

ПРОТОКОЛ

№ 22

от « 10 » апреля 2024г.

Заседания УМО СПО Республики Крым преподавателей учебных дисциплин (секция преподавателей физики) в дистанционном режиме.

Место проведения: ГБОУ ДПО РК «Крымский центр развития профессионального образования» (в дистанционном формате)

Присутствовали: 27 членов, представители 20 организаций СПО РК (Приложение 1)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Подготовка к республиканской олимпиаде по физике.
2. Особенности разработки олимпиадных заданий.

СЛУШАЛИ:

1. Степанову И.В., методиста отдела методического сопровождения и качества образовательного процесса образовательных учреждений среднего профессионального образования ГБОУ ДПО РК «КЦРПО», со вступительным словом об организации республиканской олимпиады по физике, о принципах ее проведения.

2. Гончар Е.Т., председателя УМО, преподавателя ГБПОУ РК "Романовский колледж индустрии гостеприимства", о количестве заданий для выполнения в одном олимпиадном варианте.

3. Гончар Е.Т., преподавателя физики ГБПОУ РК "Романовский колледж индустрии гостеприимства", Суслову Н.М., преподавателя физики ГБПОУ РК "Бахчисарайский техникум строительства и транспорта", об определении рациональных заданий для наполняемости ими олимпиадных вариантов.

4. Абрамова Д.Г., Заморину Н.Ю., преподавателей физики ГБПОУ РК "Симферопольский автотранспортный техникум", о специфике и происхождении заданий для олимпиады по физике.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению полученную информацию.
2. При разработке олимпиадных вариантов для республиканской олимпиады по физике включать не более 20 заданий.
3. Определить наиболее рациональными для республиканской олимпиады расчетные, качественные и логические задания, соотношение которых в одном олимпиадном варианте составляет: 70% - расчетные, 30% - качественные (15% - повышенной логики, 15% - теоретические).
4. Утвердить, что олимпиадные задания по физике для республиканской олимпиады должны быть: тестовыми, максимально приближенными к заданиям ОГЭ и ЕГЭ, содержать профессиональный компонент и касаться только физики (без учета астрономии).
5. С целью качественной организации республиканской олимпиады по физике разработать варианты олимпиадных заданий с учетом обсужденной специфики в срок до 17 мая 2024 года; создать рабочую группу для рассмотрения разработанных олимпиадных заданий; отправить разработанные олимпиадные задания на рассмотрение и утверждение рабочей группой.

Руководитель УМО СПО _____ Е.Т. Гончар

(подпись)

Секретарь УМО СПО _____ В.В. Ярцева

(подпись)