



## Алгебра 8\_Тема 10 "Функции. Числовые функции". Урок 3. Графическое решение уравнений и систем уравнений

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 10 "Функции. Числовые функции". Цель данного урока: отработать умения и навыки решать графически уравнения и системы уравнений. Для достижения цели пройдите все этапы урока 3. Удачи Вам в достижении цели.

### Подготовка к уроку, повторение материала

1. Приготовить принадлежности к уроку: тетрадь, ручку, линейку, карандаш. 2.

Повторить материал: - на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/34FrF7> на ЦОР "РЭШ":

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1548/main/> и <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1343/>

3. Записать в конспект алгоритм графического решения уравнений

### 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 выполни упражнения:

<https://youtu.be/uVwcOD-Zs08>

### Отработка умений и навыков по теме

Выполнить тест: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1548/train/#154792> Скриншот результатов прикрепить в ЭЖ

### Домашнее задание

Решить в тетради систему уравнений:  $y=3/x$ ;  $y=-1$  Скриншот работы прикрепи в ЭЖ

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/rmEPP> 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?