

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное учреждение  
дополнительного профессионального образования Ростовской области  
«Ростовский институт повышения квалификации  
и профессиональной переподготовки работников образования»



С.Ф. Хлебунова  
2016г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«ИНФОРМАТИКА»

**Цель:** совершенствование и развитие профессиональных компетенций, обеспечивающих освоения моделей инновационной деятельности учителя информатики, в условиях модернизации образования и введения федерального государственного образовательного стандарта нового поколения.

**Категория слушателей:** учителя информатики.

**Объем программы:** 72 часа.

**Срок обучения:** 2 недели.

**Форма обучения:** очная.

**Режим занятий:** 6 – 8 часов в день.

| № п/п                | Наименование дисциплин (модулей)   | Трудоемкость в часах |             |                      | Форма контроля |
|----------------------|--|----------------------|-------------|----------------------|----------------|
|                      |  | Всего                | В том числе |                      |                |
|                      |  |                      | лекции      | практические занятия |                |
| 1                    | 2  | 3                    | 4           | 5                    | 6              |
| <b>Базовая часть</b> |  | <b>50</b>            | <b>22</b>   | <b>28</b>            |                |
| 1                    | Психология   | 6                    | 2           | 4                    |                |
| 2                    | Педагогика   | 6                    | 4           | 2                    |                |
| 3                    | Модуль 1. Проектирование образовательного процесса по информатике на основе ФГОС   | 8                    | 4           | 4                    | Зачет          |
| 4                    | Модуль 2. Здоровье и безопасность в информационном образовательном пространстве  | 6                    | 4           | 2                    | Зачет          |
| 5                    | Модуль 3. Эффективные стратегии и технологии подготовки выпускников к итоговой аттестации по информатике в форме ОГЭ и ЕГЭ | 8                    | 2           | 6                    | Зачет          |

| 1                          | 2  | 4         | 5         | 6                        |
|----------------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|
| 6                          | Модуль 4. Проектирование урока информатики на основе электронных образовательных ресурсов (ЭОР) нового поколения           | 4         | 4         | Зачет                    |
| 7                          | Модуль 5. Мониторинг результатов образовательной деятельности по информатике   | 8         | 4         | Зачет                    |
| 8                          | Модуль 6. Использование интерактивной доски в образовательном процессе по информатике                                      | 4         | 2         | Зачет                    |
| <b>Вариативная часть</b>   |  | <b>16</b> | <b>2</b>  | <b>14</b>                |
| 1                          | Психология   |           |           |                          |
| 2                          | Модуль 2. Здоровье и безопасность в информационном образовательном пространстве  |           |           | Зачет                    |
| 3                          | Модуль 3. Эффективные стратегии и технологии подготовки выпускников к итоговой аттестации по информатике в форме ОГЭ и ЕГЭ |           |           | Зачет                    |
| 4                          | Модуль 7. Проектная деятельность в информационной образовательной среде XXI века   |           |           | Зачет                    |
| 5                          | Модуль 8. Технологии создания и эффективное использование педагогического сайта и блога                                    |           |           | Зачет                    |
| 6                          | Модуль 9. Элементы теории алгоритмов и программирование в курсе информатики  |           |           | Зачет                    |
| <b>Итого:</b>              |  | <b>66</b> | <b>24</b> | <b>42</b>                |
| <b>Итоговая аттестация</b> |  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | Квалификационный экзамен |
| <b>Всего:</b>              |  | <b>72</b> | <b>24</b> | <b>48</b>                |