



**ФАКУЛЬТЕТ
ИНФОРМАТИКИ,
МАТЕМАТИКИ
И ЭКОНОМИКИ**



ФИМЭ В ЦИФРАХ

программы

22

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ

бюджет

175

БЮДЖЕТНЫХ
МЕСТ

- › IT-специалисты
- › учителя информатики и математики
- › социологи
- › дизайнеры

студенты

БОЛЕЕ
1000
СТУДЕНТОВ

преподаватели

40 ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
на факультете

 75% преподавателей с учеными степенями и званиями

выпускники

БОЛЕЕ
200
ВЫПУСКНИКОВ
ЕЖЕГОДНО

 70%

выпускников
трудоустраивается
по специальности

40-70 ТЫСЯЧ
РУБЛЕЙ
средняя
ЗАРПЛАТА 
выпускников

ФИМЭ – это ...



Бюджетные места,
повышенная стипендия
и социальная поддержка



Практика на ведущих
предприятиях и в лучших
образовательных организациях



Занятия от практикующих
специалистов, прикладной
характер знаний



Лаборатории робототехники,
компьютерного дизайна,
программирования
и математического моделирования



Общежития
в центре города



Деловые игры, открытые
лекции и мастер-классы

НАПРАВЛЕНИЯ

› ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Менеджмент
- Социология
- Государственное и муниципальное управление
- Экономика
- Гостиничное дело
- Экономическая безопасность (специалитет)
- Бизнес-информатика (магистратура)

› ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Математика и Информатика
- Информатика и Системы искусственного интеллекта
- Информационные технологии в образовании (магистратура)
- Математика в профильном и профессиональном образовании (магистратура)

› IT-НАПРАЛЕНИЯ

- Прикладная математика и информатика
- Информатика и вычислительная техника
- Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- Прикладная информатика в экономике
- Прикладная информатика в образовании
- Прикладная математика и информатика (магистратура)

› ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

- Компьютерный дизайн

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

20 бюджетных
мест

очная форма обучения

4 года срок обучения

вступительные испытания

- › Информатика и ИКТ / Физика
- › Математика
- › Русский язык

кем работать

программист, разработчик-аналитик,
специалист по защите информации,
научный сотрудник

чему научим

- › разрабатывать сайты и мобильные приложения;
- › разрабатывать и сопровождать базы данных;
- › разрабатывать прикладные программные продукты в различных областях;
- › разрабатывать системы искусственного интеллекта;
- › создавать игры и др.

проходной балл
на бюджет

140

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

20 бюджетных
мест

очная форма обучения

4 года срок обучения

вступительные испытания

- › Информатика и ИКТ / Физика
- › Математика
- › Русский язык

кем работать

программист, руководитель проектов,
разработчик баз данных, web-разработчик,
системный администратор, архитектор ПО

чему научим

- › проектировать информационные системы;
- › разрабатывать прикладные программные продукты;
- › разрабатывать сайты и тестировать программы;
- › программировать на языках Python, Kotlin, Golang, 1C, C++, C#, Java, PHP, JavaScript;
- › внедрять базы данных и др.

проходной балл
на бюджет

126

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ

20 бюджетных
мест

очная форма обучения

4 года срок обучения

вступительные испытания

- › Информатика и ИКТ / Физика
- › Математика
- › Русский язык

кем работать

программист, специалист по внедрению и сопровождению информационных систем, тестировщик ,аналитик, программист 1С

чему научим

- › разрабатывать системы защиты информации;
- › разрабатывать приложения на платформах «1С: Предприятие» и «Галактика»;
- › анализировать и моделировать экономические и бизнес-процессы;
- › анализировать и оптимизировать процессы предприятия и др.

проходной балл
на бюджет

123

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ОБРАЗОВАНИИ

10 бюджетных
мест

ЗАЧНЯЯ форма обучения

4 года и 10 месяцев
срок обучения

вступительные испытания

- › Информатика и ИКТ / Физика
- › Математика
- › Русский язык

кем работать

заместитель директора по информатизации,
специалист по цифровой образовательной
среде школы

чему научим

- › тестировать компоненты информационных систем;
- › программировать и проектировать сложные IT-системы;
- › администрировать базы данных;
- › разрабатывать образовательные приложения и сайты и др.

проходной балл
на бюджет

123

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

11 бюджетных
мест

ЗАОЧНАЯ форма обучения

4 года и 10 месяцев
срок обучения

вступительные испытания

- › Информатика и ИКТ / Физика
- › Математика
- › Русский язык

кем работать

инженер, разработчик автоматизированных систем управления, специалист по сопровождению аппаратного обеспечения

чему научим

- › разрабатывать программное обеспечение;
- › разрабатывать корпоративные порталы, мультимедиа и интерактивные приложения организаций;
- › администрировать информационно-коммуникационные системы и сетевые устройства;
- › руководить проектами в области информационных технологий и др.

