

ПАСПОРТ ОНЛАЙН-КУРСА

Описание курса

| | |
|---|-----------------------------|
| Название ОК | |
| Избранные вопросы подготовки к ГИА по информатике | |
| Трудоемкость в зачетных единицах/часах: | |
| Вид учебной работы | Количество зет/часов |
| 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> <ol style="list-style-type: none">1. Введение2. 8 тип заданий. Комбинаторика3. 9 тип заданий. Обработка числовых данных в электронных таблицах4. 11 тип заданий. Вычисление количества информации5. 12 тип заданий. Алгоритм для исполнителя с фиксированным набором команд6. 13 тип заданий. Адресация в сети7. 14 тип заданий. Позиционные системы счисления8. 15 тип заданий. Истинность логического выражения9. 16 тип заданий. Вычисление значения рекурсивной функции10. 17 тип заданий. Обработка целочисленных данных11. 19-21 тип заданий. Теория игр <i>Раздел 2. Задания второй части</i> <ol style="list-style-type: none">1. 25 тип заданий. Делимость чисел1. 27 тип заданий. Работа с данными |
| Дополнительный инструментарий |
| - |