**Приложение 2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вид задания | № группы | № |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1 | Определение функции |  |  |  |  |  | 1 |
| 2 | Название функций |  |  |  |  |  | 2 |
| 3 | Область определения функций |  |  |  |  |  | 3 |
| 4 | Распределение функций по типам |  |  |  |  |  | 4 |
| 5 | Соответствие между линейной функцией и графиком |  |  |  |  |  | 5 |
| 6 | Соответствие между графиком и формулой функции |  |  |  |  |  | 6 |
| 7 | Сравнение значения коэффициентов в формуле линейной функции |  |  |  |  |  | 7 |
| 8 | Сравнение значения коэффициентов в формуле функции обратной пропорциональности |  |  |  |  |  | 8 |
| 9 | Формулировка закона |  |  |  |  |  | 9 |
| 10 | Сравнение сопротивлений проводников расчетным способом |  |  |  |  |  | 10 |
| 11 | Сравнение сопротивлений проводников опытным путем |  |  |  |  |  | 11 |
| 12 | Построение графика линейной функции по двум точкам |  |  |  |  |  | 12 |
| 13 | Сравнение сопротивлений проводников по графику линейной функции |  |  |  |  |  | 13 |
| 14 | Сравнение сопротивлений проводников по графику функции обратной пропорциональности |  |  |  |  |  | 14 |
| 15 | Грамотная формулировка ответа с правильным использованием терминов |  |  |  |  |  | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Общая сумма баллов |  |  |  |  |  |  |

8\_ класс