

Уважаемые одиннадцатиклассники!

Факультет математики и компьютерных наук сообщает Вам о том, что Вы приглашаетесь на **бесплатные консультации** по информатике и математике, проводимые на нашем факультете.

Первая консультация состоится **28 марта с 11:00** в дистанционном формате. Ссылки на трансляции будут опубликованы на сайте Малого матфака <http://mmf.kubsu.ru/> на основной странице после тем, рассматриваемых на занятии.

Расписание занятий:

11:00-12:40 Информатика. Лекция на тему: «Рекомендации по подготовке к ЕГЭ» лектор - кандидат педагогических наук, доцент кафедры информационных и образовательных технологий, Попова Галина Ивановна.

13:00-14:30 Информатика. Лекция на тему: Системы счисления, информация и ее кодирование, основы логики (1, 2, 5, 9-1, 10, 13, 16, 17, 18, 23), лектор - кандидат педагогических наук, доцент кафедры информационных и образовательных технологий, Попова Галина Ивановна.

Следующие консультации запланированы на **11 и 25 апреля, 16 мая**. Будут проводиться лекции по информатике и математике.

Обращаем Ваше внимание, что всю дополнительную информацию можно получить на web-сайте: <http://mmf.kubsu.ru/>, также, на этом сайте можно пройти регистрацию.

Если у Вас возникнут вопросы, обращайтесь на форум <http://forum.math.kubsu.ru/q/>

Немного информации о факультете:

В 202й году Кубанский государственный университет планирует проводить набор по следующим направлениям бакалавриата (специальностям), реализуемым на факультете **математики и компьютерных наук (ФМиКН)**:

Код	Направление подготовки /специальность	Квалификац ия	Количес т во бюджетн ых мест	Количес т во договорн ых мест	Срок обучени я
01.03.01	Математика	Бакалавр	35	12	4
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Бакалавр	60	45	4
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	Специалист	30	22	5
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика, Информатика	Бакалавр	25	37	5

Обучение на факультете проводится **только по очной форме** на бюджетной и договорной основе.

Для поступления на направление подготовки «Математика», и специальность «Фундаментальные математика и механика» необходимо представить результаты ЕГЭ по следующим предметам: математика, физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), русский язык.

На направление подготовки «Математика и компьютерные науки» необходимо представить результаты ЕГЭ по следующим предметам: математика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), русский язык.

На направление подготовки «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) Математика, Информатика – математика, русский язык и обществознание.

Проходные баллы (наименьший балл зачисленного на бюджет)

Код	Направление подготовки /специальность	2017	2018	2019	2020
01.03.01	Математика	169	196	205	210
02.03.01	Математика и компьютерные науки	192	206	227	218
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	181	197	212	210
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика, Информатика	257	213	232	226

Выпускники нашего факультета получают отличные знания по математике во всем ее многообразии. Мы обучаем применению математических методов, информационных технологий в своей профессиональной деятельности - в различных областях науки, промышленности, экономики и образования. Самое главное, что результатом обучения на нашем факультете станет эффективная работа Вашего интеллекта в любом направлении трудовой и научной деятельности. Ведь ещё М.В. Ломоносов говорил: «**Математику уже затем учить следует, что она ум в порядок приводит!**»!

Математика, её методы и методологии важны во всех сферах жизни общества, от космоса и авиации до медицины и сельхозпроизводства. Без математики невозможно создание новых совершенных технологий. Сейчас она активно стимулирует развитие компьютерных и информационных технологий. **Во все государственные перечни направлений подготовки и специальностей математика включена под номером 1.**

Бакалавры по направлениям «Математика» и «Математика и компьютерные науки» могут работать инженерами-математиками, программистами, аналитиками, логистами, Web-дизайнерами, системными администраторами, IT-менеджерами на государственных предприятиях и в коммерческих бизнес-структурах, а также преподавать в учебных заведениях.

Выпускники направления «Педагогическое образование» с двумя профилями подготовки – Информатика, Математика, получают профессиональные знания в области компьютерных технологий. В процессе обучения студентов готовят к одной из самых востребованных в эпоху глобальной компьютеризации профессий – учитель информатики и математики. Полученные в процессе обучения знания, умения и навыки позволяют применять самые современные информационные образовательные технологии в педагогической деятельности.

Подчеркнем, что, обучаясь одновременно по двум профилям, Вы получаете две профессии сразу! Помимо этого Вы научитесь работать с базами данных, конструировать Web-ресурсы, создавать современные программные продукты, что позволит Вам найти ответственную работу не только в образовательных учреждениях, но и на различных предприятиях.

В связи с большой потребностью в специалистах-математиках и актуальностью для государства Министерство образования РФ утвердило новый образовательный стандарт специальности **01.05.01 Фундаментальные математика и механика**. Объектами профессиональной деятельности специалистов-математиков являются фундаментальные проблемы математики, эффективные алгоритмы решения прикладных задач, вопросы защиты информации; а также процессы оптимального управления и безопасного функционирования любых производств.

Всю дополнительную информацию о факультете, о его подразделениях дополнительного образования можно найти на сайте факультета математики и компьютерных наук <http://math.kubsu.ru> в соответствующих разделах, а также получить на встречах с руководством факультета и университета во время проведения Дней открытых дверей и других мероприятий профориентационной направленности.

Получив диплом бакалавра, Вы сможете продолжить свое обучение по следующим направлениям подготовки магистров, реализуемых на факультете математики и компьютерных наук:

Код	Направление подготовки	Программа
01.04.01	Математика	Преподавание математики и информатики
		Алгебраические методы защиты информации
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Математическое и компьютерное моделирование
		Информационные технологии в образовании
		Вычислительная математика

350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149,
новый корпус Кубанского госуниверситета (Центр Интернет), 3-й этаж, каб. 306Н,
деканат факультета математики и компьютерных наук,
web-caim: <http://www.kubsu.ru>; math.kubsu.ru
тел.:(861)219-95-81, e-mail: math@kubsu.ru; abmath@kubsu.ru