

П Р И Р О Д Н И Н А У К И

Според утвърдения график в приложение № 2 към Заповед №РД09-5411/12.10.2017 г. на Министъра на образованието и науката, **областните кръгове на олимпиадите по природни науки за учебната 2017 – 2018 г.** ще се проведат, както следва:

1. По **химия и опазване на околната среда** – на **11.02.2018 г.** от 09.00 часа;
2. По **физика** – на **18.02.2018 г.** от 14.00 часа;
3. По **астрономия** – на **24.02.2018 г.** от 14.00 часа;
4. По **биология и здравно образование** – на **25.02.2018 г.** от 09.00 часа.

Областният кръг е **анонимен** за всички състезателни групи.

По астрономия **не е анонимен** за V-VI клас.

Учениците, които не желаят техните резултати да бъдат оповестявани публично, подават декларация, подписана от тях и от родител, преди провеждането на областния кръг на всяка от олимпиадите, в които ще участват. Декларацията се предава на директора на училището, в което ученикът се обучава, а той – в РУО.

С изпитните материали и с критериите за оценяване, според заповедта на министъра, учениците може да се запознаят в съответното РУО.

По време на олимпиадата по химия и опазване на околната среда учениците могат да ползват калкулатори.

Съгласно регламента за допускане до участие в националния кръг на **олимпиадата по химия и ООС** се предлагат ученици, които са получили на областния кръг:

- За I състезателна група (ученици, които през настоящата учебна година изучават учебно съдържание за VII клас) – **не по-малко от 85 точки**;
- За II състезателна група (ученици, които през настоящата учебна година са в VIII клас или изучават учебно съдържание за VIII клас) – **не по-малко от 85 точки**;
- За III състезателна група (ученици, които през настоящата учебна година са в IX клас или изучават учебно съдържание за IX клас) – **не по-малко от 60 точки**;
- За IV състезателна група (ученици, които през настоящата учебна година са в X, в XI и в XII клас на всички видове училища) – **не по-малко от 60 точки**.

Съгласно регламента за допускане до участие в националния кръг на **олимпиадата по физика** се предлагат ученици, които са получили на областния кръг:

- За I състезателна група – ученици, които се обучават през настоящата учебна година по учебна програма за VII клас (задължителна подготовка) – **не по малко от 20 точки**;
- За II състезателна група – ученици, които през настоящата учебна година са в VIII клас или ученици, които се обучават през настоящата учебна година по учебна програма за VIII клас (общообразователна подготовка), или ученици, които се обучават през настоящата учебна година по учебна програма за VIII клас (задължителна подготовка) – **не по малко от 20 точки**;
- За III състезателна група – ученици, които се обучават през настоящата учебна година по учебна програма за IX клас (задължителна подготовка и/или профилирана подготовка) - **не по малко от 20 точки**;

- За **IV състезателна група** – ученици, които се обучават през настоящата учебна година по учебна програма за X клас (задължителна подготовка и/или профилирана подготовка), по учебни програми за XI - XII класове (профилирана подготовка), както и ученици от другите състезателни групи, които се подготвят по програмата за Международната олимпиада по физика - **не по малко от 20 точки.**

Съгласно регламента за допускане до участие в националния кръг на олимпиадата по биология и здравно образование се предлагат ученици, които са получили на областния кръг както следва:

- За **I състезателна група** (ученици, които през настоящата учебна година изучават учебно съдържание за VII клас) – резултат **не по-нисък от 60% от максималния;**
- За **II състезателна група** (ученици, които през настоящата учебна година са в VIII клас и/или изучават учебно съдържание за VIII клас) – резултат **не по-нисък от 60% от максималния;**
- За **III състезателна група** (ученици, които през настоящата учебна година са в IX клас и/или изучават учебно съдържание за IX клас) – резултат **не по-нисък от 60% от максималния;**
- За **IV състезателна група** (ученици, които през настоящата учебна година са в X, в XI и в XII клас на всички видове училища) – резултат **не по-нисък от 60% от максималния.**

*По време на олимпиадите по **физика** и по **астрономия** учениците могат да ползват калкулатори.*

*При участието си във всички кръгове на олимпиадите по **физика** и **астрономия** учениците трябва да носят чертожни инструменти (триъгълник, пергел, транспортир).*

УСПЕХ НА УЧАСТИЦИТЕ В ОЛИМПИАДИТЕ ЗА УЧЕБНАТА 2017/2018

ГОДИНА!!!