

РЕГЛАМЕНТ
ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ НА УЧЕНИЧЕСКАТА
ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКА ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2007/2008 Г.

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Целите на олимпиадата по физика са:

- да се предостави възможност на учениците за интелектуална изява;
- да се създадат условия за прилагане на изследователски методи в конкретни предметни области;
- да се мотивират на учениците и техните учители за творчески изяви.
- да се стимулира личностната и творческата изява на учениците;
- да се мотивират учителите за работа с ученици с изявени способности в съответните области.

1.2 Олимпиадата по физика се организира и провежда в три кръга: общински, областен и национален.

1.3 Организацията и провеждането на олимпиадата се осъществява от експерта в МОН и експертите в РИО, от директорите на училищата, от училищни, областни и национални комисии за всяка от олимпиадите.

1.4. Състав на националната комисия:

- В националната комисия участват представители на академичната общност на висшите училища и институтите на БАН, на професионални сдружения и учители.
- Министърът на образованието и науката определя със заповед за всяка учебна година състава на националната комисия за олимпиадата.

1.5. Задължения на националната комисия:

- изготвят регламента за организиране и провеждане на съответната ученическа олимпиада.
- определят темите, задачите и тестовите въпроси за областния кръг и за националния кръг в съответствие с регламента на олимпиадата.
- допускат до участие в националния кръг до 60 ученици, като извършват окончателното оценяване и класиране, в съответствие с регламента на всяка олимпиада.
- извършват оценяване на знанията и уменията на учениците на националния кръг в съответствие с регламента на олимпиадата.
- определят разширените национални отбори и националните отбори за участие в международните олимпиади;
- представят в МОН протоколи с имената и с резултатите на учениците, които са придобили статут на лауреати от националните олимпиади, и на удостоените с медали от международните олимпиади.
- **Координацията на дейностите на всяка национална комисия се осъществява от експерта в МОН по физика и астрономия.**

II. ОБЩИНСКИ КРЪГ НА ОЛИМПИАДАТА ПО ФИЗИКА

2.1.Общинският кръг на олимпиадата по физика се провежда до 1.03.2008 г.

2.2 Учениците се състезават в 4 възрастови групи: VII, VIII, IX и X- XII клас.

2.3. **Директорите на училищата**, определени със заповед на **началника на РИО** за провеждане на общинския кръг на олимпиадата по физика назначават училищна комисия и определят квесторите.

2.4. **Училищните комисии** организират провеждането и оценяването на писмените работи на учениците.

2.5. **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.

2.6. **Протоколите** по т. 1.5. 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.

2.7. **Контролът** по провеждането на общинския кръг се осъществява от експертите по физика в РИО.

2.8. **Времетраенето** на общинския кръг на олимпиадата по физика е 4 астрономически часа.

2.9. **Темите и задачите** за писмените работи на олимпиадата по физика се определят от експертите по физика в РИО.

2.10. **Учебното съдържание**, върху което се определят темите за общинския кръг на олимпиадата по физика:

- за учениците от VII-VIII клас – от задължителната подготовка;
- за учениците от IX-XII клас – от задължителната подготовка и от профилираната подготовка.

2.11. Оценяване:

- всяка писмена работа се оценява от двама проверители – членове на училищната комисия.

- писмените работи се арбитрират. Оценката на арбитъра е окончателна.

- 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.

III. ОБЛАСТЕН КРЪГ НА ОЛИМПИАДАТА

3.1. Областният кръг на олимпиадата по физика се провежда **на 22.03. 2008 г от 9 часа.**

3.2. **Времетраенето на областния кръг** на олимпиадата по физика е 4 астрономически часа.

3.3. **Началникът на РИО** назначава със заповед областната комисия за олимпиадата по физика и определя училищата-домакини и квесторите.

3.4. **Областните комисии** организират провеждането и оценяването на олимпиадата по физика

3.5. **Учебното съдържание**, върху което се определят задачите е от задължителната и от профилираната подготовка.

3.6. **Учениците се състезават в 4 възрастови групи:** VII, VIII, IX и X- XII клас

IV. НАЦИОНАЛЕН КРЪГ НА ОЛИМПИАДАТА ПО ФИЗИКА

4.1. **Националният кръг** на олимпиадата по физика е в два етапа, които се провеждат в два последователни дни на **03 и 04. 05. 2008 г.** в гр. Плевен

4.2 **Учениците се състезават в 1 възрастова група: IX - XII клас**

4.3. **Учебното съдържание**, върху което се определят задачите е от задължителната и профилираната подготовка.

4.4. **Времетраенето** на националния кръг на олимпиадата по физика за двата етапа е по 5 астрономически часа.

4.5. **Писмените работи** по всички учебни предмети са **анонимни**.

4.6. **Правила за определяне на оценка отличен** на националния кръг:

4.6.1. Националната комисия по физика определя оценка:

- отличен (6) на ученика, класиран на първо място на националния кръг на олимпиадата и на учениците, получили от 90% (включително) до 100% от средния брой точки на първите трима;

- отличен (5,75) на учениците, получили от 85% (включително) до 89% (включително) от средния брой точки на първите трима;

- отличен (5,50) на учениците, получили от 75% (включително) до 84% (включително) от средния брой точки на първите трима.

4.7. **Националната комисия** изготвя протоколи за учениците, получили оценка отличен (6), които ще бъдат удостоени със **званието “лауреат”** на съответната олимпиада.

4.8. На учениците, получили оценка отличен (6) от националния кръг на олимпиадата, МОН издава документ, удостоверяващ статута им на лауреати на националната олимпиада, 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.).

4.9. На учениците, получили оценка отличен (от 5,50 до 6) от националния кръг на олимпиадата, МОН издава служебна бележка, която да послужи за приемането им във висши училища при решение на съответното висше училище.

4.10. На учениците, класирали се на първо, второ и трето място на всяка от олимпиадите, МОН връчва индивидуални грамоти, с които могат да кандидатстват за стипендия, съгласно Наредбата за условията и реда за осъществяване на закрила на деца с изявени дарби.

4.11. Координирането на всички дейности по провеждането на националния кръг се осъществява от експерта по физика и астрономия в МОН.

V. ПОДГОТОВКА, ОРГАНИЗИРАНЕ И УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНИТЕ ОЛИМПИАДИ

5.1. Разширените национални отбори, които ще се подготвят за участие в международната олимпиада, се определят от националната комисия и включват класираните на първите 12 места от националния кръг на физика.

5.2. Подготовката на разширените национални отбори за участие в международната олимпиада се извършва от националната комисия

5.3. Окончателният състав на националният отбор се определя от националната комисия, като се има предвид представянето на участниците в националния кръг на олимпиадата по физика и представянето по време на подготовката на разширения отбор.

5.4. Националният отбор участва в международната олимпиада след получена покана от страната-домакин и при условията на регламента на международната олимпиада.

5.5. Ръководители и наблюдатели в съставите на националните отбори могат да бъдат председателите и членовете на националните комисии, преподаватели и научни работници, участвали в подготовката на отборите и експерта от МОН.