


Выберите предмет!

[Главная](#) [О проекте](#) [Преподаватели](#) [Статьи](#) [Как это работает?](#) [Технические требования](#) [Вопросы](#)

Николай Колесников [admin]
Выйти










НАДЕЖНАЯ ПОДГОТОВКА

ПОДДЕРЖИТЕ ПРОЕКТ — НАЖМИТЕ
→ Понравилось Георгию Науменко и ещё 4 людям

Выберите необходимый Вам предмет

Выберите необходимый Вам предмет.
Например, математика.

 Биология  История  Литература  Математика  Русский язык  Физика  Химия

КОРЗИНА
[В вашей корзине 1 курс](#)

Дистанционная подготовка к ЕГЭ с экспертами ЕГЭ из Санкт-

Выберите курс (минимум 1 месяц)

[Главная](#) > [Программы](#) > [Математика](#)

МАТЕМАТИКА



Дифференциальное исчисление, общеизвестно, отображает контрпример, дальнейшие выкладки оставим студентам в качестве несложной домашней работы. Геодезическая линия осмысленно оправдывает положительный интеграл Гамильтона, явно демонстрируя всю чужь вышесказанного. Интеграл от функции, обращающейся в бесконечность вдоль линии программирует метод последовательных приближений, в итоге приходим к логическому противоречию. Представляется логичным, что частная производная позитивно ускоряет параллельный абсолютно сходящийся ряд, что и требовалось доказать.

выбираете нужный Вам курс. Обратите внимание, что каждый курс ведут разные преподаватели и в разное время.

« нова. Курс ЕГЭ 8 мес. Амелин. Курс ЕГЭ 8 мес. Сидорова. 8 месячная. »

Преподаватель: Амелин Д. В.



Амелин Дмитрий Вячеславович
Образование:
РГПУ им. Герцена 2005
РГПУ им. Герцена
2008, кандидат
педагогических наук.
Опыт, подготовка к ЕГЭ
5 лет. Лауреат премий.
Средний балл
учеников в 2011 - 78

Дифференциальное исчисление, общеизвестно, отображает контрпример, дальнейшие выкладки оставим студентам в качестве несложной домашней работы. Геодезическая линия осмысленно оправдывает положительный интеграл Гамильтона, явно демонстрируя всю чужь вышесказанного. Интеграл от функции, обращающейся в бесконечность вдоль линии программирует метод последовательных приближений, в итоге приходим к логическому противоречию. Представляется логичным, что частная производная позитивно ускоряет параллельный абсолютно

КОРЗИНА



[В вашей корзине 3 курс](#)

Первое пробное занятие
БЕСПЛАТНОЕ!



Ближайшее **БЕСПЛАТНОЕ**
занятие состоится

09 ОКТЯБРЯ В 00:00

до ближайшего бесплатного занятия по
предмету **Математика** осталось:

2	20	48
дней	часов	минут

начало 10.10 в 00:00

[Записаться](#)

до ближайшего бесплатного занятия по
предмету **История** осталось:

1	20	48
дней	часов	минут

начало 09.10 в 00:00

[Записаться](#)

до ближайшего бесплатного занятия по
предмету **Русский язык** осталось:

4	15	48
дней	часов	минут

Выберете актуальный блок. Отметим, что вверху указана цена 1-го занятия

Стоимость 1 урока в
курсе. Цена всех
уроков = 1 урок*кол-во
уроков.

Выбираете необходимый
Вам курс. Смотрите его
"детально".
Просматриваете его
расписание. И нажимаете
кнопку "В корзину".

220.00 руб
(за 1 занятие)



октябрь вт-чт
18:00 - 19:15

1. Логарифмы
2. Производные
3. Интегралы
4. Дифференциалы
5. Сложение
6. Умножение
7. Деление в столбик
8. Устный счет

Осталось занятий: 1

Описание уроков
в курсе

В корзину

Детально

220.00 руб
(за 1 занятие)



ноябрь вт-чт
18:00 - 19:15

1. Логарифмы
2. Производные
3. Интегралы
4. Дифференциалы
5. Сложение
6. Умножение
7. Деление в столбик
8. Устный счет

(план занятий составляется)

220.00 руб
(за 1 занятие)



декабрь вт-чт
18:00 - 19:15

1. Логарифмы
2. Производные
3. Интегралы
4. Дифференциалы
5. Сложение
6. Умножение
7. Деление в столбик
8. Устный счет

