

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«ИНСТИТУТ СОДЕРЖАНИЯ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ»
(ФГБНУ «ИСМО»)

П Р И К А З

«10» февраля 2025 г.

№ 01-03/28

Москва

Об утверждении перечня
дополнительных профессиональных
программ повышения
квалификации на 2025 год

С целью организации образовательного процесса по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (далее - ДПП ПК)

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить Перечень дополнительных профессиональных программ повышения квалификации (далее - ДПП ПК), реализуемых в 2025 году (приложение).
2. Поручить:
 - 2.1. Руководителю контрактной службы А.О. Чумакову обеспечить:
 - 2.1.1. Размещение договоров-оферт на Портале поставщиков;
 - 2.1.2. Правовое сопровождение заключения договоров с юридическими и физическими лицами.
 - 2.2. Начальнику отдела информационной структуры В.Н. Юркевичу обеспечить возможность регистрации слушателей на курсы (ЯндексФорма) и сопровождение курсов в информационно-образовательной среде ФГБНУ «ИСМО».
 - 2.3. Начальнику управления педагогического проектирования Т.В. Расташанской обеспечить реализацию ДПП ПК.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Л.В. Лагунову.

И.о. директора



М.А. Костенко

№	Наименование ДПП ПК	Кол-во часов
1	Методическое сопровождение учителей математики профильных классов (подготовка к ЕГЭ по математике профильного уровня)	24
2	Применение технологий бережливого производства в общеобразовательных организациях	36
3	Использование возможностей Национального корпуса русского языка в работе учителя русского языка и литературы	16
4	Подготовка к единому государственному экзамену по русскому языку: изучение норм современного русского литературного языка	16
5	Подготовка к единому государственному экзамену по русскому языку: изучение правил орфографии современного русского литературного языка	16
6	Обучение математике на углубленном уровне: внутрипредметная интеграция (10-11 классы)	64
7	Методы решения систем линейных уравнений (метод Крамера, матричный метод, метод Гаусса)	16
8	Аналитическая геометрия (векторно-координатный метод)	16
9	Случайные события и вероятности (вероятности сложных событий)	16
10	Математическое моделирование реальных ситуаций (сюжетные текстовые задачи повышенной сложности, экономические задачи)	16
11	Методические особенности изучения темы «Окислительно-восстановительные реакции»	16