

РЕГЛАМЕНТ

ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ НА ОЛИМПИАДАТА ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2024 – 2025 ГОДИНА

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Националната олимпиада по химия и опазване на околната среда през учебната 2024 – 2025 година се организира и провежда в съответствие с Правилата, утвърдени със Заповед № РД 09-2784/29.10.2019 г., изменена със Заповед № РД 09-474/25.02.2021 г. и допълнена със Заповед № 09-1248/14.06.2021 г., изменена и допълнена със Заповед № РД 09-2454/23.02.2022 г., изменена и допълнена със Заповед № РД 09-3084/ 17.05.2022 г., изменена и допълнена със Заповед № РД 09-4129/14.12.2023 г. на министъра на образованието и науката, за организирането и провеждането на ученическите олимпиади и на националните състезания в държавните, в общинските, в частните училища и в чуждестранните училища на територията на Република България.

Целите на олимпиадата по химия и опазване на околната среда са:

- 1.1. да се предостави възможност на учениците за интелектуална изява;
 - 1.2. да се създадат условия за прилагане на изследователски методи;
 - 1.3. да се стимулира личностната изява на учениците чрез получаване на отличия за значими постижения;
 - 1.4. да се мотивират учителите за работа с ученици с изяви способности;
 - 1.5. да се мотивират учениците за поддържане на трайни знания и развиване на интерес в съответната област и осмисляне на свободното време;
 - 1.6. да се стимулират учениците и техните учители за творчески изяви и създаване на отношение и нагласи за учене и постигане на високи резултати чрез популяризиране на постиженията на лауреатите и първенците в националната и международните олимпиади, както и на всички участници.
1. **Олимпиадата по химия и опазване на околната среда се организира и провежда в три кръга: общински, областен и национален.**
 2. **Съставът на Националната комисия за олимпиадата по химия и опазване на околната среда:**
 - 2.1. може да включва представители на академичната общност от висшите училища и от институтите на БАН, на професионални сдружения, експерти, учители, както и преподаватели и студенти от български и чуждестранни университети.
 - 2.2. се определя със заповед на министъра на образованието и науката.
 3. **Националната комисия:**
 - 3.1. изготвя регламент за организиране и провеждане на олимпиадата по химия и опазване на околната среда и го представя на експерта по химия и опазване на околната среда в МОН, подписан от председателя на комисията, не по-късно от 15 работни дни след издаване на заповедта за определяне състава на комисията.
 - 3.2. членовете на Националната комисия не предоставят обучение на ученици за участие в състезания срещу заплащане, ако то е от името и за сметка на учениците, включително и със средства на училищното настоятелство. Те декларират отсъствието на обстоятелства, които биха довели до нарушаване на принципа за обективно оценяване и за неразпространение на информация, свързана с темите,

задачите и тестовите въпроси преди тяхното официално обявяване, като подават в МОН декларация по образец, която се прилага към проекта на заповед на министъра за определяне състава на националната комисия за олимпиадата по ХООС.

