



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
ИЗУЧАВАНЕ НА ЧУЖД ЕЗИК В НПМГ „АКАД. Л. ЧАКАЛОВ”
за учебната 2014 / 2015 година**

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

- 1.1. За ОСМИ клас на Национална природо-математическа гимназия могат да кандидатстват ученици от цялата страна, завършили седми клас през учебната 2013 / 2014 година и положили успешно националните изпити по български език и литература /БЕЛ/, 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 местоживееене;
- 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:
 - от 25 май до 29 май 2014 г. онлайн на адрес <http://npmg.org>, секция ПРИЕМ/ КАМПАНИЯ 2014/ ONLINE, който ще бъде отворен от 25.05.2014 г.
 - от 27 май до 29 май 2014 г. от 8 до 18 часа в сградата на Гимназията.

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 и биология за София – град и София – област;
- областния кръг на олимпиадата по информатика за всички области;
- 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);
- Пролетни математически състезания;
- индивидуалният кръг на XIX математически турнир „Акад. Кирил Попов” – гр. Шумен;
- Национално пролетно състезание по физика;
- Национален есенен турнир по информационни технологии „Джон Атанасов“;
- Национално състезание за уеб разработване WEBLOZ;
- Зимни състезания по информатика;

- състезанието „Талантлив химик” към Съюза на химиците в България;
- състезанието „Талантлив физик“.

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 заявление за кандидатстване в НПМГ:

- в сградата на гимназията, кандидатът предоставя копие от първата страница на ученическия бележник за текущата учебна година и оригиналния ученически бележник;
- през интернет, кандидатът предоставя документите, описани в указанието за кандидатстване онлайн, което ще е публикувано на сайта за кандидатстване, най-късно до 25.05.2014 г.
- **Заявление за кандидатстване в НПМГ се подава дори и за кандидати, които няма да се явяват на вътрешно-профилиращите изпити, а ще използват оценки от описаните състезания.**

2. Приемни изпити

2.1. Всички кандидати се явяват на националните изпити по:

- **Български език и литература на 21.05.2014 г.;**
- **Математика на 23.05.2014 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	Английски език	Математика	Математика	01.06.2014 г.
Математика	Немски език	Математика	Математика	01.06.2014 г.
Физика	Английски език	Физика	Физика	02.06.2014 г.
Химия	Английски език	Химия	Химия	03.06.2014 г.
Биология	Английски език	Биология	Биология	31.05.2014 г.
Биология	Немски език	Биология	Биология	31.05.2014 г.
География и икономика	Английски език	География	География	04.06.2014 г.
Химия и биология	Английски език	Химия и/или Биология*	Химия	03.06.2014 г.- химия и/или 31.05.2014 г. биология
Информатика	Английски език	Математика	Математика	01.06.2014 г.

*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. В деня на изпита кандидатите трябва да бъдат пред главния вход на НПМГ, най-късно в 7 часа и 30 минути, да носят ученическа лична карта или ученически бележник и служебната бележка, издадена им от НПМГ 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 в секцията ПРИЕМ/ КАМПАНИЯ 2014.

2.4. Всички изпити са писмени и анонимни.

2.5. Оценките на всички изпити са окончателни и не подлежат на преразглеждане.

2.6. На 27 април 2014 г. от 08:00 до 12:00 часа ще се проведе конкурс по математика съвместно с вестник „Рики кандидат-гимназист”. Условията на конкурса се публикуват във вестник “Рики кандидат-гимназист” и на сайта на Гимназията (<http://npmg.org> в секцията ПРИЕМ). Оценките от конкурса, не по-малки от Много добър 5.00, се признават за оценки от вътрешния профилиращ изпит по математика.

2.7. На 25 април 2014 г. от 15 часа ще се проведе състезанието по химия „Талантлив химик” във факултета по химия и фармация 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 22 март 2014 г. от 09:00 до 11:30 часа ще се проведе състезанието по физика „Талантлив физик” със съдействието на факултета по физика 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 физика.

2.9. На 26 април 2014 г. 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.

2.10. В периода от 31 март до 02 април 2014 г. в гр. Русе ще се проведат Пролетни математически състезания, а в периода 02 – 04 май 2014 г. в гр. Шумен – XVIII математически турнир „Акад. Кирил Попов”. Точките, получени от участниците в състезанията, ще бъдат приравнени към съответна оценка по шестобалната система. Оценките от състезанията, не по-малки от Много добър 5.00, се признават за оценки от вътрешния профилиращ изпит по математика.

