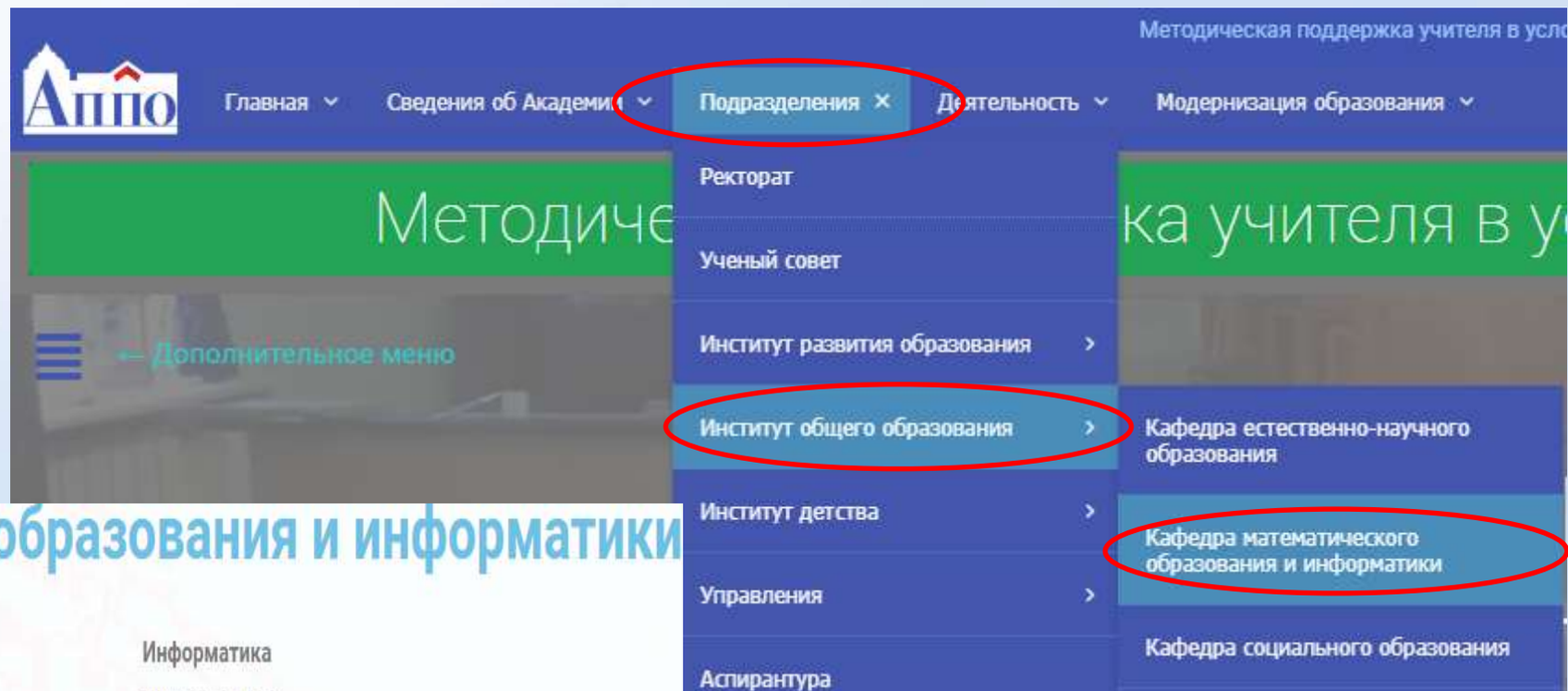


## Кафедра МОиИ СПб АППО – в помощь учителю Навигатор по дистанционному обучению



### Кафедра математического образования и информатики

Математика

аудитория 504

☎ 409-82-84

✉ [kmospb@yandex.ru](mailto:kmospb@yandex.ru)

Сайт

[для учителей/преподавателей](#)

математики

Информатика

аудитория 507

☎ 409-82-53

✉ [infspbappo2017@yandex.ru](mailto:infspbappo2017@yandex.ru)

Сайт

[для учителей/преподавателей](#)

