

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕГЛАМЕНТА

ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ НА УЧЕНИЧЕСКАТА ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКА ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2019-2020 ГОДИНА

Във връзка със заповед на Министъра на образованието и науката №РД09-1036/12.05.2020 г., изм. със заповед №РД 09-1072/14.05.2020 г., и необходимостта от своевременно възстановяване на провеждането на олимпиадите и националните състезания в системата на предучилищното и училищното образование през учебната 2019 – 2020 година, Националната комисия за организиране и провеждане на олимпиадата по физика направи промени в т. IV и т. V на регламента. След промените т. IV да се чете:

„IV. НАЦИОНАЛЕН КРЪГ НА ОЛИМПИАДАТА ПО ФИЗИКА

Националният кръг на олимпиадата по физика се провежда на **28.06. 2020 г. от 8,00 часа по области.**

4.1. ***Националният кръг*** се провежда за всички състезателни групи – (VII, VIII, IX, X, XI-XII клас). Броят на допуснатите до националния кръг се определя от Националната комисия и общо за всички групи е най-много 120 ученици в следните възрастови граници: за VII, VIII, IX и X клас – от 15 до 20 ученици, а за XI-XII клас – от 40 до 60 ученици.

До национален кръг се допускат и ученици, които през предходната година са носители на бронзов, сребърен или златен медал от Международната олимпиада по физика, без да са участвали в областен и общински кръг на ученическата олимпиада по физика, но отговарящи на възрастовите ограничения. Броят на тези ученици е част от максималния брой ученици, определени от Националната комисия за участие в националния кръг на олимпиадата по физика.

4.2. **Учебното съдържание**, върху което се определят задачите, е:

- *първа състезателна група* – три задачи от общообразователната подготовка за V, VI и VII клас;
- *втора състезателна група* – три задачи от общообразователната подготовка за V, VI, VII и VIII клас;
- *трета състезателна група* – три задачи от общообразователна подготовка за V, VI, VII, VIII и IX клас;

- *четвърта състезателна група* – три задачи от общообразователна подготовка за V, VI, VII, VIII, IX и X клас;

- *пета състезателна група* – четири задачи от задължителната подготовка за V, VI, VII, VIII, IX, X, XI и XII клас и от програмата за Международната олимпиада по физика.

4.3. Членове на Националната комисия изготвят изпитните материали (темите) и критериите за оценяване на *националния кръг*. Темите и критериите за оценяването им се предоставят на експерта по физика и астрономия в МОН не по-късно от **10 работни дни** преди началото на *националния кръг* на олимпиадата.

4.4. Броят на задачите за първа, втора, трета и четвърта състезателни групи е 3. Задачите се оценяват от 0 до 10 точки, като максималният брой точки е 30. Броят на задачите за пета състезателна група е 4. Задачите се оценяват от 0 до 15 точки, като максималният брой точки е 60.

4.5. **Времетраенето на *националния кръг*** на олимпиадата по физика за първа, втора, трета и четвърта състезателна група е 4 астрономически часа, а за пета – 5 астрономически часа.

4.6. **Всяка писмена работа** се оценява от двама проверители – членове на Националната комисия, независимо и оценката е средноаритметично от оценките на двамата проверители. Оценката на Националната комисия е окончателна и не подлежи на обжалване и промяна.

4.7. **Писмените работи са анонимни.**

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

4.8.1. За учениците от **първа** състезателна група (VII клас) 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.

4.8.2. За учениците от **пета** състезателна група, които са в XII клас, Националната комисия определя оценки, както следва:

- отличен (6) на тези ученици от XII клас, които попадат в класирането от първо до десето място включително от първия и втория етап на *националния кръг* на олимпиадата;

- отличен (5,75) на учениците от XII клас, получили от 90% (включително) до 100% от точките на последния класиран ученик от XII клас до десето място;

- отличен (5,50) на учениците от XII клас, получили от 75% (включително) до 89% (включително) от точките на последния класиран ученик от XII клас до десето място.

4.9. **Националната комисия** изготвя протокол за учениците от XII клас, получили оценка отличен (6), които ще бъдат удостоени със **званието „лауреат“** на олимпиадата по физика.

4.10. На учениците от **пета** състезателна група, получили оценка отличен (6) от *националния кръг* на олимпиадата и завършващи средно образование през настоящата учебна година, 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 и чл. 33 и чл. 35 от Наредба № 8/11.08.2016 г. за информацията и документите.

4.11. На учениците от **пета** състезателна група, получили оценка отличен (от 5,50 до 5,99 включително) от *националния кръг* на олимпиадата 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.

4.12. Учениците от всички състезателни групи, класирани на първо, второ и трето място в *националния кръг*, получават грамота от МОН.

4.13. Учениците, участвали в национален кръг на олимпиадата по физика, получават грамота за участие, подписана от председателя на Националната комисия.

4.14. **Координацията и контролът** на дейностите на Национална комисия се осъществяват от експерта по физика и астрономия в МОН. Работата на Националната комисия по време на националния кръг се подпомага и от институцията домакин на събитието.

4.15. Писмените работи и документацията за олимпиадата по физика се съхраняват до края на учебната година от Националната комисия или институцията домакин на Националния кръг на олимпиадата.“

След промените т. IV да се чете:

„V. ПОДГОТОВКА, ОРГАНИЗИРАНЕ И УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНАТА ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКА

5.1. Разширеният национален отбор, който ще се подготвя за участие в Международната олимпиада, се определя от Националната комисия и включва първите 10 ученици от пета състезателна група, получили най-много точки националния кръг.

5.2. Подготовката на разширения национален отбор за участие в Международната олимпиада се извършва от Националната комисия.

5.3. Окончателният състав на националния отбор (5 ученици) се определя измежду учениците от разширения национален отбор от ръководителите на отбора с помощта на

Националната комисия, като се има предвид основно представянето на участниците в *националния кръг* на олимпиадата и на контролните работи по време на подготовката на разширения отбор и допълнително - резултатите в есенното и/или в пролетното национално състезание по физика в шеста група (специална тема).

5.3.1. Съставът на националния отбор (определен според изискванията в т. 5.3.) участват и в Европейската олимпиада по физика след получена покана от страната домакин и осигурено финансиране.

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 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 физика и астрономия от МОН.

5.6. Националният отбор участва в МОФ при осигурено финансиране от МОН в съответствие със Заповед № РД 09-2149/27.08.2019 г. на министъра на образованието и науката и от спонсори.“

Регламентът не се променя в останалата си част.

НАЦИОНАЛНА КОМИСИЯ