- 3.3. изготвя темите, задачите и тестовите въпроси за областния кръг и за националния кръг в съответствие с регламента на олимпиадата.
- 3.4. извършва окончателното оценяване и класиране на предложените от областната комисия участници и изготвя протокол за допуснатите до участие в националния кръг (до 120 ученици), който изпраща на училището домакин на националния кръг, с копие до експерта по химия и опазване на околната среда в МОН, в срок не по-късно от 10 работни дни преди датата на националния кръг.
- 3.5. изготвя в писмена форма становище/рецензия/оценъчна карта за всяка от работите на учениците, които са предложени от областните комисии за участие в националния кръг, но не са допуснати до участие от националната комисия.
- 3.6. оценява знанията и уменията на участниците в националния кръг в съответствие с регламента на олимпиадата и изготвя протоколи (по състезателни групи) с окончателното класиране на участниците с техните имена, населено място, училище, клас и резултати, както и протокол за лауреатите на Националната олимпиада по химия и опазване на околната среда.
- 3.7. извършва подготовка за участие в международните олимпиади на учениците от разширения национален отбор, провежда подборно контролно с тях и изготвя протокол с резултатите им в низходящ ред.
- 3.8. предлага на министъра на образованието и науката за утвърждаване състава на националния отбор за участие в международната олимпиада в срок не по-късно от 15 работни дни преди провеждането на международната олимпиада по химия.
- 3.9. представя в МОН доклад за резултатите на участниците от международните олимпиади в срок до 10 работни дни след провеждането на съответната международна олимпиада.
4. Координацията и контролът на дейностите на всяка национална комисия се осъществява от експертите в МОН по съответните учебни предмети.
5. В олимпиадата по химия и опазване на околната среда имат право да участват всички ученици, които се обучават в дневна, в самостоятелна, в задочна, в комбинирана, в дистанционна или в индивидуална форма на обучение в български общински, държавни и частни училища, както и в училищата на територията на Република България към чуждестранните посолства, в следните състезателни групи:
 - 5.1. първа състезателна група – ученици, които през настоящата година са в VII клас;
 - 5.2. втора състезателна група – ученици, които през настоящата учебна година са в VIII клас.
 - 5.3. трета състезателна група – ученици, които през настоящата учебна година са в IX клас;
 - 5.4. четвърта състезателна група – ученици, които през настоящата учебна година са в X клас;
 - 5.5. пета състезателна група – ученици, които през настоящата учебна са в XI и в XII клас на всички видове училища.
6. Ученици могат да се явяват в по-горна състезателна група, като подават декларация в училището, в което се обучават. Ако ученикът не е навършил 16 години, декларацията се подписва и от родител/настойник. Не се разрешава промяна на състезателната група при участието на ученик в различните кръгове на олимпиадата през учебната година.
7. На участниците във всички кръгове на олимпиадата не се разрешава използването на други помощни материали освен предоставените заедно с изпитните теми. Не е разрешено използването на програмируем калкулатор (включително калкулатор, който извършва регресионен анализ и решава алгебрични уравнения).

8. За участието си в състезанието ученикът, в случай че има навършени 16 години, или съответно родителят/настойникът/попечителят, носещ родителска отговорност за ученика, подава в училището, в което се обучава, декларация за информираност и съгласие (по образец) за публикуване на:
 - 8.1. резултатите на ученика от състезанието и личните му данни (трите имена на ученика, училище, клас, населено място);
 - 8.2. снимки и/или видео с негово участие за целите и за популяризирането на събитието.
9. При липса на изрично изразено съгласие:
 - 9.1. резултатите от състезанието на съответния ученик се обявяват публично с фиктивен номер вместо имената на ученика;
 - 9.2. се предоставя възможност същите да не бъдат включени в снимковия материал.
 - 9.3. Фиктивният номер се предоставя на ученика от училището, в което се обучава. Училището координатор на областния кръг и училището домакин на националния кръг на олимпиадата предоставят информация за генерираните фиктивни номера на участвалите ученици, чиито резултати се обявяват без имена, на съответните училища, в които те се обучават.

ОБЩНСКИ КРЪГ НА ОЛИМПИДАТА

10. Общинският кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда се провежда в българските общински, държавни и частни училища, както и в училищата на територията на Република България към чуждестранните посолства съгласно график, утвърден от директора на училището, като се допуска провеждането му в работен ден от седмицата в извънучебно време.
11. В общинския кръг участват ученици от петте състезателни групи.
12. Директорите на училищата назначават училищна комисия и определят квесторите.
13. Училищната комисия съставя темите и задачите за този кръг, критериите и правилата за оценяване на знанията и уменията на учениците, оценява писмените работи на учениците и определя учениците за участие в областния кръг.
14. В срок до 7 дни от състезателния ден училищната комисия изготвя:
 - 14.1. протокол за явилите се ученици и техните резултати;
 - 14.2. протокол за класираните за областния кръг ученици и техните резултати.
15. Оригиналът на протокола по т. 14.2. на хартиен носител с подпис на директора и печат на училището, писмените работи и декларациите за информираност и съгласие на учениците се съхраняват в училището до края на учебната година. Директорът изпраща протокола в двудневен срок в електронен вид, подписан с квалифициран електронен подпис, и списък на учениците, които са подали декларации по т. 8 и не са изразили съгласие по т. 9 от настоящия регламент, на училището координатор на областния кръг или в регионалното управление на образованието (РУО), ако началникът на РУО специално е изискал тази информация.
16. Контролът по провеждането на общинския кръг се осъществява от директора на училището.
17. Времетраенето на общинския кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда е 4 астрономически часа за всички състезателни групи.
18. Темите за всяка възрастова група се определят от учебното съдържание по *човекът и природата*, по *химия и опазване на околната среда* за общообразователната подготовка за VII – X клас и по *химия и опазване на околната среда* за профилираната подготовка за XI – XII клас. Форматът на темите за общинския кръг е същият, както на областния кръг за всички възрастови групи (виж т. 27).
19. За участие в областния кръг на олимпиадата се класират учениците, които са получили на общинския кръг не по-малко от 75% от максималния брой точки (100 точки).

