

16 января 2020 г. в КРИПКиПРО состоялся проблемно-ориентированный семинар «Цифровизация» подготовки обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по физике» для учителей физики и методистов, курирующих образовательную область «Физика. Астрономия».

На семинаре были рассмотрены вопросы:

1. Использование цифровизации для эффективной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации;
2. Интерактивное обучение физике и астрономии в основной и средней школе.

Слушатели семинара активно участвовали в обсуждении интерактивных методов решения физических задач итоговой аттестации для выпускников основной и средней школы.

Учителем физики МБОУ «Лицей № 62» В.Ю. Зыряновым было презентовано электронное пособие для учащихся 7-11 классов и преподавателей, в котором представлены алгоритмы решения расчетных задач.

Участники семинара пришли к выводу, что использование интерактивных пособий позволяет более полно и всесторонне освоить методы решения качественных, контекстных, экспериментальных и расчетных задач по физике и астрономии.

Педагоги отметили актуальность и практическую значимость предложенного методического и дидактического материала, предложенного коллегами: Вербиловой И.В., Урванцевой Л.Д. и Зыряновым В.Ю.