

Критерии определения победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по информатике «Инфознайка-Профи 2019»

На заключительном этапе олимпиады участникам предполагаются задачи по всем разделам информатики, например, по таким как: теория информации, моделирование, информационная безопасность, социальная информатика, устройство компьютера. Задания носят тестовый характер.

Баллы за конкретные задания определяются после решения задач всеми участниками, на основании решаемости этих заданий. Таким образом, баллы отражают объективную трудность заданий именно для тех, кто принял участие в заключительном этапе олимпиады. После того как баллы за задания определены подсчитывается рейтинг всех участников. Рейтинг участника определяется следующим образом по формуле:

$$\text{Рейтинг} = \frac{\text{Сумма баллов по решенным задачам}}{\text{Сумма баллов по всем задачам}} * 100$$

Далее список участников упорядочивается по убыванию рейтинга. Получается таблица следующего вида.

№	ФИО	Рейтинг	Место	Достижение
1	Иванов А.А.	95	1	победитель
2	Петров С.Г.	95	1	победитель
3	Козлова К.П.	93	2	призер
4	Сидорова В.Ф.	93	2	призер
5	Смирнова Т.Н.	93	2	призер
6	Шилов А.С.	90	3	призер
7	Комаров В.П.	90	3	призер
8	Михайлов Л.Д.	85		
9	Федоров П.Р.	83		

Участники имеющие наивысший рейтинг объявляются победителями, участники имеющие следующее (более низкое) значение рейтинга объявляются призерами и занимают соответственно второе и третье места.