ОБЛАСТЕН КРЪГ НА ОЛИМПИАДАТА

20. Областният кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда се провежда съгласно графика, утвърден със Заповед № РД 09-2466/30.08.2024 г. на министъра на образованието и науката в училища домакини, определени със заповед на началника на РУО.
21. В областния кръг участват ученици от петте състезателни групи.
22. Времетраенето на областния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда е 4 астрономически часа за всички състезателни групи.
23. Директорът на училището домакин определя квесторите, които не могат да бъдат специалисти по съответния учебен предмет, и осигурява размножаването на изпитните материали.
24. Изпитните материали се изпращат от експерта по химия и опазване на околната среда в МОН един час преди началото на състезанието по електронен път на директора на училището, определено от началника на РУО за координатор на областния кръг на олимпиадата.
25. В срок от три работни дни след публикуване на резултатите на областния кръг на олимпиадата на сайта на училището координатор учениците могат да се запознаят с оценените си работи в същото училище.
26. Писмените работи са анонимни за всички състезателни групи.
27. Учебното съдържание, върху което се съставят задачите, е съгласно програмите, разработени от Националната комисия, които са неразделна част от настоящия регламент. Темите, както и критериите за проверка и оценка, се разработват от Националната комисия, както следва:
 - 27.1. За I състезателна група – 15 задачи с избираем отговор и 3 задачи със свободен отговор (логически или изчислителни, или комбинация от двете);
 - 27.2. За II състезателна група – 15 задачи с избираем отговор и 3 задачи със свободен отговор (логически или изчислителни, или комбинация от двете);
 - 27.3. За III състезателна група – 15 задачи с избираем отговор и 3 задачи със свободен отговор (логически или изчислителни, или комбинация от двете);
 - 27.4. За IV и V състезателна група – четири задачи със свободен отговор (логически или изчислителни, или комбинация от двете).
28. При започване на състезанието се разсекретява само темата. Указанието за проверка и оценка се разсекретява след изтичане на времето за разработване на писмената работа, определено в т. 22.
29. Въпроси, възникнали по време на състезанието и отнасящи се до темите, се решават на място от областната комисия, утвърдена със заповед на началника на РУО. Ако решението на комисията води до промени, те се съгласуват с Националната комисия (председателя на НК). Съставя се протокол с решението на областната комисия, който се изпраща в МОН заедно с протоколите от областния кръг.
30. Всяка писмена работа се оценява от двама проверители – членове на Областната комисия. При разлика между оценките от двамата проверители до 2 точки за крайна се взема средноаритметичната стойност от тях. При разлика от 2 и повече точки работата се арбитрира и оценката на арбитъра е окончателна.
31. За участие в националния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда областните комисии предлагат учениците, които са получили не по-малко от 50% (за V състезателна група), не по-малко от 60% (за IV състезателна група) и не по-малко от 80% (за I, II и III състезателна група) от максималния брой точки (100 точки).
32. Областната комисия за проверка и оценка на писмените работи на учениците изготвя в срок до 7 работни дни от състезателния ден:
 - 32.1. Протокол № 2 по фиктивни номера за резултатите на учениците, които комисията не предлага за допускане до национален кръг на олимпиадата.

