



## Алгебра\_9 Урок 32 Система уравнений с двумя переменными

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока - повторить понятия: система равнения с двумя переменными, решение системы уравнений с двумя переменными, методы решения систем уравнений с двумя переменными. Отрабатывать умения и навыки решать системы уравнений с двумя переменными, где есть уравнение второй степени. Для достижения цели пройдите все этапа урока 32. Удачи Вам в достижении цели.

### 1. Повторение материала

Повтори материал: 1) на ЦОР " ЯКласс": <https://clck.ru/rf9MV> 2) на ЦОР " РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/main/303440/>

### 2. Гимнастика для глаз

У дистанционного обучения есть свои особенности. В первую очередь это необходимость постоянного контакта с ноутбуком, компьютером или планшетом. Иногда это непрерывные часы работы перед монитором в условиях повышенной мозговой активности или даже стресса. В таких условиях нужно защитить здоровье глаз от повышенной оптической нагрузки. Для этого выполните упражнения: <https://youtu.be/uVwcOD-Zs08>

### 3. Формирование умений и навыков решать уравнения с двумя переменными

Решить в тетради систему двух уравнений:  $x^2 + (y+3)^2 = 0$ ;  $x^2 - y = 3$  способами: графическим, подстановки. Скриншот работы прикрепить в ЭЖ.

### 4. Домашнее задание

*Выполнить тест:<https://clck.ru/36oRgv> Скриншот результата прикрепить в ЭЖ*

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР " ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/rf9MV> Оценки за самостоятельную отработку темы будут выставлены в конце изучения темы.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>  
как это убрать?