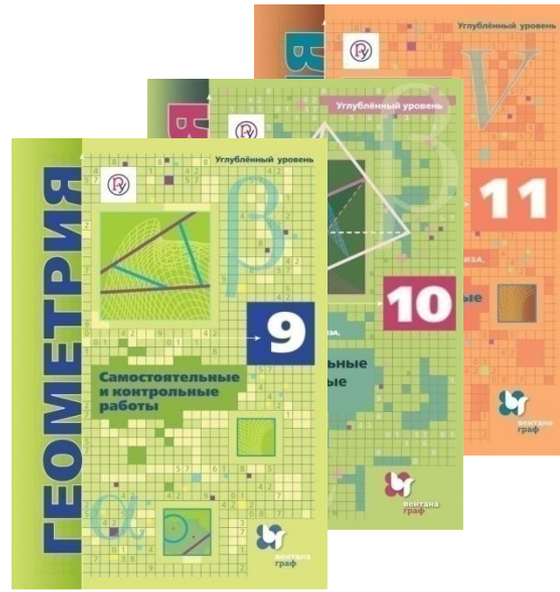
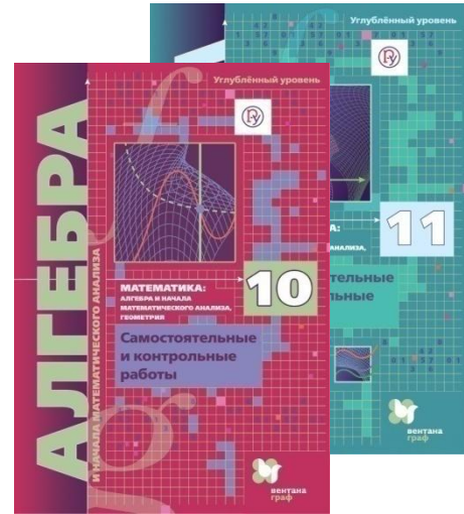


МАСТЕР-КЛАСС «СОЗДАНИЕ ТРИГГЕРОВ В ПРЕЗЕНТАЦИИ POWERPOINT»

Методист по математике
Сунцова Светлана Владимировна
Suntsova.SV@rosuchebnik.ru



ЛИНИЯ УМК МЕРЗЛЯКА А.Г., ПОЛОНСКОГО В.Б., ЯКИРА М.С: НОВИНКИ



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС РАЗРАБОТОК ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МАТЕМАТИКЕ ЗА КУРС ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ (НОВАЯ МОДЕЛЬ) «ЗАДАЧИ УДАЧИ».



Методическая помощь Вебинары Курсы Каталог

Поиск



Главная > Материалы > Конкурсы и акции > Всероссийский конкурс «Задачи удачи»

КОНКУРСЫ И АКЦИИ

МАТЕМАТИКА

АЛГЕБРА

ГЕОМЕТРИЯ

Всероссийский конкурс «Задачи удачи»

285

Принять участие

До 15 марта 2020



Примите онлайн-участие в этом конкурсе и получите 75 баллов.

Копите баллы и обменивайте их на [скидки и подарки!](#)



Положение

*о проведении Всероссийского конкурса разработок
практико-ориентированных задач для подготовки учащихся к итоговой
аттестации по математике за курс основной школы (новая модель)*

«Задачи удачи»

The screenshot shows a dark-themed website interface with a navigation bar at the top containing the words "ВСЕ", "ВЕБИНАРЫ", and "КОНКУРСЫ". Below the navigation bar are two promotional cards. The left card features a blue background with the number "107" and the text "дней до окончания КОНКУРСЫ И АКЦИИ". It includes a colorful graphic with mathematical symbols like a calculator, pi, and a globe. Below the card are three buttons labeled "МАТЕМАТИКА", "АЛГЕБРА", and "ГЕОМЕТРИЯ". The right card features a blue background with the number "362" and the text "дней до окончания КОНКУРСЫ И АКЦИИ". It includes a photo of hands holding a stack of folders. Below the card is a button labeled "УПРАВЛЕНИЕ ШКОЛОЙ". At the bottom of the screenshot, there is a search bar with the text "Нужна помощь?" and a magnifying glass icon.

