

Олимпиада школьников «Надежда энергетики»
Отборочный этап 2023/2024

Компьютерное моделирование (физика, информатика, математика)

Критерии определения победителей и призеров

Часть 1 - формы 10.1-10.4 проведения отборочного этапа по компьютерному моделированию в соответствии с Положением об Олимпиаде:

Форма	Класс	Степень	Балл
Заочная	9	Победитель	90-100
		Призер 2	70-89
		Призер 3	50-69
		Участник	0-49
Заочная	10	Победитель	90-100
		Призер 2	70-89
		Призер 3	50-69
		Участник	0-49
Заочная	11	Победитель	90-100
		Призер 2	70-89
		Призер 3	50-69
		Участник	0-49

Часть 2 - По сумме результатов по трем предметам (форма 10.5 проведения отборочного этапа по компьютерному моделированию в соответствии с Положением об Олимпиаде):

Участниками отборочного этапа Олимпиады по компьютерному моделированию в форме 10.5 («по сумме трех результатов») признаются участники отборочного этапа Олимпиады по трем предметам «физика», «информатика» и «математика» в текущем году, принявшие участие в отборочном этапе Олимпиады по каждому предмету, получившие положительный результат по каждому предмету и не принимавшие участие в отборочном этапе Олимпиады по компьютерному моделированию в текущем сезоне в формах 10.1, 10.2, 10.3, 10.4.

Победителями и Призерами отборочного этапа Олимпиады по компьютерному моделированию в форме 10.5 признаются участники отборочного этапа в форме 10.5 на основе суммы баллов по трем предметам в соответствии с таблицей:

Форма	Класс	Степень	Сумма баллов
Заочная (по сумме трех результатов)	9,10,11	Победитель	250-300
		Призер 2	170-249
		Призер 3	100-169
		Участник	0-99