

Уважаемый старшеклассник

Мы приглашаем Вас в учебное подразделение Малый матфак факультета математики и компьютерных наук КубГУ для того, чтобы Вы улучшили уровень своей математической подготовки, а также получили дополнительные знания в области информатики и ИКТ.

Обучение будет проводиться бесплатно.

В этом году занятия проходят в дистанционной форме. Для того, чтобы принять участия в работе подразделения, **необходимо зарегистрироваться на сайте <http://mmf.kubsu.ru/>**. После этого Вам на почту придет приглашение, также наш студент из педагогического отряда свяжется с Вами и пришлет инструкцию для удаленного подключения.

Мы запланировали для Вас серию образовательных программ и ряд мероприятий. Выберите те из них, в которых Вы хотели бы участвовать, и укажите их при регистрации в графе «Мероприятия».

Малый матфак, 10 и 11 классы. Сюда приглашаются учащиеся 10-11 классов, основная цель – это подготовка к ЕГЭ по математике и информатике (Решение наиболее сложных задач из Кимов ЕГЭ).

Малый матфак для исследователей (7-11 классы). Сюда приглашаются школьники с 7 по 11 класс, увлеченные математикой. На занятиях будет проводиться разбор олимпиадных, а также нестандартных задач.

Занятия в этих образовательных программах в настоящее время проходят в дистанционном режиме по воскресеньям и начинаются, как правило, в 11:00.

Ближайшие даты проведения занятий Малого матфака на 2020-21 учебный год:

Малый матфак	Малый матфак для исследователей
07.02.21	14.02.21
28.02.21	14.03.21
21.03.21	28.03.21
04.04.21	11.04.21
18.04.21	25.04.21

Заочная школа математиков (11 класс). Работа в данной школе, с одной стороны, поможет лучше подготовиться к решению задач повышенной сложности (часть С), с другой стороны, даст возможность отобраться на олимпиаду по математике КубГУ, которая будет проходить в середине марта 2021 года. В

течение каждого месяца необходимо решить и прислать нам свои решения оригинальной контрольной работы. Каждое задание оценивается определенным количеством баллов. В этом году запланировано 5 контрольных работ, сейчас идет прием 3 работы. В конце подводятся итоги, победители награждаются грамотами, получают возможность принять участие в олимпиаде КубГУ по математике, а также получить преимущество при прочих равных условиях при поступлении в КубГУ на факультет математики и компьютерных наук.

Кружки ММФ (8-9 класс)

Для учеников 8-9 классов работает кружок по математике и программированию, его время работы совпадает с занятиями Малого матфака. Обучение проводится дистанционно. Здесь практически с нуля можно будет освоить азы программирования и получить дополнительные математические знания от руководителя кружка – Титова Г.Н.

Дополнительные ресурсы ФМиКН.

В этом разделе представлены ресурсы, с которыми Вы смогли бы работать самостоятельно:

Рациональные неравенства (для школьников, начиная с 8 класса);

Готовимся к ЕГЭ по информатике (10-11 класс);

(В указанных выше ресурсах придется пройти дополнительную регистрацию в системе Moodle КубГУ.)

Интернет-олимпиада – олимпиада, организованная совместно МБОУ СОШ № 89 г. Краснодара и факультетом математики и компьютерных наук КубГУ.

ЗШМ для 5-8 классов. Материалы, которые будут полезны при подготовке к олимпиадам школьников 5-8 классов.

Вся дополнительная информация будет размещена на сайте Малого матфака <http://mmf.kubsu.ru/>

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

С уважением, руководитель учебного подразделения «Малый матфак» факультета математики и компьютерных наук, заместитель декана Бочаров А.В.



Открытая многопрофильная олимпиада для школьников



Дорогие друзья!

С 28 февраля по 6 марта 2021 года проходит первый (отборочный) этап открытой многопрофильной олимпиады Кубанского государственного университета для школьников по математике.

Приглашаются учащиеся 9-11 классов. Участие школьников 9-10 классов ограничено первым (отборочным) этапом.

Участие в этом этапе является открытым и проходит в дистанционной форме. Участникам предлагаются комплекты заданий, состоящие из восьми задач. Первые четыре задания оцениваются от 0 до 10 баллов. Каждое из последних четырёх заданий оценивается от 0 до 15 баллов. Задания выполняются письменно в чистой 12-ти листовой тетради (первые 6 листов – чистовик, остальные 6 листов – черновик) в любое удобное для вас время с 28 февраля. После этого выполненные задания в чистовике должны быть сфотографированы и отправлены через личный кабинет Участника на сайте <https://moodle.kubsu.ru/> до 23:59 по московскому времени 06 марта 2021 года. Тетради с выполненными заданиями (чистовик и черновик) подписываются и сохраняются.

Для участия в олимпиаде вам необходимо зарегистрироваться на сайте <https://moodle.kubsu.ru> и выполнить предложенные задания. Ответы, поступившие позднее установленного срока, не рассматриваются. После окончания приема ответов Оргкомитет публикует на сайте решения с объяснениями и критериями оценивания. По результатам проверки работ жюри составляет рейтинг участников, а также список участников II (очного) этапа Олимпиады, утверждаемые Оргкомитетом. Рейтинг и список участников II этапа публикуются на сайте не позднее 13 марта.

Заключительный этап Олимпиады пройдёт 21 марта 2021 года в аудиториях КубГУ. Задания очного тура выполняются в письменной форме в течение трёх астрономических часов.

Адрес оргкомитета: 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, КубГУ, Факультет математики и компьютерных наук. (ОТКРЫТАЯ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРОФИЛЮ «МАТЕМАТИКА»)

Электронная почта: olympmath@mail.ru