в НПМГ, най-късно в 7 часа и 30 минути и да носят ученическа лична карта или ученически бележник и служебната бележка, издадена им при подаване на заявленията за явяване на вътрешните профилиращи изпити.

Изпитите по профилиращи предмети се провеждат по конспекти, утвърдени от съответните факултети на Софийския университет. Конспекти могат да се получат в Гимназията или да се изтеглят от сайта на НПМГ.

- 2.4. Всички изпити са писмени и анонимни.
- 2.5. Оценките на всички изпити са окончателни и не подлежат на преразглеждане.

- **2.6.** От 1 април до 14 май ще се проведе конкурс по математика съвместно с вестник "Рики Кандидат-гимназист". Условията на конкурса и задачите се публикуват във вестник "Рики кандидат-гимназист" и на сайта на Гимназията (<a href="http://npmg.org">http://npmg.org</a> в секцията Прием).
  - Конкурсът е в два тура задочен и очен. Очният кръг ще се проведе на 14 май от 8:00 до 12.00 часа в сградата на НПМГ.
  - Оценките от очния кръг, не по-малки от Много добър 5.00, се признават за оценки от вътрешния профилиращ изпит по математика.
- **2.7.** На 29.04.2009 г. от 15 часа ще се проведе състезанието по химия "Талантлив химик" в Химическия факултет на Софийски университет "Св.Климент Охридски". Оценките от състезанието, не по-малки от Много добър 5.00, се признават за оценки от вътрешния профилиращ изпит по химия.
- **2.8**. На 19 май от 14:00 до 18:00 часа ще се проведе изпит /състезание "Еврика" към Съюза на математиците в България/ от комисия, определена от НПМГ, с класираните ученици, завършващи 7. клас на 107 ОУ "Хан Крум". Оценките от изпита, не по-малки от Мн. добър 5.00, се признават за оценки от вътрешния профилиращ изпит по математика.
- **2.9.** В периода от 4. до 5. март в гр. Бургас ще се проведат Зимните математически състезания, а в периода от 6. до 8. май в гр. Шумен XVI математически турнир "Акад. Кирил Попов". Точките, получени от участниците в състезанията, ще бъдат приравнени към съответна оценка по шестобалната система.
- **2.10.** В периода от 25.-27. февруари в гр. Велико Търново ще се проведе Национално пролетно състезание по физика, като точките, получени от участниците в състезанието, ще бъдат приравнени към съответна оценка по шестобалната система.
- **2.11.** На първенците от областните кръгове на олимпиадите за 7. клас по математика, физика, химия, биология и география и националните кръгове на олимпиадите за 7. клас по информатика, информационни технологии, физика, химия, биология и география ще бъдат определени оценки на базата на получените точки.
- **2.12.** Таблиците за приравняване на получените точки от съответните състезания и олимпиади към шестобална система ще бъдат обявени до 25.05.2011 г. на сайта на Гимназията.
- **2.13** За балообразуваща оценка за специалността Химия и биология с английски език, се избира по-високата от двете оценки от вътрешно профилиращия изпит по Химия или Биология, ако ученикът се е явил и на двата изпита. Ако ученикът е положил само един от двата изпита, балообразуваща е оценката от този изпит.
- **2.14.** Кандидатите с признати оценки от олимпиадите и състезанията могат да се явят и на вътрешните профилиращи изпити по съответните профилиращи предмети. За балообразуваща оценка за участие в класирането се взема предвид най-високата, получена оценка по съответния профилиращ предмет.
- **2.15.** Резултатите от всички вътрешни профилиращи изпити се обявяват едновременно на 09.06.2010 г. след 17:00 часа. Сведения за резултатите от изпитите не се дават по телефона.

## 3. Класиране и записване.

3.1. В Гимназията се приемат ученици в профил природоматематически в паралелки: Математика и информатика с английски език — 29 ученици, Математика и информатика с немски език — 29 ученици, Физика с английски език — 29 ученици, Химия с английски език се приемат — 29 ученици, Химия и биология с английски език се приемат — 29 ученици, Биология и биотехнологии с английски език — 29 ученици, Биология и биотехнологии с немски език — 29 ученици, География и икономика с английски език — 29 ученици.