информатики

Лукичева Е.Ю., заведующий кафедрой математического образования и информатики СПб АППО, к.п.н., доцент



# Для учителей информатики

СПб АППО Кафедра математического образования и информатики. Информатика

## Сфера деятельности

Новости

График работы -  
Расписание

Нормативные  
документы

ФГОС

Методические  
рекомендации  
учителям  
информатики и ИКТ

Методическое  
объединение  
методистов ИМЦ и  
учителей  
информатики

Итоговая  
аттестация

Инновационные  
продукты

Внеурочная  
деятельность

Олимпиада ПОУ

Полезные ресурсы

Элективные курсы

Районные центры  
информатизации  
образования

Карта сайта

## Сфера деятельности

Сопровождение предмета Информатика и ИКТ в образовательных учреждениях  
[Методическое объединение методистов ИМЦ и учителей информатики](#)  
[Организация и проведение обучения на курсах повышения квалификации](#)  
Семинары и мастер-классы.  
Исследования.

Консультации

Понедельник, вторник с 10.00 до 16.00

Телефоны 409-82-53, 89112330599

E-mail: [infspbappo2017@yandex.ru](mailto:infspbappo2017@yandex.ru)

сайт: <https://sites.google.com/site/spbappoinformatika/home>

СПб АППО Кафедра математического образования и информатики. Информатика

Сфера  
деятельности

Новости

График работы -  
Расписание

Нормативные  
документы

ФГОС

Методические  
рекомендации  
учителям  
информатики и ИКТ

Методическое  
объединение  
методистов ИМЦ и  
учителей  
информатики

**Итоговая аттестация**

Инновационные  
продукты

Внеурочная  
деятельность

Олимпиада ПОУ

Полезные ресурсы

Элективные курсы

Районные центры  
информатизации  
образования

Карта сайта

## Итоговая аттестация

[ФИПИ. Демоверсии, кодификаторы, спецификации \(ЕГЭ\)](#)

[ФИПИ. Открытый банк заданий ЕГЭ](#)

[ФИПИ. Демоверсии, кодификаторы, спецификации \(ОГЭ\)](#)

[ФИПИ. Открытый банк заданий ОГЭ](#)

[Отличник ЕГЭ. Информатика. Решение сложных](#)

[задач. Крылов С.С., Ушаков Д.М.](#)

[С.С.Крылов. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ для учителей.](#)

[подготовленные на основе анализа типичных ошибок](#)

[участников ЕГЭ 2017 года по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ. ФИПИ.](#)

[М., 2017](#)

[Официальный сайт ГИА в Санкт-Петербурге](#)

[ЕГЭ по информатике в Санкт-Петербурге](#)

[Сайт К.Полякова. Подготовка к ЕГЭ по информатике](#)

[Решуегэ.рф. Информатика](#)

[Демоверсии, разбор заданий ЕГЭ](#)

[Демоверсии, разбор заданий ОГЭ](#)

[Для выпускников](#)

**23 октября в 16.30** в актовом зале СПб АППО состоялся Городской методический семинар для учителей информатики "Анализ результатов ОГЭ. Методические аспекты преподавания информатики и ИКТ". Презентации: "[Анализ выполнения и ошибок заданий ОГЭ 2019](#)", "[Анализ результатов ОГЭ 2019. Подготовка учащихся к ОГЭ 2020](#)". Программа

**25 сентября в 16.30** в Конференц зале СПб АППО состоялся Городской методический семинар для учителей информатики "Анализ результатов ОГЭ. Методические аспекты преподавания информатики и ИКТ" Презентации "[ОГЭ 2019 -2020](#)", "[Результаты единого государственного экзамена по информатике](#)", "[Фестиваль IT-профессий](#)". Программа

**24 апреля 2019 года** состоялся городской методический семинар «Решение логических задач на уроках информатики». Материалы семинара: Листы регистрации [1](#), [2](#); Программа семинара; "Логика и алгоритмы. ОГЭ 2019". Денисова Э.В.; "Подготовка к ОГЭ.Задача 18". Денисова Э.В.; [Экзамен-медиа](#)

