*Лист обратной связи по теме «Степень с натуральным показателем»*

*Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень усвоения | Учебные действия | задания | Доработка задания, исправление ошибок | самооценка | оценка | комментарии |
| Воспроиз-ведение(1 балл) | Знаю свойства степеней с натуральным показателем и могу записать на математическом языке | Вставь пропуски в записи и запиши формулировки свойств:1. *ап* *ат =а*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*1. *ап* *ат =а*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* 3)*(ап* )*т = а**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |  |  |  |
| Понимание(1 балл) | Умею записывать выражение в виде степени, используя эти свойства степеней | Запиши выражение в виде степени |  |  |  |  |
| Применение(1 балл) | Могу вычислять значение выражений, используя эти свойства степеней | Вычисли: |  |  |  |  |
| Применение(2 балла) | Могу вычислять значение выражений, используя эти свойства степеней |  |  |  |  |  |
| Анализ(3 балла) | Умею находить ошибки в решении | Найди ошибку в решении примераЗапиши в чем ошибка1 пример:2 пример:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
| Результат | Критерии оценивания: 3 балла – отметка «3» 5 баллов – отметка «4» 8 баллов – отметка «5» |  |  |  |