Приложение 1.

На выбор детям дается по 4 карточки:

1. Задания на знание таблицы умножения, примеры( оценка 3),
2. Задания на порядок действий со знанием таблицы умножения (оценка 4),
3. Задания на знание таблицы умножения, порядка действий, текстовая задача (оценка 5).
4. Задания на знание таблицы умножения, порядка действий, геометрическая задача (оценка 5).

Ученик сам выбирает себе карточку задание, оценку. Оценка ставится при условии правильного выполнения всех заданий.

|  |
| --- |
| Оценка «3». Базовый уровень. |
| 3 × 5= 32 : 4= 4 × 4=  2 × 6= 3 × 7= 3 × 8=  27 : 9= 24 : 6= 10 : 2= |

|  |  |
| --- | --- |
| Оценка «4». Оптимальный уровень. |  |
| 3 × 5= 4 × 4=  2 × 6= 10 : 2=  3 × 8= 27 : 9= | (3 × 7) – 9=  62 – (3× 2)=  16 : 4 × 2= |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценка «5». Продвинутый уровень. |  |  |
| 3 × 5= 4 × 4= 4 × 4=  2 × 6= 3 × 8=  27 : 9= 10 : 2= | (3 × 7) – 9=  62 – (3× 2)=  16 : 4 × 2= | На каждой странице альбома наклеено по 4 картинки. Сколько картинок на семи страницах? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценка «5». Продвинутый уровень. |  |  |
| 3 × 5= 4 × 4= 4 × 4=  2 × 6= 3 × 8=  27 : 9= 10 : 2= | (3 × 7) – 9=  62 – (3× 2)=  16 : 4 × 2= | Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 5 см. Найди его периметр. |

Канторшина О.В. 238-115-028