|  |
| --- |
| Платформа "Учи.ру" <info@uchi.ru>:**Для**  |
|   |
| Завершаем подготовку к ОГЭ по математике. Последний запланированный урок «Построение сложных графиков» **начнётся 27 апреля в 16:00**. Мы расскажем, как строить графики из нескольких частей и сохранять области определения функций.Присоединяйтесь к [трансляции](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/8FPdAA/bGa9O6IKer_mfBj4/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2Fl5wsk6C6Ttg%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign). |
|   |
| **Присоединиться** |
|   |
| Прошедшие уроки:Урок 15. «[Текстовые задачи](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/8lPdAA/LJy98HFGyzuhU6Y9/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FoW_ifN2OMhg%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 14. «[Задачи на составление уравнений](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/81PdAA/qX-3BtJDXN8kKnRf/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2F7wWZc1l3vdQ%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 13. «[Геометрические задачи, задание 24 ОГЭ](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/9FPdAA/Fjn85wDlzxf3Lmeb/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FzBCHXAFpf9Y%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 12. «[Уравнения высоких степеней](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/9VPdAA/91QRlPDhJiz1vSDs/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FVLOUsrVg-Ug%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 11. «[Сложные уравнения и системы](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/9lPdAA/XfKT6rPW39yTGgv2/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FvUq2CYrjgQc%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 10. «[Подстановка в формулы](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/91PdAA/8ajYhjiH6NLraUri/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2F50lAQYC--40%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 9. «[Числовые выражения](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/-FPdAA/KyaEZa6HyfxE02TS/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FhviJHU-joV4%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 8. «[Сравнение чисел на оси](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/-VPdAA/mZxmpw2Ju0vxOFW0/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2F7xaKT_FGeYY%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 7. «[Соответствие формул и графиков](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/-lPdAA/_vSvDwwqvVbGRLg5/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FSGQH1SYWVjo%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 6. «[Упрощение выражений](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/-1PdAA/rL60aEBFZaBtQy8f/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FaowJVezsCyg%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 5. «[Прогрессии](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/_FPdAA/M_GbV35TSvsOzE52/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FtF2qpNx1sjk%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 4. «[Первые задания ОГЭ](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/_VPdAA/kZBEi5SdZRAkQC8N/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2Fmw5FIUNM-fc%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 3. «[Неравенства и промежутки](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/_lPdAA/JTcZir1l5BEAqsEY/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FAXYm8GmhZrA%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 2. «[Квадратные уравнения](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/_1PdAA/2XV5YA73WVDYYtU-/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FdMsVHuBfLGE%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Урок 1. «[Корни и степени](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/AFTdAA/mYm3nWHabEI8saS0/?u=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FY5A3y-FHoNs%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign)».Записи уроков также доступны на [сайте курса](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/AVTdAA/dt79PprvR3zeL_83/?u=https%3A%2F%2Flp.uchi.ru%2Foge-2020%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign) и в личных кабинетах на [Учи.ру](https://e.mindbox.ru/c/tWIFAAAAhN4AIGZh/AlTdAA/biqSAazRXMXSeZJ4/?u=https%3A%2F%2Fuchi.ru%2F%3Futm_source%3Dregular%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcampaign" \t "_blank) в разделе «Вебинары». |

**Для обучающихся 9-х классов**