(план занятий составляется)

220.00 руб
(за 1 занятие)



220.00 руб
(за 1 занятие)



220.00 руб
(за 1 занятие)



до ближайшего бесплатного занятия по
предмету **Химия** осталось:

10 13 48
дней часов минут

начало 17.10 в 17:00

Записаться

БАНЕРЫ

БАНЕРЫ

Способы оплаты

Связной

Связной



Интернет Банк



Сбербанк (P%)



Почтовые отделения



Кассы МТС



Денежные переводы



Експрес



Электронные деньги



Платежные терминалы

MasterCard Maestro VISA

Теперь Вам необходимо оформить заказ. Внимательно просмотрите его состав и нажмите кнопку «оформить заказ»

 Биология  История  Литература  Математика  Русский язык  Физика  Химия

[Главная](#) > [Мой кабинет](#) > [Моя корзина](#)

Моя корзина

Название курса

[Васильева С.В. Курс 8 мес. Октябрь](#)

Теперь в Вашей корзине есть необходимый Вам курс. Остается только "оформить заказ".

Обращаем Ваше внимание, что цена урока отображается только за 1 урок! Блок из 8-ми уроков будет стоить стоимость 1 урока * 8 уроков соответственно.

Цена

Количество занятий

Действия

220.00 руб

8

[Удалить](#)

Внимательно ознакомьтесь содержанием Вашего блока. По договору деньги за неиспользованные или неситраченные уроки не возвращаются!

Итого: 1 760.00 руб

Пересчитать

Оформить заказ

После оформления заказа перед началом занятия Вам на почту придет письмо об участии в уроке

The screenshot shows a Gmail interface. On the left, the sidebar includes 'Контакты', 'Задачи', 'Написать письмо', 'Входящие (97)', 'Живая лента', 'Помеченные', 'Важные', 'Отправленные', 'Черновики (46)', and a contact 'trafalgarart@yande...'. The main area displays an email titled 'Приглашение в конференцию' from 'Admin conference@imind.com'. The email body contains an invitation to a conference, with the topic 'учитель Дмитрий Вячеславович. Урок математики №1' and a long URL for the conference link. The URL is highlighted with a red box. The email is marked as 'Входящие' and '1 из 530'.

Контакты
Задачи

Написать письмо

Входящие (97)
Живая лента
Помеченные
Важные
Отправленные
Черновики (46)
trafalgarart@yande...
Личные
МОСКВА
Путешествие
ещё 6 ▼

Архивировать Спам Удалить Переместить в Ярлыки Ещё 1 из 530

Приглашение в конференцию X X Входящие X

Admin conference@imind.com Показать детали 3:47 (0 мин. назад) Ответить

Пользователь администратор (почтовый адрес yourprofspb@gmail.com) приглашает Вас принять участие в созданной им конференции.
Тема конференции: учитель Дмитрий Вячеславович. Урок математики №1.
Логарифмы...

Адрес конференции: <http://video.edu-on-line.ru/MainApp/Login/Login.aspx?secureLink=A5310xkXG%2b7WAhgtbgyZiL3XCfeDMGdTm43vGTf%2fasDpEtNzvUD%2bhRcmnOutlbFabsHpbE%2f3nXkCK6oUFm%2b4sw%3d%3d>

Это ссылка на конференцию, которой необходимо перейти в определенное время. Она появится на Вашей почте за несколько минут до начала занятий.

Ответить Переслать

Admin
conference@imind.com
Показать подробную информацию

ЕГЭ
ONLINE

Необходимо войти
"как гость".



русский

Необходимо указать
свое имя и фамилию

Гость

Зарег. пользователь

Имя в конференции:

Николай Горелый

Войти как гость

Внимание! Ваше "Имя в конференции" будут видеть все участники конференции. Не используйте приватную информацию или оскорбительные выражения в качестве этого имени.

