

Начальникам УО,  
руководителям образовательных учреждений

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

«Если вы хотите, чтобы педагогический труд давал учителю радость, чтобы повседневное проведение уроков не превращалось в скучную однообразную повинность, ведите каждого учителя на счастливую тропинку исследования»

В.А. Сухомлинский –  
педагог-новатор

В современных условиях введения федерального государственного образовательного стандарта образования (ФГОС) педагогическая деятельность значительно усложнилась. Эта деятельность, как и любая другая, имеет не только количественные, но и качественные характеристики. Содержание и организацию педагогического труда можно правильно оценить, лишь определив уровень творческого отношения педагога к своей деятельности, который отражает степень реализации им своих возможностей при достижении поставленных целей.

Учитель XXI в. — это исследователь, инициатор педагогических нововведений, готовый к работе в новых условиях, способный к активной инновационной деятельности, умеющий творчески подходить к решению любой проблемы, способный сравнивать, анализировать, исследовать, стремящийся к постоянному самосовершенствованию. Важно научить будущего учителя успешно выполнять новые профессиональные обязанности. Одним из необходимых условий такой подготовки является овладение исследовательскими умениями, позволяющими грамотно решать возникающие педагогические задачи, совершенствовать свое профессиональное мастерство.

Выполнению этой задачи и направлена **магистерская программа 44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «Учитель-исследователь в области математического образования»**. Программа разработана под руководством её автора член-корреспондента РАО, профессора Жафярова А.Ж. на кафедре алгебры и геометрии Института математики и информатики СВФУ имени М.К. Аммосова

### ПРИГЛАШАЕМ:

- ✓ выпускников бакалавриата и специалитета педагогических, технических и классических университетов, педагогических и технических институтов;
- ✓ учителей математики, работающих в школе, но не имеющих педагогического образования;
- ✓ учителей, желающих получить дополнительную квалификацию учителя математики;

- ✓ преподавателей математики средних профессиональных образовательных учреждений и высших учебных заведений, желающих повысить свою квалификацию.

**ЦЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ:** подготовка преподавателей-исследователей, обладающих необходимыми компетенциями для реализации современного математического образования на всех его уровнях, включая среднее специальное и высшее.

**ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ:**

- ✓ возрастные ограничения отсутствуют;
- ✓ бюджетные и коммерческие места;
- ✓ серьезные преимущества при аттестации, получении категории, формировании портфолио и др.;
- ✓ овладение методикой обучения математике, основанной на компетентностном подходе;
- ✓ присваивается квалификация «Магистр» по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, что соответствует международному уровню высшего образования.

**ФОРМА И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:** очная – 2 года; очно-заочная – 2 года 4 месяца.

**ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА:** кафедра алгебры и геометрии Института математики и информатики СВФУ им.М.К. Аммосова.

**РУКОВОДИТЕЛЬ:** доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАО, профессор Жафяров Акрам Жафярович.

В процессе обучения возможны подготовка и публикации результатов исследования под руководством научного руководителя, участие в научных конференциях и т.д.

**КАК ПОСТУПИТЬ:**

1. Сделайте правильный выбор – выбор магистерской программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Учитель-исследователь в области математического образования» - <https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/instituty/imi/ka-i-g/>
2. Подайте документы в приемную комиссию СВФУ (с 20.06.17 по 10.08.17 г.) – <http://priem.s-vfu.ru>
3. Пройдите собеседование по программе - <http://priem.s-vfu.ru/wp-content/uploads/44.04.01-Programma-vstupit.sebes.-Uchitel-issledovatel.pdf>
4. Узнайте решение приемной комиссии - <http://priem.s-vfu.ru>.

**Мы ждем Вас! Мы гарантируем интересную учёбу и НАДЁЖНЫЙ ФУНДАМЕНТ ЖИЗНЕННОГО УСПЕХА!**

По любым вопросам:

Звоните 8-411-2-49-68-35 (кафедра алгебры и геометрии ИМИ СВФУ).

Пишите e-mail: [kaigimi@mail.ru](mailto:kaigimi@mail.ru)

С уважением, зав.кафедрой алгебры и геометрии  
ИМИ СВФУ имени М.К. Аммосова  
Екатерина Никитина