



## Алгебра 8\_Тема 6 "Системы уравнений".Урок 8 Решение систем линейных уравнений с двумя переменными графическим способом.

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 7 "Системы уравнений".

Цель данного урока: отрабатывать навыки решения систем линейных уравнений с двумя переменными графическим способом Для достижения цели пройдите все этапа урока 8 Удачи Вам в достижении цели.

### 1. Подготовка к онлайн уроку

1. Подготовь необходимые учебные принадлежности. 2. Оцени самостоятельно свои навыки решать системы линейных уравнений с двумя переменными. 3. При необходимости повтори материал на ЦОР " ЯКласс ": <https://clck.ru/rf9MV>

### 2. Онлайн урок. Отработка умений и навыков по теме

1. Проверка домашнего задания. 2. Сформулируй алгоритм решения систем линейных уравнений с двумя переменными графическим способом. 3. Решить графически систему уравнений: а)  $y=1; y+2=0$  б)  $x+y=0, x=y$ ; в)  $y=x-3; y-4x=0$ . Скриншот работы прикрепить в ЭЖ

### 3. 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 выполнни упражнения:  
<https://youtu.be/uVwcOD-Zs08>

### 4. Отработка умений и навыков по теме

Выполни интерактивное задание: <https://learningapps.org/8399866> Скриншот прикрепи в

ЭЖ

## 5. Домашнее задание

*Выполнить тест на ЦОР " ЯКласс"*

Спасибо за работу. Для лучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР " ЯКласс" самостоятельно:[https://clck.ru/rf9MA\\_O](https://clck.ru/rf9MA_O)??енки за самостоятельную отработку темы будут выставлены в конце изучения темы.

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