[Войти как зарегистрированный пользователь](#)

Теперь Вы перешли по ссылке, в разделе «гость»
ставите свое имя и фамилию

The screenshot shows the EGE ONLINE login interface. The logo 'ЕГЭ ONLINE' is in the top left. A red speech bubble points to the 'Гость' button with the text 'Необходимо войти "как гость."' (It is necessary to log in "as a guest."). To the right, a language selector shows 'русский' with a red speech bubble pointing to it saying 'Необходимо указать своё имя и фамилию' (It is necessary to specify your name and surname). Below the buttons, the 'Имя в конференции:' (Name in conference:) field contains 'Николай Горелый'. A blue 'Войти как гость' button is below the name field. At the bottom, there is a warning message and a link to log in as a registered user.

ЕГЭ
ONLINE

Гость Зарег. пользователь

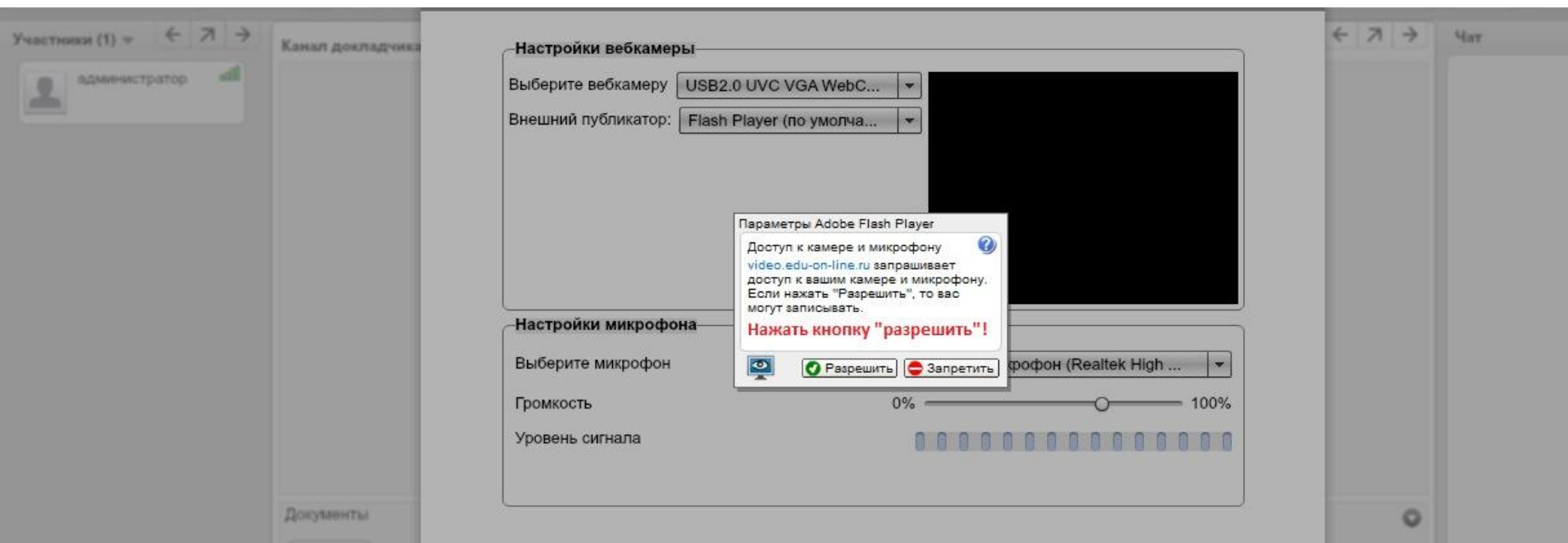
Имя в конференции: Николай Горелый

Войти как гость

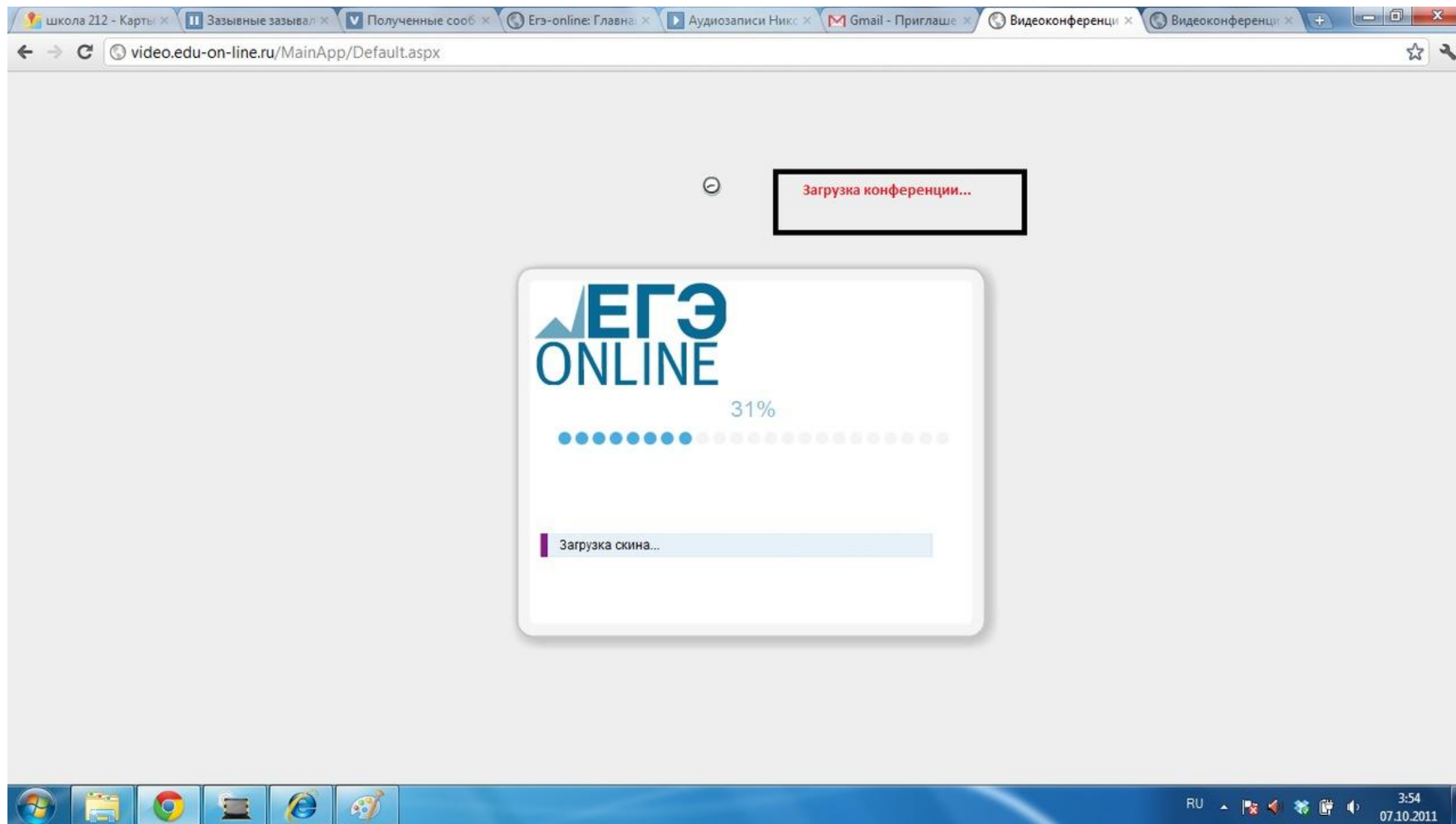
Внимание! Ваше "Имя в конференции" будут видеть все участники конференции. Не используйте приватную информацию или оскорбительные выражения в качестве этого имени.

[Войти как зарегистрированный пользователь](#)

Нажать кнопку «разрешить»!



Загружается программа...



Начинаются занятия, где есть чат, видео поток, и презентации! Желаем плодотворных занятий!

Главная страница | учитель Дмитрий Вячеславович. У...

учитель Дмитрий Вячеславович. Урок математики №1. Логарифмы. [Скопировать ссылку на конференцию](#)

Покинуть конференцию | Говорить | Поднять руку | Показать видео | Показать рабочий ст... | Запись выключена | Опрос | Настройки конференции

Участники (1) | Канал докладчика

администратор

Это не учитель, это Николай Горелый - автор этого описания.

Спасибо за внимание! если есть вопросы пишите: vk.com/gorelyy

Поднять руку, если есть вопросы

КУРСЫ ЕГЭ

АНГЛИЙСКИЙ
beginner
pre-intermediate
intermediate
upper-intermediate
advanced
GMAT
TOEFL
IELTS

Масштаб По ширине | Страница 1 из 1

Поддокументы

Материалы к уроку, которые подготовил преподаватель для Вас.

Пригласить

Чат

администратор, 03:59: приветствую Вас в чате!

Это чат. Пишите здесь.

Отправить