**ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЯ №2**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Картинки птиц для рефлексии**



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Задание в конверте №1**

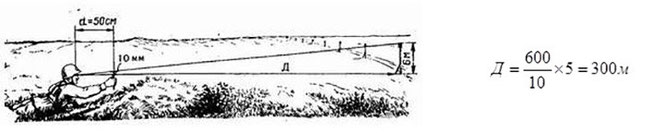
Решите систему уравнений: .

Ответом на вопрос «Какова дальность стрельбы винтовки Мосина?» будет удвоенная сумма найденных корней системы уравнений.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**Задание в конверте №2**

Найдите примерное расстояние от объекта на доске до вашей парты, используя рисунок и текст к нему. Если отрезок 10мм на линейке закрывает столб на дороге высотой 6 м, то расстояние до столба будет вычисляется по формуле D = 600: 10 \* 5 = 300 м



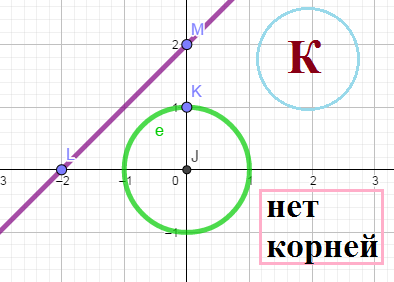
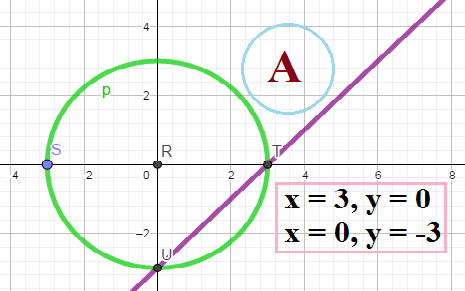
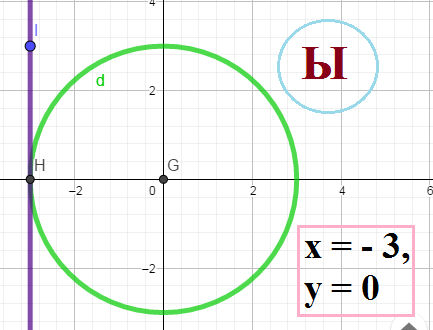
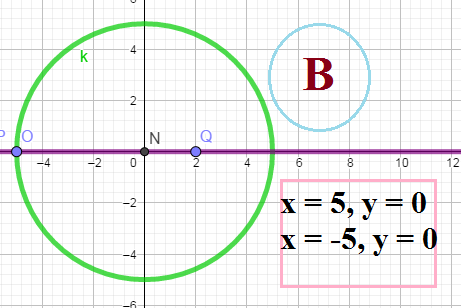
**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

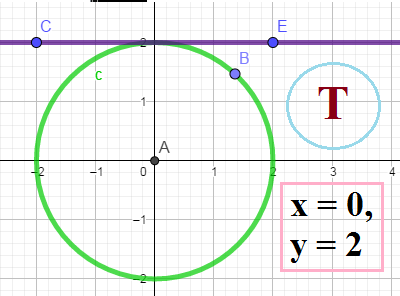
**Задание в конверте №3**

Выполните задание на соответствие системы и ее решения на координатной плоскости:

1) 2) 3)

4) 5)

а)  б)  в)  г) 

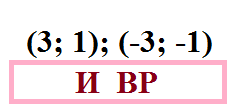
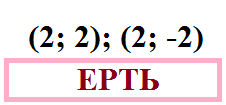
д) 

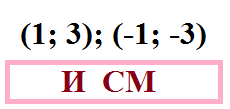
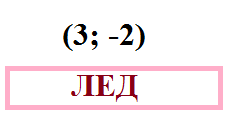
**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

**Карточки с домашним заданием**

Решите в тетради три системы уравнений разными способами (способ сложения, способ подстановки, графический способ). Выполните задание на соответствие системы уравнений и ее решения. Разгадайте загадку о прозвище Людмилы Павлюченко, данное ей американскими журналистами.

1) 2) 3)

а) б) 

в) г) 

д) 