Разсекретяването се извършва след получаване на протокола с окончателните оценки от арбитража на Националната комисия. Протокол № 2 след разсекретяване съдържа имената на учениците, училището, населеното място, областта, класа и числовия резултат (в точки, в оценка или в % от максималния резултат);

- 32.2. Протокол № 3 за резултатите на ученици, предложени за допускане до национален кръг. Протоколът се изготвя на хартиен носител и в електронен вид (Excel формат). В протокола се попълват фиктивните номера и резултатите на учениците, като писмените работи не са разсекретени.
- 33.** Директорът на институцията, определена за координатор на областния кръг, в срок до 7 работни дни от състезателния ден изпраща, както следва:
- 33.1. на експерта по химия и опазване на околната среда в МОН и на началника на РУО – справка (по образец) за броя на проверените и оценените писмени работи и копие на протокол № 3 (в електронен вид);
- 33.2. на Националния STEM център към Министерството на образованието и науката – оригиналите на писмените работи и малките пликчета с данните на учениците, оригиналите на предоставените му от областната комисия протокол № 3 (по образец от МОН) за резултатите на предложените ученици за допускане до национален кръг;
- 33.3. на институцията домакин на националния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда – списък на учениците, които не са изразили съгласие по т. 9, от настоящия регламент, от които има предложени ученици.
- 34.** Националният STEM център към Министерството на образованието и науката предоставя на националната комисия протокол № 3, писмените работи и малките пликчета с данните на учениците, предложени от областната комисия за допускане до участие в национален кръг на олимпиадата.
- 35.** Оценка на учениците, които не са предложени от областната комисия за участие в националния кръг, както и оценките, определени от Националната комисия след арбитража на писмените работи на учениците от областния кръг, предложени за участие в националния кръг, са окончателни и не подлежат на обжалване.
- 36.** Индивидуалните резултати на учениците от I състезателна група от областния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда може да се използват от ученик за класиране за места по държавния план-прием в VIII клас съобразно решение на педагогическия съвет на съответното училище. Само за I състезателна група резултатите на учениците се изразяват освен в брой точки и в проценти от постигнатия максимален брой точки за страната. Максималният брой точки за страната е най-високият резултат на ученик в списъка на допуснатите до националния кръг, публикуван на официалната страница на МОН.
- 37.** Писмените работи на учениците, участвали в областния кръг на олимпиадата, се съхраняват в училищата координатори, а на учениците, предложени за допускане до Националния кръг, и протоколите с предложенията от областните комисии, се съхраняват от председателя на Националната комисия в срок до края на учебната година.
- 38.** Контролът по провеждането на областния кръг се осъществява от директора на институцията, определена за координатор, от директорите на училищата домакини и от началника на РУО.
- 39.** Длъжностните лица, ангажирани с организирането и провеждането на областния кръг, удостоверяват с декларация отсъствието на обстоятелства, които биха довели до нарушаване на принципа за обективно оценяване и за неразпространение на информация, свързана с темите, задачите и тестовите въпроси, преди тяхното официално обявяване.
- 40.** Националната комисия:

- 40.1. арбитрира и окончателно оценява неразсекретените писмени работи на учениците, предложени от областните комисии за допускане до националния кръг;
- 40.2. разсекретява и изготвя окончателен протокол (по състезателни групи), който съдържа: трите имена, училището, населеното място, окончателните оценки и решение за допускане/недопускане за участие в националния кръг. Този протокол се представя в МОН на експерта по химия и опазване на околната среда не по-късно от 10 работни дни преди националния кръг на хартиен носител, подписан от председателя на Националната комисия и в електронен вид във формат Excel.
41. Списъкът на допуснатите до националния кръг ученици и техните резултати, подредени в низходящ ред, се публикува на официалната страница на МОН.
42. Решението на Националната комисия за допускане на учениците за участие в националния кръг е окончателно и не подлежи на обжалване.