проходной балл
на бюджет

173

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ДИЗАЙН

Профессиональное обучение (по отраслям)

17/10 бюджетных
мест

очная/заочная

форма обучения

4 года/4 года и 6 месяцев

срок обучения

вступительные испытания

- › Обществознание
- › Профессиональное испытание
- › Русский язык

кем работать

web-дизайнер, графический дизайнер,
верстальщик, преподаватель в школе и СПО

чему научим

- › разрабатывать дизайн сайтов и приложений;
- › создавать модели для 3D-печати;
- › создавать компьютерную анимацию для сайтов;
- › обрабатывать художественные изображения и др.

**проходной балл
на бюджет**

**181
172**

МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

15/10 бюджетных
мест

очная/заочная

форма обучения

5 лет/5 лет и 6 месяцев

срок обучения

вступительные испытания

- › Математика
- › Обществознание
- › Русский язык

кем работать

учитель в школе, преподаватель СПО, ВО, ДПО,
сотрудник научного центра, лаборатории

чему научим

- › преподавать математику и информатику;
- › организовывать исследовательскую работу;
- › разрабатывать педагогические проекты;
- › помогать детям в профессиональном самоопределении;
- › организовывать учебные и внеучебные мероприятия и др.

**проходной балл
на бюджет**

**154
160**

ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

15 бюджетных
мест

очная форма обучения

5 лет срок обучения

вступительные испытания

- › Обществознание
- › Профессиональное испытание
- › Русский язык

кем работать

учитель информатики и ИКТ, педагог ДПО
«Основы робототехники», специалист по применению
систем искусственного интеллекта в обучении

чему научим

- › преподавать информатику и ИКТ;
- › обучать основам робототехники;
- › применять системы искусственного интеллекта
в обучении;
- › моделировать интеллектуальные системы
для робототехники и др.

проходной балл
на бюджет

143

СОЦИОЛОГИЯ

14 бюджетных
мест

очная форма обучения

4 года срок обучения

вступительные испытания

- › Обществознание
- › История/Математика/
- › Информатика и ИКТ
- › Русский язык

кем работать

социолог-исследователь, бизнес-аналитик, маркетолог, специалист по статистике и в сфере рекламы, политик

чему научим

- › изучать актуальные проблемы социального характера на предприятиях и в организациях;
- › разрабатывать мероприятия по решению проблем в сфере маркетинга;
- › участвовать в формировании кадрового состава предприятий;
- › составлять прогнозы развития рынков и др.

проходной балл
на бюджет

210

ЭКОНОМИКА

15/15 платных
мест

ОЧНАЯ/ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

форма обучения

4 года/4 года и 6 месяцев

срок обучения

вступительные испытания

- › Математика
- › Обществознание/История/География
- › Русский язык

кем работать

бухгалтер, аудитор, финансовый аналитик,
специалист банка, планово-экономического
отдела, экономист

чему научим

- › проводить внешний и внутренний аудит;
- › планировать бюджет предприятия;
- › определять себестоимость продукции;
- › составлять аналитические отчеты и др.

МЕНЕДЖМЕНТ

15/15 платных
мест

ОЧНАЯ/ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

форма обучения

4 года/4 года и 6 месяцев

срок обучения

вступительные испытания

- › Математика
- › Обществознание/История/География
- › Русский язык

кем работать

менеджер, маркетолог, специалист отдела кадров, бренд-менеджер, аналитик, администратор

чему научим

- › анализировать рынок и выявлять риски;
- › оценивать ресурсы компании и эффективность инвестиций;
- › формировать стратегию развития;
- › использовать современные методы для продвижения бренда: SMM, SEO, контекстная реклама и др.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

15/15 платных
мест

очная/очно-заочная
форма обучения

4 года/4 года и 6 месяцев
срок обучения

вступительные испытания

- › Математика
- › Обществознание/История/География
- › Русский язык

кем работать

специалист или руководитель в федеральных, региональных и местных органов власти, государственных компаниях и корпорациях

чему научим

- › разрабатывать и внедрять стратегию развития государства и муниципальных образований;
- › управлять финансами территорий, их инвестициями и инновациями;
- › разрабатывать и проводить экспертизу нормативных документов и др.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

15/15 платных
мест

очная/заочная
форма обучения

5 лет/5 лет и 10 месяцев
срок обучения

вступительные испытания

- › Математика
- › Обществознание/История/География
- › Русский язык

кем работать

специалист отдела экономической безопасности,
специалист службы экономической безопасности
банка и противодействия коррупции при МВД России,
экономист и аудитор

чему научим

- › вести экономические расчеты и финансовые расследования;
- › выявлять и раскрывать преступления в сфере экономики;
- › осуществлять судебно-экспертную деятельность с целью пресечения правонарушений в сфере экономики;
- › проводить ревизии и др.