- **3.2.** Класирането на кандидатите се извършва по бал, равен на x+y+3z+t, където
  - -x е оценката от Националния изпит по български език и литература;
  - -y е оценката от Националния изпит по математика;
- -z е оценката от вътрешния профилиращ изпит по съответния за профила предмет;
- ${f t}$  е оценката от удостоверението за завършен 7. клас по съответния за профила предмет.
- **3.3.** Кандидати, получили оценка, по-ниска от **Среден 3**, на някой от балообразуващите изпити НЯМАТ право да участват в класирането за НПМГ. **Същото е валидно за неявили се на вътрешен профилиращ изпит в НПМГ.** 
  - 3.4. Класирането на кандидатите се извършва от РИО София.
- **3.5.** В последния четвърти етап на класиране (при евентуални свободни места), участват само кандидати, които са подали в НПМГ молба за участие в четвъртия етап на класиране и имат успешно положен вътрешен профилиращ изпит за съответния профил.

Класирането за НПМГ става с общото класиране за училищата в София.

Важно!

- Молби могат да подават всички кандидати, включително и тези, които са **били класирани, но не са се записали**.
- Ако в някоя специалност няма кандидати, издържали вътрешния профилиращ изпит за нея, за участие в четвъртия етап могат да подават молби и кандидати, издържали успешно поне един вътрешен профилираш изпит по друг предмет. Те ще участват в класирането с най-високия си бал.
- **3.6.** Записването след всички класирания става само в работни дни (според утвърдения от Министъра на образованието, младежта и науката график).
  - 3.7. Записването се извършва с оригинално удостоверение за завършен 7. клас.

на дейностите	по приема на учени	ГРАФИК ци в 8. клас на НПМГ за учебната 2011 -	- 2012 година
Ден	Час	Дейност	Място
1 април до 14 май		Задочен кръг на конкурса "Рики кандидат-гимназист"	-
29 април	от 15 до 17 часа	Състезание по химия "Талантлив химик"	ХФ на СУ "Св. Кл. Охридски"
26, 27, 28, 30 и 31 май	от 8 до 18 часа	Подаване на документи – копие от първа страница на ученическия бележник за текущата година и оригиналния бележник	НПМГ
14 май	От 8 до 12 часа	Очен кръг на конкурса "Рики- кандидат-гимназист"	НПМГ
19 май	От 14 до 18 часа	Изпит за учениците от 107 ОУ в 7 клас	НПМГ
4 юни		Изпит по биология	НПМГ
5 юни	0 12	Изпит по математика	НПМГ
6 юни	от 8 до 12 часа	Изпит по физика	НПМГ
7 юни	-	Изпит по химия	НПМГ
8 юни		Изпит по география	НПМГ
0	след 17 часа	Обявяване на всички резултати	НПМГ
9 юни	от 17 до 19 часа	Обяснения по писмените работи за всички изпити	НПМГ
от 14 до 18 юни	от 8 до 18 часа	Получаване на служебни бележки с оценките от профилиращите изпити	НПМГ
от 15 до 21 юни		Подаване на документи за участие в І етап на класиране в определените училища гнезда за София	Училища гнезда
от 27 до 29 юни	от 8 до 18 часа	Записване след първи етап на класиране или подаване на заявление за участие във втори етап на класиране	НПМГ
от 4 до 6 юли	от 8 до 18 часа	Записване на приетите ученици на втори етап на класиране	НПМГ
11 и 12 юли	V.O.	Подаване на документи за участие в III етап на класиране в определените училища гнезда за София	Училища гнезда
15 и 18 юли	от 8 до 18 часа	Записване на приетите ученици на трети етап на класиране	НПМГ
19 юли	12 часа	Обявяване на свободните места	НПМГ
21 и 22 юли	от 9 до 16 часа	Подаване молби за участие в четвърти етап на класиране в НПМГ	НПМГ
25 юли	12 часа	Обявяване на класирането от четвъртия етап в НПМГ	НПМГ
26 юли	от 9 до 15 часа		
27 юли	от 9 до 15 часа	Записване след четвъртия етап на класиране	НПМГ

Забележка: Указаният график се спазва точно. Никакви справки върху графика не се правят по телефона.