

**РЕГЛАМЕНТ
ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ
НА ОЛИМПИАДАТА ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2008–2009 ГОДИНА**

Олимпиадата по химия и опазване на околната среда през учебната 2008–2009 година се организира и провежда в съответствие със Заповед № РД 09-44/13.01.2009 г. на министъра на образованието и науката. 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 2008–2009 г. могат да участват ученици от VII до XIII 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, както и ученици в XIII клас.

Общински кръг

Провежда се по график, определен от регионалните инспекторати по образование (РИО) в съответствие със Заповед № РД 09-44/13.01.2009 г.

В общинския кръг могат да участват ученици от всички групи.

Темата за всяка група е различна. Включва задачи, които се съставят на основата на учебното съдържание от задължителната подготовка по „Човекът и природата” (химичната част) и „Химия”, и задължителната и профилираната подготовка по „Химия и опазване на околната среда”.

Областен кръг

Провежда се по график, определен от МОН в Заповед № РД 09-44/13.01.2009 г., като началото е 9.00 часа.

В областния кръг могат да участват ученици от всички групи.

Темата за всяка група е различна. Включва задачи, които се съставят на основата на учебното съдържание от задължителната подготовка по „Човекът и природата” (химичната част) и „Химия”, и задължителната и профилираната подготовка по „Химия и опазване на околната среда”. Темите, както и критериите за проверка и оценка, се определят от Национална комисия, утвърдена със заповед на министъра на образованието и науката.

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 Заповед № РД 09-44/13.01.2009 г. 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 МОН заедно с протоколите от областния кръг.

Всеки от двамата проверители (членове на Областната комисия) е длъжен да провери и оцени всяка задача. При разлика в оценките до 1 (една) точка крайната оценка е средноаритметична от оценките на двамата проверители. При по-голяма разлика работата се проверява от арбитър. Оценката на арбитъра е окончателна.

За учениците от I и II група областният кръг е последен.

Национален кръг

Провежда се по график, определен от МОН в Заповед № РД 09-44/13.01.2009 г. Включва два етапа, които се провеждат в два последователни дни. Първият етап се състои от тема, съдържаща теоретични задачи, а вторият – от експериментални задачи.

До участие в националния кръг се допускат ученици, определени от Националната комисия, след арбитражен преглед на писмените работи, предложени от областните комисии. Състезателите в Националния кръг са не повече от 60.

Всички ученици в Националния кръг се състезават по една и съща тема, съставена на основата на учебното съдържание от задължителната подготовка за VII–VIII клас и профилираната подготовка за IX–XII клас. Теоретичните и експерименталните задачи, както и критериите за проверка и оценка се определят от Националната комисия.

Писмените работи се проверяват и оценяват от двама проверители – членове на Националната комисия. При всяко различие в оценката между двамата проверители писмената работа се проверява от арбитър. Оценката на арбитъра е окончателна.

Международна олимпиада по химия (м. юли, 2009 г., Кембридж, Великобритания)

Отборът за участие в Международната олимпиада по химия (МОХ) се състои от 4 ученици. Те се определят по следния начин.

Класираните на първите 10 места на Националния кръг на олимпиадата през настоящата учебна година формират разширен национален отбор. Този отбор се подготвя в продължение на една седмица 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. В подготовката могат да участват допълнително още двама ученици, без право на класиране за Международната олимпиада, при следните условия: да са на възраст не повече от 16 г. и да имат най-добър резултат на Националния кръг спрямо другите състезатели на същата възраст. В края на подготовката се провежда писмена контролна работа, подготвена от Националната комисия. Класираните на първите четири места формират отбора за международната олимпиада. За тези четирима състезатели подготовката продължава още 1–2 седмици по програма, съобразена с изискванията на МОХ.

Отборът на България участва в МОХ при осигурено финансиране в съответствие със Заповед № РД 09-44/13.01.2009 г.

Международна Менделеевска олимпиада по химия (м. април–май 2009 г., Ашхават, Туркменистан)

Отборът за участие в Международната Менделеевска олимпиада по химия (ММОХ) се състои от 4 ученици. Те се определят по реда на класирането на Националния кръг и при условие, че вземат участие в допълнителна подготовка за олимпиадата в рамките на 7–10 дни.

Отборът на България участва в ММОХ при осигурено финансиране в съответствие със Заповед № РД 09-44/13.01.2009 г.