ГОСТИНИЧНОЕ ДЕЛО

15 платных
мест

ЗАОЧНАЯ форма обучения

4 года и 10 месяцев
срок обучения

вступительные испытания

- › Обществознание
- › История/Иностранный язык
- › Русский язык

кем работать

руководитель, специалист или служащий в организациях сферы гостеприимства: отеле, гостинице, турбазе или санатории

чему научим

- › анализировать рынок гостеприимства и потребителей клиентов;
- › разрабатывать бюджет и управлять расходами гостиницы;
- › управлять персоналом в сфере гостеприимства и общественного питания;
- › организовывать анимационную и экскурсионную деятельность и др.

ЭКЗАМЕНЫ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СПО

направления подготовки

- Прикладная математика и информатика
- Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- Информатика и вычислительная техника
- Прикладная информатика в экономике
- Прикладная информатика в образовании

вступительные испытания

- > Элементы высшей математики
- > Информатика
- > Русский язык



ЭКЗАМЕНЫ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СПО

направления подготовки

- Экономика
- Менеджмент
- Государственное и муниципальное управление
- Гостиничное дело
- Экономическая безопасность

социология

поступление только по ЕГЭ

вступительные испытания

- > Основы экономики и управления
- > Статистика
- > Русский язык



ЭКЗАМЕНЫ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СПО

направления подготовки

- Профессиональное обучение профиль: Компьютерный дизайн
- Педагогическое образование профиль: Информатика и Системы искусственного интеллекта

направления подготовки

- Педагогическое образование профиль: Математика и Информатика

вступительные испытания

- › Общие основы педагогики
- › Профессиональное испытания
- › Русский язык

вступительные испытания

- › Общие основы педагогики
- › Общие основы психологии
- › Русский язык

ПРАКТИКА

- Информационно-вычислительные центры, отделы разработки программного обеспечения
- Отдел медиакоммуникаций КГПИ КемГУ, предприятия города (АО «Органика», АО «Кузнецкие ферросплавы»), ООО «Кузбасская ярмарка», администрация г. Новокузнецка, отель «Бардин», отель «Park Inn by Radisson»
- Образовательные учреждения юга Кузбасса



НАУКА



СТУДЕНЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- научное общество студентов факультета
- предметные олимпиады
- всероссийские и международные конференции