ВЕБИНАРЫ ПО МАТЕМАТИКЕ



АЛГЕБРА

ВЕБИНАРЫ

ОГЭ-2020 по математике. Новая модель: как избежать ошибок

Состоялось 12:30, 15 ноября 2019



АЛГЕБРА

ВЕБИНАРЫ

ОГЭ-2020 по математике. Особенности подготовки учащихся

Состоялось 18:30, 12 ноября 2019



МАТЕМАТИКА

ВЕБИНАРЫ

Решение задач с помощью координат и векторов

Состоялось 15:30, 22 октября 2019



АЛГЕБРА

ВЕБИНАРЫ

ЕГЭ-2020 по математике. Решение задачи № 17

Состоялось 15:30, 9 октября 2019



МАТЕМАТИКА

ВЕБИНАРЫ

ЕГЭ-2019 по математике. Типичные ошибки

Состоялось 18:30, 18 сентября

2019



МАТЕМАТИКА

ВЕБИНАРЫ

Развитие познавательной активности учащихся на уроках математики в основной и старшей школе

Состоялось 17:00, 4 сентября 2019



МАТЕМАТИКА

ВЕБИНАРЫ

Методическая помощь учителю математики в подготовке и проведении современного урока

Состоялось 12:30, 25 июня 2019



РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК



МГУ - школе

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА
ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ

ВЕБИНАРЫ

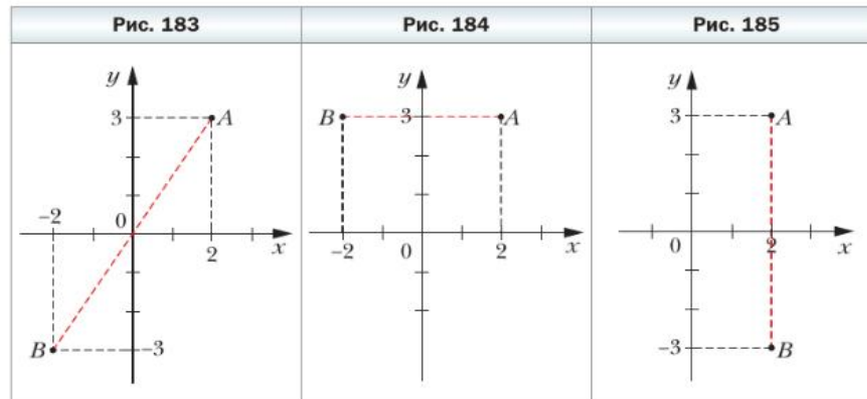
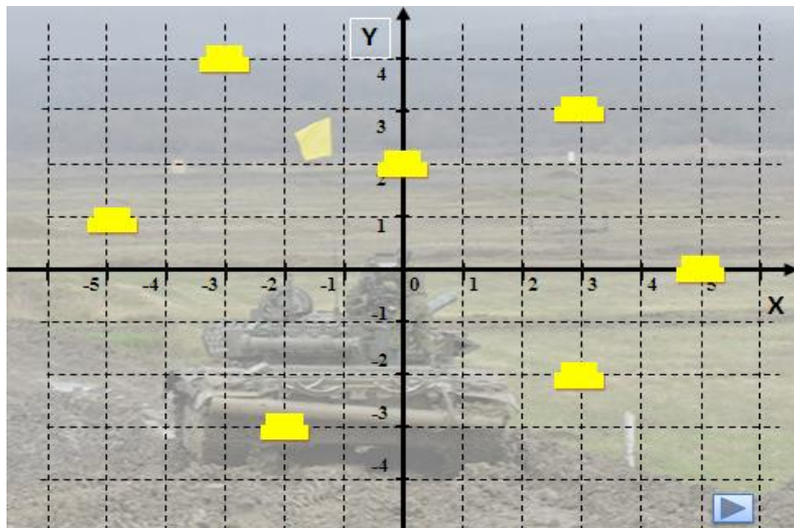
Летняя школа для учителей математики. Вокруг квадратного трехчлена

Состоялось 17:30, 24 июня 2019

РЕФЛЕКСИЯ, ИТОГ УРОКА.



