

# ГОДОВОЕ ПРОВЕРОЧНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ПО ГЕОМЕТРИИ 7 КЛАСС

## Демонстрационный вариант

### БИЛЕТ №1

1. Определение луча и отрезка

*(дать определение, изобразить на рисунке, обозначить).*

2. Свойство параллельности прямых (через односторонние углы)

*(Формулировка теоремы (без доказательства), демонстрация на рисунке, выделение условия и заключения).*

3. Теорема об углах равнобедренного треугольника.

*(Формулировка теоремы, демонстрация на рисунке, запись условия, заключения, доказательство)*

---

**Теоремы с доказательством:** теорема об углах равнобедренного треугольника (свойство равнобедренного треугольника), теорема о биссектрисе равнобедренного треугольника (свойство равнобедренного треугольника), признаки параллельности прямых и свойства параллельных прямых (про соответственные и односторонние углы), теорема о сумме углов треугольника

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 527227426247742686294735902159890388589213147299

Владелец Великов Андрей Владимирович

Действителен с 16.09.2025 по 16.09.2026