**Апрель 2019 года.** Ещё раз о системах счисления или как мне это пригодится в ЕГЭ. Консультацию ведет А.Н. Удалова, учитель информатики высшей категории ГБОУ СОШ № 151 Красногвардейского района Санкт-Петербурга, преподаватель кафедры математики и информатики СПб АППО

<https://sites.google.com/site/spbappoinformatika/>



# Для учителей математики



Кафедра математического образования и информатики СПб АПО. Реализация Концепции развития математического образования в Санкт - Петербурге

Поиск по сайту

Главная Новости В помощь учителю ГИА Конкурсы Анкета для слушателей КПК

Количество просмотров  
077280

Счетчик развития математического образования в Российской Федерации

Версия для слабовидящих

Главная

Здравствуйте! Мы рады приветствовать учителей математики кафедры математического образования и информатики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования!

Сайт создан с целью информационно-методического сопровождения учителей математики общеобразовательных организаций и преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений Санкт-Петербурга в рамках реализации Концепции развития математического образования в Санкт-Петербурге.

Главная Новости В помощь учителю ГИА Конкурсы Анкета для слушателей КПК **ДИСТАНТ**

Количество просмотров

Счетчик посещений

Версия для слабовидящих

Участник Общероссийского рейтинга школьных сайтов

Скоро!

Приглашаем учителей и учащихся 11-х классов **21.04 в 16.00** на научно-популярную лекцию "Самое главное об электронных деньгах". д. п. н., профессора, заведующего кафедрой алгоритмической математики СПбГЭТУ "ЛЭТИ" Позднякова С.Н.. [Регистрация.](#)

Главная

Концепция развития математического образования.

## ДИСТАНТ

Уважаемые коллеги!

Предлагаем материалы по организации дистанционного взаимодействия с учащимися:

1. ~~Платформа и материалы для дистанционного обучения, электронные образовательные ресурсы.~~
2. Вебинар Ю.Б.Критской, преподавателя кафедры МОИИ, учителя математики ГБОУ СОШ №121, "Организация дистанционного обучения"

Организация дистанционного обучения

Начало: 24 апреля 2020, 16:00 (UTC+03:00)  
Планируемость: 8238

Войти в кабинет

Материалы для скачивания

00 00 00 00

0 выборов

Присоединиться

3. Презентация к вебинару Ю.Б.Критской, преподавателя кафедры МОИИ, учителя математики ГБОУ СОШ №121,
4. Видео лекция Ю.Б.Критской, преподавателя кафедры МОИИ, учителя математики ГБОУ СОШ №121 "Эффективные технологии подготовки учащихся к ГИА",
5. Экспресс-анализ цифровых образовательных ресурсов и сервисов для организации учебного процесса школ в дистанционной форме.
6. Каналы на <https://www.youtube.com/> с различными видеоуроками по математике

[https://sites.google.com/site/appo\\_mathematics](https://sites.google.com/site/appo_mathematics)



## Несколько ключевых позиций по конструированию урока

- **Этап освоения новых знаний** (изучение нового материала)
  - учитель лично работает с классом (через режим конференции в zoom, учи.ру - виртуальный класс, сдам ГИА, Discord и другие),
  - просмотр учащимся видеоуроков, рекомендованных учителем (youtube, РЭШ и др.),
  - учебник, справочник, рекомендации учителя по ... электронной почте, смс и др. – чрезвычайно примитивно.
- **Этап закрепления знаний** (обобщения знаний, актуализация знаний)
  - учитель лично работает с классом (через режим конференции в zoom, учи.ру - виртуальный класс, сдам ГИА, Discord и другие),
- Использование ресурсов с тренажерами: Якласс, учи.ру, ЯндексУчебник – 5 кл., Uztest.ru и др.
  - Создание интерактивных листов (app.wizer.me).
- **Этап оценки и контроля**

## Рассылка заданий и информирование обучающихся

Vkontakte  
(Беседа, группа)

Сайт (Блог)

Google Classroom

## Онлайн обучение

Zoom

Discord

Pruffme

uchi.ru

ege.sdangia.ru

## Интерактивы, видеоуроки

Youtube

ЯКласс

Российская  
электронная школа

Wizer.me

uchi.ru