**Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации педагогов**

**«Особенности КИМ ЕГЭ-2022 и проблемы подготовки к ГИА»**

**по информатике и ИКТ**

Программа «Особенности КИМ ЕГЭ-2022 и проблемы подготовки к ГИА» подготовлена для учителей информатики с целью организации образовательного процесса по подготовке обучающихся к прохождению итоговой аттестации по информатики и преодолению сложностей выполнения заданий ЕГЭ по информатике и ИКТ.

В процессе реализации программы рассматривается система подготовки обучающихся к выполнению заданий, предусматривающая развернутые ответы и затруднения, возникающие у обучающихся на ЕГЭ по информатике и ИКТ.

**Язык обучения:** образовательная деятельность по программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском (ст. 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», ст. 68 Конституции РФ).

**Цели программы:**

- формирование и развитие профессиональной компетентности учителей информатики в области подготовки школьников к ЕГЭ по информатике и ИКТ,

- обеспечение единства подходов подготовки учащихся к ЕГЭ и проверке экспертами развернутых ответов участников ЕГЭ.

**Задачи программы:**

1. Ознакомить слушателей с изменениями в критериях оценивания результатов экзаменационных работ обучающихся.

2. Проанализировать задания ЕГЭ по информатике и ИКТ.

Изучение контрольно-измерительных материалов позволит учителям не только овладеть содержанием и способами решения заданий КИМ, но и произвести оценку учащихся на данном этапе, выбрать темы, требующие дополнительного изучения, спланировать дальнейшую подготовку к ЕГЭ.

**Категория слушателей:** учителя информатики, занятые в подготовке учащихся к единому государственному экзамену.

**Продолжительность обучения:** 16 часов.

**Форма обучения:** очно-заочная.

В результате освоения программы у слушателей формируются профессиональные компетенции в области применения современных методик и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества подготовки школьников к единому государственному экзамену по предмету.

В результате изучения данного курса слушатели должны:

**знать/понимать:**

- особенности проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ;

- структуру и содержание КИМ ЕГЭ по информатике и ИКТ;

**уметь/применять:**

- объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля;

**владеть:**

- способами организации учебной деятельности, осуществления контроля и оценки учебных достижений обучающихся.