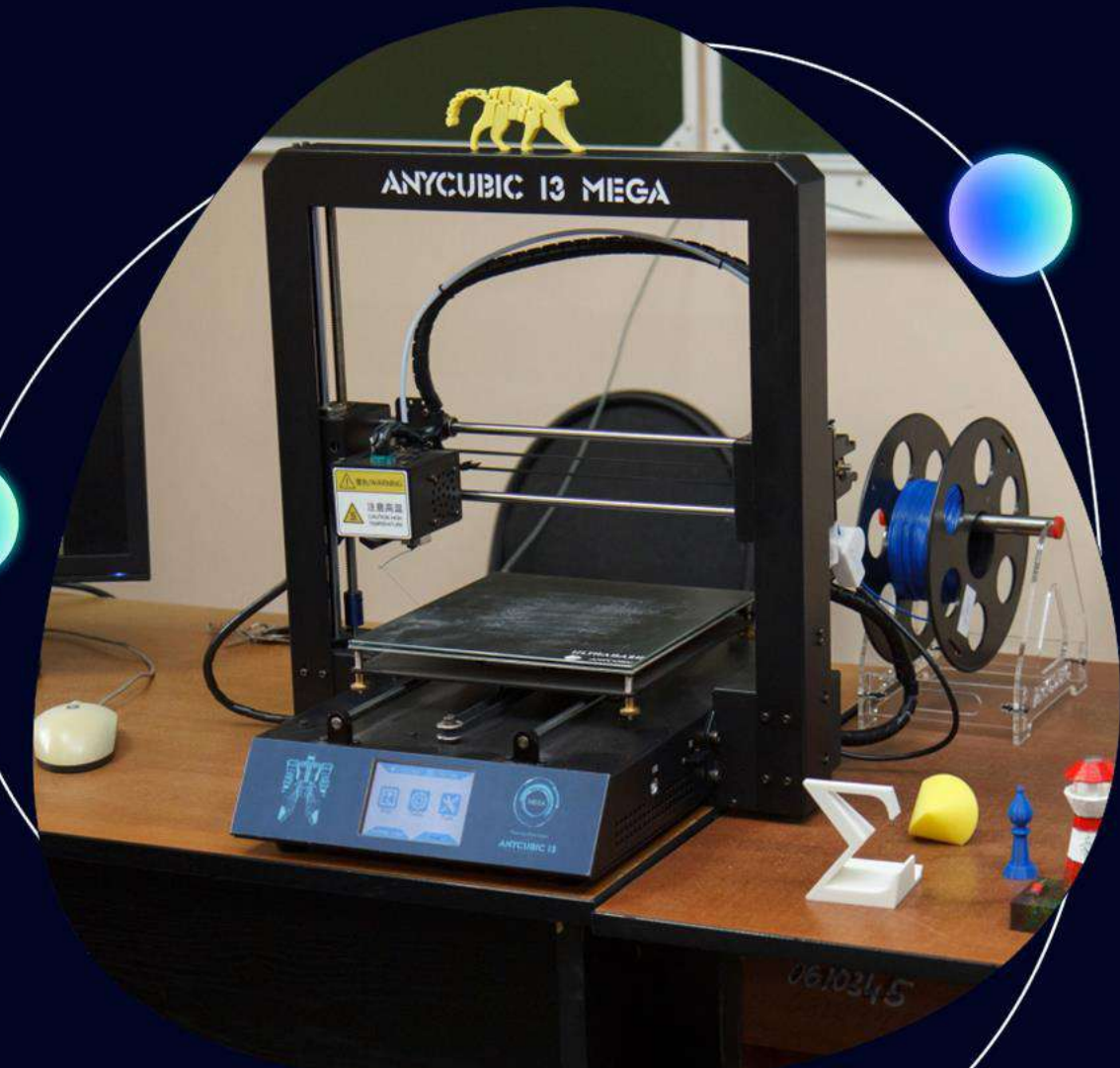
НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- победители конкурса «Студент года»
- победители городского конкурса студенческих научных обществ
- победители международных конкурсов ВКР



ЛАБОРАТОРИИ

- робототехники
- компьютерного дизайна
- программирования
- микроконтроллеров
- математического моделирования



БОЛЕЕ

25 СТУДЕНЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- спортивные клубы
- творческие коллективы
- студенческие отряды
- медиахолдинг
- телевидение

МЕДИАКЛАСТЕР КГПИ КемГУ

- фото- и видеосъемка событий вуза
- ведение социальных сетей КГПИ КемГУ
- съемки и монтаж шоу, интервью и прямых эфиров
- выпуск цифровых лекций

БОЛЕЕ

40 МЕРОПРИЯТИЙ ЕЖЕГОДНО

- День знаний
- Парад первокурсников
- Адаптационная школа актива
- Медиашкола
- Первый снег
- Студенческая весна
- Мистер и Мисс КГПИ КемГУ



ВНЕУЧЕБНАЯ ЖИЗНЬ ФИМЭ

СТУДЕНЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- Студенческий совет «Пегас»
- Команда КВН «СтуДень»
- Танцевальный коллектив народного танца «Кутерьма»
- Вокальный коллектив «Balance»
- Студия современного танца «Reflex»
- Волонтерская команда «Благие дела»

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Победители конкурса «Студент года – 2020»
- Грант РУСАЛА и диплом 3 степени Всероссийского конкурса
- Победитель всероссийского конкурса «Лига вожатых»



стипендия

21 000
р.

2 530 РУБ. сессия на «хорошо»
и «отлично»

3 795 РУБ. сессия на «отлично»

до **10 670** РУБ. повышенная государственная
академическая стипендия

3 795 РУБ. социальная стипендия

500 РУБ. именные стипендии, например,
«Стипендия А.И. Чудоякова»



ОСОБЕННОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В 2023 ГОДУ

для выпускников школ

- ✓ возможность выбрать экзамены
Прикладная информатика в экономике
 - > Русский язык
 - > Математика (профильная)
 - > **Информатика и ИКТ / Физика**
- ✓ варианты поступления по двум ЕГЭ
 - > Компьютерный дизайн
 - > Информатика и Системы искусственного интеллекта

для выпускников колледжей и техникумов

- ✓ при наличии результатов ЕГЭ имеется возможность сдать тест в вузе и выбрать наилучший результат
- ✓ при поступлении в вуз на направление, родственное полученному СПО, возможно сокращение сроков обучения

