

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

РЕГЛАМЕНТ ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ НА НАЦИОНАЛНОТО СЪСТЕЗАНИЕ ПО ФИЗИКА ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2016-2017 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 Министерството на образованието и науката (МОН) съвместно с регионалните управления на образованието (РУО), висши и средни училища.

Националното състезание по физика се провежда два пъти годишно по график, определен от МОН:

- **Есенно национално състезание – от 25.11. до 27.11.2016 г., гр. Велинград.**
- **Пролетно национално състезание – от 10.03. до 12.03.2017 г., гр. Вършец.**

Министърът на образованието и науката назначава със заповед Национална комисия, в която се включват представители на академичната общност – преподаватели, докторанти и студенти от български и чуждестранни университети и от институтите на БАН. Националната комисия:

- разработва регламент на състезанието, който, подписан от председателя на комисията, се представя на експерта по физика и астрономия в МОН не по-късно от 10 работни дни след издаване на заповедта за Националната комисия;

- съставя задачите за състезанието;
- съставя системите за оценяване;
- проверява решенията на учениците съвместно с експерти, ръководители на отбори и учители;
- класира учениците и изготвя протокол за класиране по състезателни групи.

Председателят на националните комисии представя на експерта по физика и астрономия от МОН информация, свързана с подготовката и с резултатите от участието на учениците в националните есенно и пролетно състезания.

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

Началникът на РУО, което е домакин, със заповед определя мястото за провеждане на състезанието и състава на областната комисия за организирането и провеждането му. Комисията се председателства от експерт в РУО и включва експерти от РУО, 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 в дневна, самостоятелна или индивидуална форма на обучение в български общински, държавни и частни училища, както и училища на територията на Република България към чуждестранните посолства.

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, които през настоящата учебна година са в VIII клас и/или изучават 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-ма или 3-ма души – учители по физика на състезаващите се ученици и експерти от РУО.

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 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 на окончателния състав 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 на учениците е разрешено 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 независимо и окончателната оценка е средноаритметично от оценките на двамата проверители. Оценката на Националната комисия е окончателна и не подлежи на обжалване и промяна.

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.