

**РЕГЛАМЕНТ
ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ
НА ОЛИМПИАДАТА ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2011/2012 ГОДИНА**

Олимпиадата по химия и опазване на околната среда (ХООС) през учебната 2011/2012 година се организира и провежда в съответствие със Заповед № РД 09-1738 от 24.11.2011 г. на министъра на образованието, младежта и науката и приложение 1. Изисквания за организиране и провеждане на ученическите олимпиади, националните състезания и националните състезания по професии през учебната 2011/2012 година. Настоящият регламент има за цел да допълни и конкретизира информацията, свързана със спецификата на олимпиадата по химия и опазване на околната среда.

В олимпиадата по химия и опазване на околната среда през учебната 2011/2012 година могат да участват ученици от VII до XII клас включително, разпределени в следните групи:

- I група – ученици, изучаващи през настоящата учебна година учебно съдържание за VII клас;
- II група – ученици, изучаващи през настоящата учебна година учебно съдържание за VIII клас;
- III група – ученици, изучаващи през настоящата учебна година учебно съдържание за IX клас;
- IV група – ученици, изучаващи през настоящата учебна година учебно съдържание за X, XI и XII клас.

I. ОБЩИНСКИ КРЪГ

1. Общинският кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда се провежда до **27.01.2012 г.**
2. В него могат да участват ученици от **четирите възрастови групи.**
3. **Директорите на училищата**, определени със заповед на началника на РИО за провеждане на общинския кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда, назначават училищна комисия и определят квесторите.
4. **Училищните комисии** оценяват писмените работи на учениците.
5. В срок до **7 работни дни** от състезателния ден училищната комисия изготвя:
 - протокол за явилите се ученици и техните резултати;
 - протокол за класираните за областния кръг ученици и техните резултати.
6. Протоколите по т. 5 се заверяват с подпис и печат от директора на училището, който в **двудневен срок** ги изпраща на началника на РИО заедно с писмените работи на класираните ученици.
7. **Контролът** по провеждането на общинския кръг се осъществява от експертите по природни науки и екология в РИО, а където няма такива – от определени със заповед на началника на РИО длъжностни лица.
8. **Времетраенето** на общинския кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда е 4 астрономически часа.
9. **Темите и критериите за оценяване** се разработват от експерти по природни науки и екология в РИО или от учители, които писмено са декларирали отсъствие на конфликт на интереси. **Темите за всички възрастови групи** се определят върху учебно съдържание по „Човекът и природата” и „Химия и опазване на околната среда” от задължителната подготовка (първо равнище). Задачите могат да бъдат от различен вид – с избираем и със свободен отговор и/или комбинация от двете.
10. За участие в областния кръг на олимпиадата **се класират тези ученици**, които са получили на общинския кръг **не по-малко от 75% от максималния брой точки (100 точки).**

