

ЗАДАНИЕ К УРОКУ

Задание предназначены для самоконтроля, отправлять на проверку учителю не надо.

1. 7 класс
2. Геометрия
3. Прямая и отрезок. Луч и угол.
4. Ведущий

1. Проведите прямую и отметьте на ней четыре точки. Сколько отрезков получилось на прямой?

2. Отметьте на прямой МК две точки: точку А, лежащую на отрезке МК, и точку В, которая не лежит на отрезке МК. Какая из точек (А или В) лежит между точками М и К?

3. Начертите угол MNK и проведите луч NE, исходящий из вершины данного угла и проходящий внутри угла.

- 1) На сколько углов поделил этот луч данный угол?
 - 2) Сколько всего углов получилось? Назовите их.
-

