

ПАСПОРТ ОНЛАЙН-КУРСА

Описание курса

Название ОК	
Избранные вопросы подготовки к ГИА по информатике	
Трудоемкость в зачетных единицах/часах:	
<i>Вид учебной работы</i>	<i>Количество зем/часов</i>
Лекции	28
Практические занятия	-
Самостоятельная работа	42
Промежуточная аттестация(зачет/экзамен)	2
Итого:	2/72

Информация об авторе/авторском коллективе (для каждого из авторов)

ФИО	Панфилова Ирина Николаевна
Место работы (организация, структурное подразделение), должность	МБОУ СШ № 41 им. А.Ф. Казанкина, учитель информатики, математики
Ученая степень	-
Ученое звание	-

Аннотация курса

О курсе
Данный курс позволит учителям информатики изучить решение задач повышенного и высокого уровня сложности ЕГЭ по информатике, что позволит учителям лучше подготавливать учащихся к итоговой аттестации по информатике. В рамках курса рассматриваются различные подходы к решению заданий.
Формат курса
Курс включает в себя видеолекции, презентации, текстовые материалы, тестовые задания и самостоятельную работу
Структура курса
<i>Раздел 1. Задания первой части</i>
1. Введение 2. 8 тип заданий. Комбинаторика 3. 9 тип заданий. Обработка числовых данных в электронных таблицах 4. 11 тип заданий. Вычисление количества информации 5. 12 тип заданий. Алгоритм для исполнителя с фиксированным набором команд 6. 13 тип заданий. Адресация в сети 7. 14 тип заданий. Позиционные системы счисления 8. 15 тип заданий. Истинность логического выражения 9. 16 тип заданий. Вычисление значения рекурсивной функции 10. 17 тип заданий. Обработка целочисленных данных 11. 19-21 тип заданий. Теория игр
<i>Раздел 2. Задания второй части</i>
1. 25 тип заданий. Делимость чисел 1. 27 тип заданий. Работа с данными
Дополнительный инструментарий
-