НАЦИОНАЛЕН КРЪГ

43. Националният кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда се провежда за всички състезателни групи. За учениците от V състезателна група олимпиадата включва теоретична и експериментална част, а за останалите групи – само теоретична част, като всяка тема включва и въпроси/задачи, които проверяват и знания по химичен експеримент.
44. Броят на допуснатите до националния кръг ученици е до 120 и се определя от Националната комисия, както следва:
- 44.1. пета състезателна група – до 40 ученици;
- 44.2. четвърта състезателна група – до 20 ученици;
- 44.3. трета състезателна група – до 20 ученици;
- 44.4. втора състезателна група – до 20 ученици;
- 44.5. първа състезателна група – не по-малко от 20 ученици.
45. Броят на допуснатите ученици в отделна възрастова група може да бъде увеличен над посоченото в т. 44.1. - 44.5. в следните случаи:
- 45.1. При ученици с равен брой точки Националната комисия може да допусне до участие в националния кръг на олимпиадата и повече от 20 ученици от II, III, IV или повече от 40 ученици от V състезателна група.
- 45.2. В случай на по-малко от 40 класирани ученици в пета група броят на класираните в четвърта група може да бъде увеличен, като общият брой ученици в четвърта и пета група не надвишава 60.
46. Националният кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда се провежда в два последователни дни (теоретична и експериментална част), съгласно графика, определен от МОН в Заповед № РД09-2466/30.08.2024 г. на министъра на образованието и науката.
47. Учебното съдържание, върху което се съставят задачите, е съгласно програмите, разработени от Националната комисия, които са неразделна част от настоящия регламент. Форматът на теоретичната част на националния кръг е същият, както на областния кръг за всички възрастови групи.
48. Теоретичните и експерименталните задачи на националния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда, както и критериите за проверка и оценка, се определят от Националната комисия.
49. В теоретичната част участват всички състезателни групи. Времетраенето ѝ е 4 астрономически часа за всички състезателни групи. В експерименталната част участват само учениците от V състезателна група и времетраенето ѝ е 2 астрономически часа.

50. Работите са анонимни, като всяка работа се оценява от двама проверители. При разлика между оценките от двамата проверители до 2 точки за крайна се взема средноаритметичната стойност от тях. При разлика от 2 и повече точки работата се арбитрира и оценката на арбитъра е окончателна.
51. Оценката на работите на учениците от V състезателна група се извършва по скала, определена от Националната комисия, както следва:
- 51.1. оценка отличен (6,00) получават учениците, получили не по-малко от 90% (включително) от средния брой точки на първите четирима;
 - 51.2. оценка отличен (5,75) получават учениците, получили от 80% (включително) до 90% от средния брой точки на първите четирима;
 - 51.3. оценка отличен (5,50) получават учениците, получили от 70% (включително) до 80% от средния брой точки на първите четирима.
52. Оценката от националния кръг е окончателна и не подлежи на обжалване и промяна.
53. Националната комисия изготвя отделен протокол за учениците от XI и XII клас, които са получили оценка отличен (6,00) и следва да бъдат удостоени със званието „лауреат“ на олимпиадата по химия и опазване на околната среда, след получаване на диплома за средно образование.
54. На учениците, завършващи XII клас, получили оценка отличен (6,00) на националния кръг на олимпиадата, МОН издава удостоверение за статута им на лауреати на Националната олимпиада по химия и опазване на околната среда съгласно § 2 от Наредбата за държавните изисквания за приемане на студенти във висшите училища на Република България (приета с ПМС № 79/09.05.2000 г., обн. ДВ, бр. 40/2000 г.) и чл. 35 от Наредба № 8 от 11.08.2016 г. за информацията и документите за системата на предучилищното и училищното образование.
55. На учениците, получили оценка отличен (5,50) и отличен (5,75) на националния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда и завършващи средно образование през настоящата учебна година, МОН издава служебна бележка, която да послужи за приемането им във висши училища при решение на съответното висше училище.
56. Учениците от всички възрастови групи, класирани на първо, второ и трето място в националния кръг, получават грамота от МОН.
57. Учениците от всички възрастови групи, участвали в националния кръг на олимпиадата, получават грамота за участие, подписана от председателя на националната комисия.
58. Ученици, които отговарят на изискванията за възраст (не са навършили 17 години към 31.12.2024 г.) според Правилника на Олимпиадата на Европейския съюз по експериментални науки ЕОЕС и са постигнали най-високи резултати на националния кръг в V, IV или III възрастова група (до двама ученици от всяка група) в годината, предхождаща провеждането на ЕОЕС, имат право да участват в подборния кръг за определяне на двамата състезатели по химия в Европейската олимпиада по експериментални науки. Участници в националния кръг на олимпиадата по химия, които са участвали веднъж в Европейската олимпиада, също имат право да се състезават в подборния кръг. При липса на състезатели от V и IV състезателна група и ученици, участвали веднъж в Европейската олимпиада, които отговарят на възрастовите изисквания, участниците в подборния кръг се определят от класираните на първите места в III и II състезателна група. Участниците в отбора за Европейската олимпиада по експериментални науки потвърждават участието си в олимпиадата чрез попълване на декларация по образец, подписана от ученика и родител (или настойник), която се подава не по-късно от 5 дни след обявяване на резултатите от подборния кръг. Мястото на отказал се ученик (или неподал декларация) се заема от следващия в класирането от подборния кръг.
59. Документите по т.54 и т.55 се получават лично от ученика или упълномощено от него лице в съответните стаи от служителите на фронт-офиса на МОН.