1. Запишите тождество, выражающее основное свойство степени.
2. Как умножить степени с одинаковыми основаниями?
3. Как разделить степени с одинаковыми основаниями?
4. Как возвести степень в степень?
5. Как возвести произведение в степень?



1. Как называют две перпендикулярные координатные прямые, которые пересекаются в начале отсчёта?
2. Как называют плоскость, на которой задана система координат?
3. Как называют координатную прямую, которую проводят горизонтально? Вертикально?
4. Какую координату точки ставят на первое место, а какую — на второе?
5. Где на координатной плоскости находятся точки, абсциссы которых равны нулю?
6. Где на координатной плоскости находятся точки, ординаты которых равны нулю?
7. Какие координаты имеет начало координат?
8. Что можно сказать о точках, имеющих противоположные абсциссы и противоположные ординаты?
9. Что можно сказать о точках, имеющих равные ординаты и противоположные абсциссы?

ИТОГ УРОКА, РЕФЛЕКСИЯ

$$5^{10} : 5^7 =$$

$$0,3^6 : 0,3^5 =$$

$$\frac{7^3 \cdot 7^{12}}{7^{14}}$$

$$(x^3)^2$$

$$x \cdot 7^3 = 7^5$$

$$\frac{2^6 \cdot (2^3)^5}{2^{18}}$$



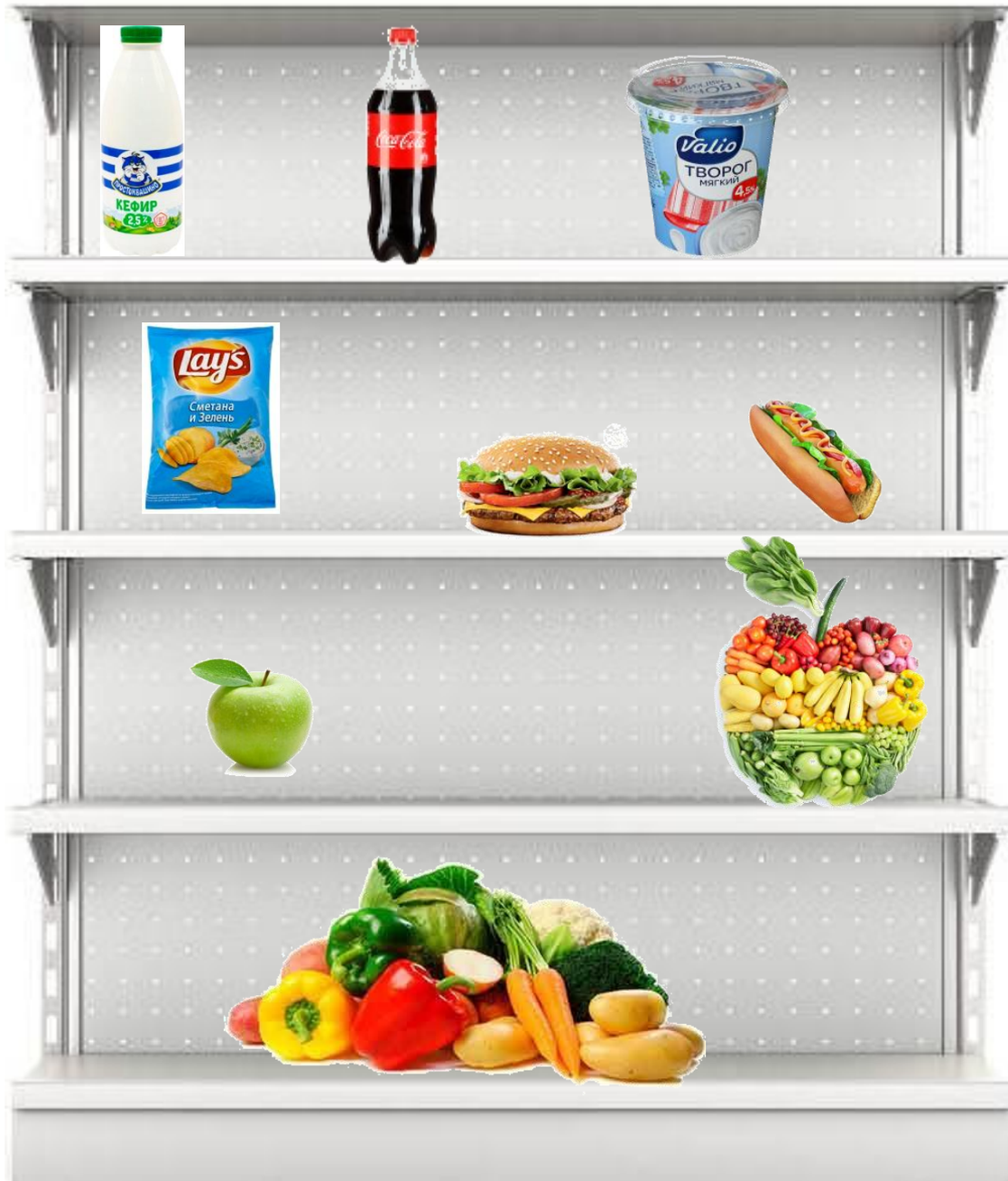
Продолжите фразу

- При умножении степеней

- Напишите свойство возведения степени в степень и сформулируйте правило.

Продолжите фразу

- Было интересно...
- Я научился
- Сегодня
- Было трудно, но



КАК НАЗЫВАЕТСЯ ПЛАТФОРМА, ГДЕ ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ ЭЛЕКТРОННУЮ ФОРМУ УЧЕБНИКА?













ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

росучебник.рф/лояльность

Система накопления баллов, которая позволяет получать бонусы и подарки, участвуя в мероприятиях и активностях от корпорации «Российский учебник» и ЛЕСТА



РАСКРЫВАЕМ ПОТЕНЦИАЛ КАЖДОГО

Участвуйте в мероприятиях
и получайте подарки!

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОРПОРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК»

Курсы повышения квалификации для педагогов

- Материалы и лекции от известных авторов учебно-методических комплектов
- В настоящее время реализуется 56 образовательных программ. Учебные материалы открыты для свободного доступа. С ними ознакомились более 50 000 учителей.
- Полный курс обучения с помощью современных образовательных и информационных технологий прошли свыше 7 000 педагогов.
- Налажено сетевое взаимодействие с ИРО и ЦПК



в любое время,
в любом месте



удостоверение
установленного
образца



лицензия



rosuchebnik.ru, [росучебник.рф](http://rosuchebnik.ru)

Москва, Пресненская набережная
дом 6 строение 2

+7 (495) 795 05 35, 795 05 45
info@rosuchebnik.ru

Нужна методическая поддержка?

Методический центр
8-800-2000-550 (звонок бесплатный)
metod@rosuchebnik.ru

Хотите купить?

 **book 24**

Официальный интернет-магазин учебной
литературы book24.ru



Цифровая среда школы
lecta.rosuchebnik.ru



Отдел продаж
sales@rosuchebnik.ru

Хотите продолжить общение?



youtube.com/user/drofapublishing



fb.com/rosuchebnik



vk.com/ros.uchebnik



ok.ru/rosuchebnik