II. ОБЛАСТЕН КРЪГ

1. Областният кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда се провежда на **23.02.2012 г. от 9,00 часа**.
2. **Времетраенето** на областния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда е 4 астрономически часа.
3. **Началникът на РИО** назначава със заповед областната комисия за олимпиадата по химия и опазване на околната среда и определя училищата-домакини и квесторите. Квесторите не са учители по химия.
4. Областните комисии **организируют** провеждането и оценяването на олимпиадата по химия и опазване на околната среда.
5. Участват ученици и от **четирите възрастови групи** според изучаваното учебно съдържание: VII, VIII, IX и X-XII клас.
6. **Темите, както и критериите за проверка и оценка** се разработват от Националната комисия и се определят, както следва:
 - За I и II група ученици (учебно съдържание VII и VIII клас) – тест, който се състои от 20 задачи с избираем отговор и 3 задачи със свободен отговор (логически и/или изчислителни и/или комбинация от двете) върху учебно съдържание от **задължителна подготовка**;
 - За III група ученици (учебно съдържание IX клас) – четири задачи със свободен отговор (логически и/или изчислителни и/или комбинация от двете) върху учебно съдържание от **задължителна подготовка**;
 - За IV група ученици (учебно съдържание X-XII клас) – четири задачи със свободен отговор, чиито подусловия са разпределени, както следва: върху учебно съдържание от **задължителна подготовка (75%)** и върху учебно съдържание от **профилирана подготовка (25%)**.
7. 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. 2.
8. Въпроси, възникнали по време на състезанието и отнасящи се до темите, се решават на място от областната комисия, утвърдена със заповед на началника на РИО. Ако решението на комисията води до промени (технически или фактически) в условията на задачите, своевременно се информират всички участващи ученици и се съставя протокол с решението на комисията, който се изпраща в МОМН заедно с протоколите от областния кръг.
9. Всеки от двамата проверители е длъжен да провери и оцени всяка задача. При разлика, по-голяма от 10 точки, съответната работа се проверява от арбитър. Оценката на арбитъра е окончателна.
10. За участие в национален кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда областните комисии предлагат учениците, които са получили **не по-малко от 75% от максималния брой точки (100 точки)**.
11. **Областните комисии изготвят в срок до 5 работни дни** от състезателния ден:
 - **протокол** за явилите се ученици и техните резултати по задачи;
 - **протокол за предложените за участие** в национален кръг ученици и техните резултати;
 - **разпределителен протокол** за броя на оценителите и за броя работи, проверени и оценени от всеки член на областната комисия.
12. **Началникът на РИО** заверява с подпис и печат протоколите по т. 11 и в срок **до 8 работни дни** от състезателния ден ги изпраща на експерта по химия и опазване на околната среда в МОМН заедно с **писмените работи** на предложените за участие в националния кръг ученици.
13. Националната комисия разглежда предложенията на областните комисии, извършва **окончателно оценяване** на писмените работи, **класира** учениците за участие в националния кръг и в срок **не по-късно от 10 дни** преди датата на националния

кръг представя в МОМН за утвърждаване **окончателен протокол** с имената на класираните за участие в националния кръг ученици и техните резултати.

14. Протоколите с имената на учениците, класирани за участие в националния кръг на олимпиадата, се публикуват на електронната страница на Министерството на образованието, младежта и науката в рубриката „Олимпиади и състезания”.

III. НАЦИОНАЛЕН КРЪГ

1. Националният кръг на олимпиадата по ХООС се провежда за **всички възрастови групи: VII, VIII, IX и X-XII клас**. За учениците от възрастови групи IX и X-XII клас олимпиадата включва теоретичен и експериментален кръг, а за възрастови групи VII и VIII клас – само теоретичен кръг.
2. Броят на допуснатите до национален кръг е 120 ученици и се определя от Националната комисия, както следва:
 - IV група (ученици, изучаващи учебно съдържание X-XII клас)– **до 60 ученици**;
 - III група (ученици, изучаващи учебно съдържание IX клас)– **от 10 до 15 ученици**;
 - II група (ученици, изучаващи учебно съдържание VIII клас)– **от 10 до 15 ученици**;
 - I група (ученици, изучаващи учебно съдържание VII клас) – **не по-малко от 30 ученици**.
3. Националният кръг на ХООС се провежда в два последователни дни. На 24.03.2012 г. от 8.00 часа се провежда първият кръг, който включва тема, съдържаща теоретични задачи, а на следващия ден (25.03.2012 г.) от 8.00 часа се провежда вторият кръг с експериментални задачи. За възрастовите групи, изучаващи учебно съдържание VII и VIII клас, националният кръг на олимпиадата се провежда в един кръг, като темата включва и въпроси/задачи, които проверяват и познания по химичен експеримент.
4. Учебното съдържание, върху което се определят задачите, е:
 - За I и II група — от **задължителна подготовка**, включително и от предмета „Човекът и природата”;
 - III и IV група— от **задължителна и профилирана подготовка**.
5. **Теоретичните и експерименталните задачи**, както и критериите за проверка и оценка се определят от Националната комисия.
6. **Времетраенето** на националния кръг на олимпиадата по химия и опазване на околната среда за VII, VIII и IX клас е 4 астрономически часа, а за X-XII клас – 5 астрономически часа за теоретичния кръг и 3 астрономически часа – за експерименталния кръг.
7. Работите са **анонимни**, като всяка работа се проверява от двама проверители – членове на Националната комисия. При разлика, по-голяма от 10 точки, съответната работа се проверява от арбитър. Оценката на арбитъра е окончателна.
8. **Оценката на работите** се извършва по скала, определена от Националната комисия, както следва:

