Обзор литературы.

### § 113. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. В статье говорится о сути движение тела брошенного под углом к горизонту. Для моей исследовательской работы эта статья послужила главным источником получения представления о движение тела брошенного под углом к горизонту

1. Исследование зависимости силы сопротивления воздуха от материала и формы тела Марзаева Екатерина. В исследовательской работе говорится сопротивлении воздуха. Для моей исследовательской работы эта статья послужила источником получения представления траектории движения волана в зависимости материала.
2. § 113. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. В статье говорится сопротивлении воздуха. Для моей исследовательской работы эта статья послужила источником получения представления траектории движения волана в зависимости формы.