

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И НАУКАТА

РЕГЛАМЕНТ

ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ НА НАЦИОНАЛНОТО СЪСТЕЗАНИЕ ПО ФИЗИКА ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2011/2012 ГОДИНА

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Националното състезание по физика:

- предоставя възможност за творческа индивидуална изява на ученици със задълбочени знания и придобити практически умения в областта на физиката;
- осигурява условия за реализация на постиженията на учениците и увереност при участието им в състезателни прояви;
- представлява атестат за преподавателските способности и стила на работа на учителите;
- дава възможност на регионите в страната да сравняват постиженията си в областта на обучението по физика.

II. ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ

Националното състезание по физика се организира от Министерство на образованието, младежта и науката (МОМН) съвместно с регионалните инспекторати по образованието (РИО), висши и средни училища.

Националното състезание по физика се провежда два пъти годишно по график, определен от МОМН.

- **Есенното национално състезание – 12.11. и 13.11.2011 г., гр. Варна.**
- **Пролетното национално състезание – 11.04. и 12.04.2012 г., гр. Шумен.**

Министърът на образованието, младежта и науката назначава със заповед Национална комисия, в която се включват преподаватели от висши училища, експерти, учители.

Националната комисия:

- разработва регламент на състезанието;
- съставя задачите за състезанието;
- съставя системите за оценяване;
- проверява решенията на учениците съвместно с експерти, ръководители на отбори и учители;
- класира учениците;
- представя в МОМН доклад за извършената работа.

Работата на Националната комисия се контролира от експерта по физика и астрономия в МОМН.

Началникът на РИО–домакин със заповед определя мястото за провеждане на състезанието и съставя на Областната комисия за организирането и провеждането му. Комисията се председателства от експерт в РИО и включва експерти, директори, учители, служители.

Състезанието се провежда в един ден с продължителност четири астрономически часа. За участниците, които се състезават по специалната тема, продължителността е пет астрономически часа.

До участие в Националното състезание се допускат ученици, които през настоящата учебна година се обучават в VII-XII клас на непрофилирани гимназии и СОУ, профилирани гимназии и СОУ с прием след основно образование, както и ученици от профилирани гимназии и паралелки в гимназии и СОУ с интензивно изучаване на чужд език.

В състезанието участват ученици от VII до XII клас, разпределени в шест възрастови групи:

първа група – ученици, изучаващи през настоящата учебна година учебно съдържание за VII клас (ЗП)

втора група – ученици, изучаващи през настоящата учебна година учебно съдържание за VIII клас (ЗП)

трета група – ученици, изучаващи през настоящата учебна година учебно съдържание за IX клас (ЗП и ПП)

четвърта група – ученици, изучаващи през настоящата учебна година учебно съдържание за X клас (ЗП и ПП)

пета група – ученици, изучаващи през настоящата учебна година учебно съдържание за XI-XII клас (ЗП и ПП)

шеста група (специална тема) – ученици от всички възрастови групи, които се подготвят по програмата за Международната олимпиада по физика.

Ръководители на отборите са 2 или 3 души – учители по физика на състезаващите се ученици и експерти от РИО.

III. СЪДЪРЖАНИЕ НА СЪСТЕЗАНИЕТО

Състезателните задачи са три и се разработват на базата на учебното съдържание:

VII и VIII клас – задължителна подготовка;

IX, X, XI и XII клас – задължителна подготовка и профилирана подготовка.

За специалната тема състезателните задачи са три и се разработват по програмата за Международната олимпиада. Резултатите на учениците от специалната тема се отчитат при определяне състава на националния отбор за участие в Международната олимпиада по физика.

В продължение на един час от началото на състезанието участниците могат да задават въпроси по условията на задачите към членовете на Националната комисия.

По време на състезанието учениците могат да ползват калкулатори.

IV. ОЦЕНЯВАНЕ И КЛАСИРАНЕ

Оценяването на учениците се извършва от Националната комисия съвместно с експерти, ръководители на отбори и учители, които се определят от Националната комисия в деня на състезанието.

Всяка писмена работа се оценява от двама проверители, като при необходимост се арбитрира. Оценката на арбитъра е окончателна.

Националната комисия класира учениците в деня на състезанието. Ръководителите на отборите са задължени да получат лично работите на своите ученици от Националната комисия преди закриването на състезанието.

Класирането е индивидуално и отборно. Отборното класиране се извършва отделно за всяка възрастова група, като се сумират резултатите на тримата най-добре представили се ученици от всяко училище.

Класирането на участниците в специалната тема е само индивидуално.

На учениците до 18-годишна възраст, класирали се на първо, второ и трето място за всяка възрастова група на Пролетното национално състезание (април 2012 година), МОМН 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.

Най-добре представилите се състезатели от всички възрастови групи, които до 31.12.2012 г. не са навършили 16 години, се предлагат от Националната комисия за участие в Олимпиадата по природни науки на Европейския съюз, която ще се проведе през м. април 2012 г. в гр. Вилнюс, Литва.

Класирането се обявява преди закриването на състезанието.