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 |