оценка **отличен (6)** получават учениците, класирани от първо до десето място;
оценка **отличен (5.75)** получават учениците, получили от 90% (включително) до 100% от точките на класирания на десето място;
оценка **отличен (5.50)** получават учениците, получили от 75% (включително) до 90% от точките на класирания на десето място.
9. На учениците, получили оценка отличен (6) на националния кръг на олимпиадата и завършващи средно образование през настоящата учебна година, МОМН 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 от 09.05.2000 г., обн. ДВ, бр. 40 от 2000 г.) и Наредба № 4/16.04.2003 г. за

документите за системата на народната просвета, чл. 77, ал. 1, т. 2 и чл. 79 (обн. ДВ, бр. 41 от 08.05.2003 г.).

10. На учениците, получили оценка отличен (5.50) и отличен (5.75) на националния кръг на олимпиадата по ХООС и завършващи средно образование през настоящата учебна година, МОМН издава **служебна бележка**, която да послужи за приемането им във висши училища при решение на съответното висше училище.
11. На учениците от всички възрастови групи, класирани на първо, второ и трето място в националния кръг, МОМН връчва **индивидуални грамоти**, с които първенците могат да кандидатстват за стипендия съгласно Наредбата за условията и реда за осъществяване на закрила на деца с изявени дарби.
12. **Четирима ученици**, които са получили най-високи резултати от III възрастова група и не са навършили 17 години към 31.12.2012 г. имат право да участват в разширения национален отбор за Европейската олимпиада по природни науки през 2013 година.

IV. МЕЖДУНАРОДНА ОЛИМПИАДА ПО ХИМИЯ (Вашингтон, САЩ, юли 2012 г.)

1. Отборът за участие в Международната олимпиада по химия (МОХ) се състои от **4 ученици** и той се определя от класираните на първите 10 места на националния кръг на олимпиадата по ХООС през настоящата учебна година, които формират **разширения национален отбор**.
2. Разширеният национален отбор се подготвя в продължение на **15 дни** по програма и от преподаватели, определени от Националната комисия. Съобразно изискванията на МОХ подготовката включва теми, които са извън и над профилираната подготовка в българското училище.
3. Определянето на отбора се прави с писмена контролна работа и експериментална задача, подготвени от Националната комисия. В подборното контролно вземат участие само учениците, участвали в подготовката. Класираните на първите четири места формират **отбора за международната олимпиада**. За тези четирима състезатели подготовката продължава още 20 дни (общо 100 часа) по програма, съобразена с изискванията на МОХ.
4. Националният отбор участва в Международната олимпиада по химия след получена **покана от страната-домакин** и при условията на регламента на Международната олимпиада.
5. **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, и експертът по химия и опазване на околната среда от МОМН.
6. Отборът на България участва в МОХ при осигурено финансиране в съответствие със Заповед № РД 09-1738 от 24.11.2011 г. на министъра на образованието, младежта и науката и от спонсори.

V. МЕЖДУНАРОДНА МЕНДЕЛЕЕВСКА ОЛИМПИАДА (Астана, Казахстан, април-май 2012 г.)

1. Отборът за участие в Международната Менделеевска олимпиада по химия (ММОХ) се състои от **4 ученици**.
2. Съставът на отбора се определя по реда на класирането на националния кръг и при условие, че учениците вземат участие в допълнителната подготовка за олимпиадата в рамките на **седем дни**.
3. Националният отбор участва в Международната Менделеевска олимпиада по химия след получена покана от страната-домакин и при условията на регламента на олимпиадата.
4. **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, и експертът по химия и опазване на околната среда от МОМН

5. Отборът на България участва в ММОХ при осигурено финансиране в съответствие със Заповед № РД 09-1738 от 24.11.2011 г. на министъра на образованието, младежта и науката.

Национална комисия