60. Списък с резултатите на учениците от националния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда се публикува на официалната страница на МОН при спазване на изискванията за защита на личните данни на учениците.

МЕЖДУНАРОДНА ОЛИМПИАДА ПО ХИМИЯ (Обединени арабски емирства, юли 2025 г.)

61. Националният отбор участва в Международната олимпиада по химия след получена покана от страната домакин и при условията на регламента на Международната олимпиада.
62. Отборът за участие в Международната олимпиада по химия се състои от 4 ученици.
63. Ръководители и наблюдатели в състава на националния отбор могат да бъдат председателят и членовете на Националната комисия, преподаватели и научни работници, участвали в подготовката на отбора.
64. Отборът на България участва в Международната олимпиада по химия при осигурено финансиране.
65. Учениците от V състезателна група, класирани на първите 10 места на националния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда през настоящата учебна година, формират разширения национален отбор за участие в Международната олимпиада по химия. В случай че на десето и следващи след него места има ученици с равен общ брой точки от двете части на националния кръг, закръглени до цяло число, на десето място се класира ученикът с по-висок брой точки от теоретичната част. При равен брой точки и на теоретичната част всички тези ученици се класират в разширения отбор.
66. Разширеният национален отбор се подготвя в продължение на 15 дни по програма и от преподаватели, определени от Националната комисия. Подготовката е съобразена с изискванията на Международната олимпиада по химия. В подготовката могат да участват и до 5 ученици от IV състезателна група, показали най-добри резултати на националния кръг на олимпиадата.
67. Отказът на ученик от участие в разширения национален отбор или в задължителната допълнителна подготовка за международната олимпиада се декларира писмено от ученика и родител/настойник чрез попълване на декларация по образец, която се подава не по-късно от 5 дни от обявяване на резултатите от Националния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда. Мястото на отказалия се ученик се заема от следващия в класирането.
68. Учениците в отбора за Международната олимпиада по химия (МОХ) се определят от подборно контролно, подготвено от Националната комисия, което включва теоретична и експериментална част.
- 68.1. До подборното контролно се допускат само ученици от V състезателна група, участвали в подготовката.
- 68.2. Класираните на първите четири места от подборното контролно формират отбора за международната олимпиада.
- 68.3. Определените за отбора ученици задължително участват в следващата подготовка, продължаваща до 20 дни по програма, съобразена с изискванията на МОХ. Участието в подготовката и в отбора за международната олимпиада се потвърждава чрез попълване на декларация по образец, подписана от ученика и родител/настойник, която се подава не по-късно от 5 дни след обявяване на резултатите от подборното контролно. Мястото на неподалия декларация се заема от следващия в класирането от подборното контролно.

МЕЖДУНАРОДНА МЕНДЕЛЕЕВА ОЛИМПИАДА (април – май 2025 г.)

69. Националният отбор участва в Международната Менделеева олимпиада по химия (ММОХ) след получена покана от страната домакин и при условията на регламента на олимпиадата.
70. Отборът за участие в ММОХ се състои от 4 ученици от V състезателна група.
71. Съставът на отбора се определя по реда на класирането на националния кръг. В случай че на първите 4 места има участници с равен брой общи точки, при избора за ММОХ по-напред се класират участниците с по-висок брой точки от теоретичната част. Класираните ученици вземат участие в допълнителна подготовка за олимпиадата в рамките на десет дни.
72. Отказът на ученик от участие в ММОХ се декларира писмено чрез попълване на декларация по образец, подписана от ученика и родител (или настойник), която се подава до експерта по химия и опазване на околната среда и до Националната комисия не по-късно от 5 дни след обявяване на резултатите от националния кръг на олимпиадата, и мястото му се заема от следващия в класирането.
73. Ръководители и наблюдатели в състава на националния отбор могат да бъдат председателят и членовете на Националната комисия, преподаватели и научни работници, участвали в подготовката на отбора.
74. Отборът на България участва в ММОХ при осигурено финансиране.

НАЦИОНАЛНА КОМИСИЯ