2.11. В периода 15 – 16 март 2014 г. в гр. Сандански ще се проведе Пролетно национално състезание по физика, като точките, получени от участниците в състезанието, ще бъдат приравнени към съответна оценка по шестобалната система. Оценките от състезанието, не по-малки от Много добър 5.00, се признават за оценки от вътрешния профилиращ изпит по физика.

2.12. На първенците от областните кръгове на олимпиадите за 7. клас по математика, информатика, физика, химия и биология и от 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.

Оценките не по-малки от Много добър 5.00, се признават за оценки от съответните вътрешни профилиращи изпити.

2.13. Таблиците за приравняване на получените точки от съответните състезания и олимпиади към шестобална система ще бъдат обявени до 25.05.2014 г. на сайта на Гимназията.

2.14. За балообразуваща оценка за специалността „Химия и биология“ с английски език, се избира по-високата от двете оценки от вътрешния профилиращ 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.

2.15. 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.

2.16. Резултатите от всички вътрешни профилиращи изпити се обявяват едновременно на 06.06.2014 г. след 17:00 часа на входната врата и в сайта на гимназията.

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 с английски език – 26 ученици, Математика с немски език – 26 ученици, Информатика с английски език – 26 ученици, Физика с английски език – 26 ученици, Химия с английски език – 26 ученици, Химия и биология с английски език – 26 ученици, Биология с английски език – 26 ученици, Биология с немски език – 26 ученици, География с английски език – 26 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;

– t е оценката от удостоверение за завършен 7. клас по съответния за профила предмет.

3.3. Кандидати, получили оценка, по-ниска от **Среден 3**, на някой от балообразуващите изпити за съответната паралелка НЯМАТ право да участват в класирането за НПМГ в тази паралелка. **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.

– 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,

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

издържали успешно поне един вътрешен профилиращ 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 и науката график).

3.7. Записването се извършва с оригинално удостоверение за завършен 7. клас и характеристика.

ГРАФИК			
на дейностите по приема на ученици в 8. клас на НПМГ за учебната 2014 – 2015 година			
Ден	Час	Дейност	Място
25 април	от 15 часа	Състезание по химия „Талантлив химик”	ФХФ на СУ “Св. Кл. Охридски”
22 март	от 9 часа	Състезание по физика „Талантлив физик”	НПМГ
26 април	от 14 до 18 часа	Изпит за учениците от 107 ОУ в 7 клас	НПМГ
27 април	от 8 до 12 часа	Конкурса „Рики кандидат-гимназист”	НПМГ
от 25 май до 29 май	от 0 до 24 часа	Подаване на документи – сканирана първа страница на ученическия бележник за текущата година и попълнено заявление	интернет
от 27 май до 29 май	от 8 до 18 часа	Подаване на документи – копие от първа страница на ученическия бележка за текущата година и оригиналния бележник	НПМГ
31 май	от 8 до 12 часа	Изпит по биология	НПМГ
1 юни		Изпит по математика	НПМГ
2 юни		Изпит по физика	
3 юни		Изпит по химия	НПМГ
4 юни		Изпит по география	НПМГ
6 юни	след 17 часа	Обявяване на всички резултати	НПМГ
	от 17 до 19 часа	Обяснения по писмените работи за всички изпити	НПМГ
от 10 до 13 юни	от 8 до 18 часа	Получаване на служебни бележки с оценките от профилиращите изпити	НПМГ
от 17 до 21 юни		Подаване на документи за участие в първи етап на класиране в определените училища-гнезда за София	Училища гнезда
27, 30 юни и 01 юли	от 8 до 18 часа	Записване след първи етап на класиране или подаване на заявление за участие във втори етап на класиране	НПМГ
от 7 до 9 юли	от 8 до 18 часа	Записване на приетите ученици на втори етап на класиране	НПМГ
от 11 до 15 юли		Подаване на документи за участие в трети етап на класиране в определените училища-гнезда за София	Училища гнезда
18 и 21 юли	от 8 до 18 часа	Записване на приетите ученици на трети етап на класиране	НПМГ
до 22 юли		Обявяване на свободните места	НПМГ
23 и 24 юли	от 9 до 15 часа	Подаване молби за участие в четвърти етап на класиране в НПМГ	НПМГ
25 юли	9 часа	Обявяване на класирането от четвъртия етап в НПМГ	НПМГ
25 и 28 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.**