группа: **6 класс** 15 февраля 2020 г.

Козы и собаки

Kозы — очень прожорливые животные. Они съедают всё, до чего могут дотянуться. Поэтому коз держат на привязи.

- **1.** Какой участок выест коза, если привязать её веревкой к одиноко стоящему колышку?
- 2. На лугу в двух точках вобъём колышки и натянем между ними веревку. У второй веревки один конец закрепим на ошейнике козы, а на другом сделаем петлю, которая будет свободно скользить по первой веревке. Какую фигуру выест коза теперь?
- **3.** Маленький математик прогуливается по лугу, держа козу на поводке длиной 1 м. Его путь имеет вид прямоугольника со сторонами 3 м и 5 м. Какой участок луга съест коза?
- **4.** Какую фигуру выест коза, если привязать её двухметровыми веревками к двум колышкам, вбитым на расстоянии 3 m?
- **5.** Имея неограниченный запас колышков, веревки и колец, удержите козу (a) в полукруге; (b) в прямоугольнике.
- **6.** Имея неограниченный запас колышков, веревки и колец, удержите козу (a) в треугольнике; (b) в правильном шестиугольнике.
- 7. (а) Один конец шеста длиной 4 метра прикреплен к столбу и свободно вокруг него вращается. К другому концу шеста веревкой длиной 1 метр привязана коза. Какую фигуру выест коза? (b) А если веревка имеет длину 5 метров? (c) А если веревку заменить шестом длины 1 метр?

В следующих задачах участвуют собаки. Они мешают козе есть: коза не ходит туда, куда может добраться собака. Но чтобы козы не остались голодными, собак тоже держат на привязи.

- 8. С помощью одной собаки удержите козу (а) в кольце; (b) в полукруге.
- 9. Удержите непривязанную козу с помощью собак в треугольнике.