**Приложение**

Оценочный лист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И | Задания | | | | | |
|  | устная работа | геометри-ческий  диктант | физ.  минутка | Задачи на готовых  чертежах | Проверочная работа | дополнения |
| + |  |  |  |  |  |  |
| Количество  баллов |  |  |  |  |  |  |
| Критерии: от 55 баллов – оценка «5»  45 – 54 оценка «4»  30 – 44 оценка «3» | | | | | | |

Карточка домашней работы.

Задача 1.

Диагонали прямоугольника АВСD пересекаются в точке О, АВО = 36°. Найдите АОD.

Задача 2.

Найдите углы прямоугольной трапеции, если один из ее углов равен 20°.

Задача 3.

Стороны параллелограмма относятся как 1:2, а его периметр равен 30 см. Найдите стороны параллелограмма.

Задача 4.

В равнобокой трапеции сумма углов при большем основании равна 96°. Найдите углы трапеции.

Задача 5.

Найдите периметр ромба ABCD, еслиВ равен 120°, а BD=8 см.