Кайгородова Галина, 220-756-620

Приложение 4

Оценочный лист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 10 а класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебная деятельность | Знаю (какой способ использовать) | Умею (вычислять этим способом) | Результат (ответ) | Балл |
| 1.Вычислены пределы №1  №2 |  |  |  |  |
| 2. Вычислены пределы №3  №4  №5 |  |  |  |  |
| 3. Вычислены пределы №6  №7 |  |  |  |  |
| 4.Сравнил (а) по результату  значение  и  значение f(x) в точке а  №3  №4  №5  №6  №7 |  |  |  |  |
| 5.Нашел (а) условие непрерывности функции в точке и на промежутке. |  |  |  |  |
| 6.Самостоятельная работа №1  №2  №3 |  |  |  |  |

1.Что я знал и умел до урока по вопросу нахождения предела функции?

2.Чему научился на уроке?

3.Что умею в конце урока?

4.Что могу сказать по уроку?

Кайгородова Галина, 220-756-620