Приложение 3 . Практическая работа.

***Задание:*** из списка уравнений выбрать уравнения указанного типа (№ ответа занести в таблицу) и решить их (ответ занести в таблицу):

1. Три разных основания степеней
2. Два разных основания - разные показатели степени
3. Основания степеней - степени одного числа
4. Одинаковые основания - разные показатели степеней
5. Одинаковые основания степеней - одинаковые

показатели степеней

1. Произведение степеней
2. Два разных основания степеней - одинаковые

показатели

1. Простейшие показательные уравнения
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. (
8. 
9. 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия |  | | | | | | | |
| № шага | A | B | C | D | E | F | G | H |
| № соотв.типа уравнения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ответ |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выполняется попарная взаимопроверка с выставлением оценок.

Нормы оценок: "5" - 100%

"4" - 1 ош. - 88%

2 ош. - 75%

"3" - 3 ош. - 63%

"2" - 4 ош. - 50%.