

**Фестиваль методических разработок с применением ЦОР
«Уроки практических навыков»**

Название разработки	Карточки по теме "КВАДРАТНЫЕ КОРНИ" (8 класс) (со встроенными видео-пояснениями)
Предмет	Алгебра
Класс	8
ФИО автора	Бекасова Татьяна Григорьевна
Аннотация* (пояснительная записка)	<p>Каждый набор карточек представлен в двух вариантах: для печати и для раздачи в электронном виде. Карточки предназначены как для проверки знаний учащихся по пройденному материалу, так и для самостоятельной работы по теме. При этом, в случае затруднения при выполнении заданий, "Электронные" карточки содержат ссылки "Как решать?", нажав на которые, ученик сможет просмотреть видео, в котором решается пример, аналогичный данному.</p> <p>Карточки предлагаются в 12 вариантах.</p> <p>Например, 1. Вычислите: $\sqrt{64 \cdot 144}$ [как решать?] https://mat-ege.ru/constructor/videorazbor.php?2UIKa3hA-zI&42&3</p>
Ссылка на ЦОР	<p>Таблица квадратов. Простейшие задания на корни (для печати).pdf https://vk.com/doc41467991_621827153?hash=4f0618e8f22b098ca1&dl=37a365af27ebb53845</p> <p>Таблица квадратов. Простейшие задания на корни (для раздачи в эл виде) https://vk.com/doc41467991_621827155?hash=beb824bd999ef2eb2e&dl=838b2fe2fde537e2c7</p>
	<p>Свойства квадратного корня (для печати).pdf https://vk.com/doc41467991_621827157?hash=e3b316d6be6795278a&dl=aa84ac2d4322072042</p> <p>Свойства квадратного корня (для раздачи в эл виде).pdf https://vk.com/doc41467991_621827159?hash=b563696237a9f4f6bb&dl=8b3681945b2dbd1796</p>
	<p>Преобразования иррациональных выражений, ФСУ (для печати).pdf https://vk.com/doc41467991_621827160?hash=571d687f208732fdf0&dl=b2d34d72ae9efd84cc</p> <p>. Преобразования иррациональных выражений, ФСУ (для раздачи в эл вид https://vk.com/doc41467991_621827164?hash=ae54693c56b98b9e8e&dl=077126726a84695004</p>
	<p>Сокращение дробей с корнями (для печати).pdf https://vk.com/doc41467991_621827165?hash=58cd3458cacea80cee&dl=74c8d98cb804d5f4f8</p> <p>Сокращение дробей с корнями (для раздачи в эл виде).pdf https://vk.com/doc41467991_621827169?hash=e04a004d60a2d7c1a2&dl=ef00590bf226d6eb27</p>

**Генератор карточек по математике
7 и 8 классы, ОГЭ, ЕГЭ**

<https://mat-ege.ru/constructor/about.php>