общие особенности

- ✓ возможность выбрать **5** направления подготовки
- ✓ выбор приоритетов среди направлений
 - > от **1** – хочу поступить сюда в первую очередь
 - > до **5** – хочу поступить сюда в последнюю очередь

НАЧАЛО ПРИЕМА **20 ИЮНЯ**

➤ поступление на бюджетные места

13
июля

по экзаменам в вузе

20
июля

по ЕГЭ и доп. испытаниям

25
июля

по ЕГЭ

➤ поступление на платные места

5
августа

по экзаменам в вузе

12
августа

по ЕГЭ и доп. испытаниям

19
августа

по ЕГЭ

ЭТАПЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ

спецквота
особая квота
целевая квота

общий конкурс

платное обучение

1 волна

2 волна

3 волна

принимаем
ОРИГИНАЛЫ

28
июля

3
августа

22
августа

зачисляем

30
июля

5
августа

23
августа

- спецквота — справка установленной формы о подтверждении статуса
- особая квота — справка об установлении инвалидности / справка из опеки
- целевая квота — целевой договор с заказчиком

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

10

наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победитель первенства мира, первенства Европы

7

диплом победителя / призера заключительного этапа олимпиады школьников, входящих в перечень Минобрнауки РФ, Национальной технологической олимпиады (НТИ)

7/5

диплом победителя или призера заключительного/регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

5/3

диплом победителя/призера всероссийского конкурса «Большая перемена»

5/3

диплом победителя (призера) заключительного/отборочного этапа Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами»

максимальная сумма баллов 10

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

5/3

диплом победителя/призера мероприятий, проводимых КемГУ:

- областная открытая олимпиада КемГУ по направлениям
- олимпиада «Интеллектуальный марафон по химии»
- олимпиада «Интеллектуальный марафон по математике и информатике»
- конференция «Эрудит»
- открытая научно-практическая конференция для учащихся 10-11 классов (на базе КГПИ КемГУ)
- вузовская олимпиада школьников по предметам
- конкурс «Золотой жираф»
- областная открытая олимпиада «Русский язык и А.С. Пушкин»

3

аттестат / диплом с отличием

2

наличие золотого/ серебряного/ бронзового знака отличия ГТО

2

волонтерская (добровольческая) деятельность

2

диплом победителя / призера чемпионата по проф. мастерству
«Абилимпикс» и олимпиады «Я-Бакалавр»

максимальная сумма баллов 10

МИНИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ

- › установлен для поступления в вуз
- › если ниже – нельзя поступить даже на платное обучение

Русский язык	–	40
Математика	–	39
Информатика и ИКТ	–	44
Обществознание	–	45
Иностранный язык	–	30
История	–	35
Литература	–	40
Биология	–	39
География	–	40
Химия	–	39
Физика	–	39
Проф.испытание/ Собеседование	–	30



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПО ЦЕЛЕВОЙ КВОТЕ НА 2023 ГОД

направление	очно	заочно
Прикладная математика и информатика	2	
Мат.обеспечение и администрирование информационных систем	4	
Прикладная информатика в экономике	2	
Информатика и вычислительная техника		2
Прикладная информатика в образовании		1
Социология	1	
Компьютерный дизайн	3	2
Математика и Информатика	5	3
Информатика и Системы искусственного интеллекта	4	

обратиться в школу → подать заявку в администрацию → заключить договор до 7 июля

ПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

очно	67 350 ₽
очно-заочно	29 000 ₽
заочно	19 400 - 29 700 ₽

до
30%

скидки на очную форму обучения
в зависимости от суммы баллов



ШКОЛА СИГМА: ПОДГОТОВКА К ЕГЭ И ОГЭ

10 КЛАСС

математика (профиль), физика*,
русский язык, программирование,
обществознание, история*,
география, биология, английский язык*,
литература*

9 КЛАСС

математика, физика*, информатика,
русский язык, обществознание, химия*,
биология*

ЗАПИСЬ ПО АДРЕСУ

 г. Новокузнецк,
пр. Металлургов, 19, каб. 214.



vk.com/sigma_nk

расписание занятий,
анонсы мероприятий,
ответы на все вопросы



ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ

+7 (961) 706-53-33

+7 (905) 961-44-42
(география и биология)



**ЗАРЕГИСТРИРУЙСЯ И ПОЛУЧИ ИНСТРУКЦИЮ
ПО ПОДАЧЕ ДОКУМЕНТОВ ОТ КГПИ КЕМГУ**



В строке Мероприятие пиши «Встреча с деканом ФИМЭ»

БУДЬ НА СВЯЗИ



кгпи.рф



vk.com/kgpi_abitur

