***Приложение 1.***

РАЗМИНКА.

Вопросы первой команде:

1. Чему равна сумма углов треугольника.
2. Первый признак параллельности прямых.
3. Определение внешнего угла треугольника.
4. Какие стороны прямоугольного треугольника называются катетами?
5. Признак равенства прямоугольного треугольника по гипотенузе и катету.

Вопросы второй команде:

1. Теорема о внешнем угле треугольника.
2. Второй признак параллельности прямых.
3. Теорема, обратная первому признаку параллельности прямых.
4. Какая сторона называется гипотенузой прямоугольного треугольника?
5. Признак равенства прямоугольного треугольника по катетам.

Вопросы третьей команде:

1. Какие треугольники называют равными.
2. Третий признак параллельности прямых.
3. Теорема, обратная третьему признаку параллельности прямых.
4. Признак равенства прямоугольного треугольника по гипотенузе и острому углу.
5. Признак равенства прямоугольного треугольника по катету и острому углу.