1. ***План итоговой контрольной работы***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер задания | Код КЭС | Тип задания*ВО (с выбором ответа)**КО (с кратким ответом)**РО (с развёрнутым ответом)* | Уровень сложности*Б – базовый**П – повышенный**В - высокий* | Примерное время на выполнения задания, *мин* |
|  |  1.3.4 | РО |  Б | 5  |
|  |  1.5.6 | РО |  Б | 5  |
|  |  1.3.4 | РО |  Б | 5  |
|  | 2.1.1  | РО |  П | 6  |
|  | 2.1.1 | РО |  П | 6  |
|  |  6.2.1 | РО |  Б | 5  |

1. ***Распределение заданий итоговой контрольной работы по содержанию и проверяемым умениям***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № заданий | КЭС | Контролируемые элементы содержания | КПУ | Проверяемые требования к уровню подготовки | Число заданий |
|  1, 2, 3,5 |  1.3.4 |  Арифметические действия с рациональными числами |  1.1 |  Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами |  4 |
|  2 |  1.5.6 |  Пропорция. Пропорциональная и обратно пропорциональная зависимости |  1.3 |  Решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, дробями, процентами |  1 |
|  4, 5 |  2.1.1 |  Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения |  2 |  Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений |  1 |
|  5 |  3.1.2 |  Линейное уравнение |  3.1 |  Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы |  1 |
|  6 |  6.2.1 |  Декартовы координаты на плоскости; координаты точки |  4.1 |  Определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами |  1 |