

# **СФУ объявляет набор в физико-математическую школу**

10 июня 2020 года пройдёт экзамен в физико-математическую школу при Сибирском федеральном университете.

Приглашаются школьники, успешно окончившие 9 классов. Физико-математическая школа СФУ — это уникальный совместный проект университета, министерства образования Красноярского края и главного управления образования администрации города Красноярска.



ФМШ функционирует в формате классов с углублённым изучением физики и математики на базе гимназии № 13, лицея № 7, лицея № 6 «Перспектива» города Красноярска. Один день в неделю («университетский день») школьники занимаются в учебных аудиториях и лабораториях СФУ. Учебный процесс в физико-математических классах реализуют учителя данных общеобразовательных учреждений и преподаватели СФУ. Набор в физико-математическую школу осуществляется по итогам вступительного экзамена по физике и математике.

## [Демонстрационная версия контрольной работы вступительного экзамена](#)

Выпускники ФМШ демонстрируют высокие учебные достижения: более 30% обучаются на «отлично» по всем предметам. Результаты ЕГЭ выпускников ФМК значительно выше средних показателей не только по Красноярскому краю, но и по Российской Федерации.

Набор в ФМШ при СФУ осуществляется с 2011 года. Для школьников созданы условия для получения качественного образования, иногородние обеспечены местами в новом общежитии, медицинским обслуживанием и питанием, организован подвоз учащихся к общеобразовательному учреждению.

## [Регистрация на экзамен](#)

## **Дополнительная информация:**

+7 (391) 206-21-86

## [Интервью с директором ФМШ Еленой Енгуразовой](#)

## **В первый раз в физмат класс**

## **Время первых**

В новом учебном году свои двери распахнёт необычная для Красноярского края школа — физико-математическая школа Сибирского федерального университета. Традиция физико-математического образования для школьников развивается в СФУ с 2011 года. Сначала это были физмат классы с углубленным изучением профильных предметов на базе школ-партнеров. Теперь с открытием нового учебного корпуса это полноценное образовательное учреждение для учеников старших классов. Уроки по профильным предметам здесь ведут преподаватели СФУ, а школьники наряду со студентами получают доступ к образовательным и научным ресурсам университета. О перспективах, которые открываются ученикам, мы поговорили с директором ФМШ Еленой Енгуразовой.



### **Чем отличается ФМШ от обычных среднеобразовательных школ?**

Физико-математическая школа СФУ — это совместный проект крупнейшего университета за Уралом, министерства образования Красноярского края и главного управления образования администрации города Красноярска. Елена Анатольевна Енгуразова подчёркивает, что физматшкола должна стать не просто «одной в ряду других новых школ». ФМШ — это университетская школа, место встречи старшеклассника с современной наукой.

«Научные школы Сибирского федерального университета известны по всему миру. В вузе работают профессора, молодые аспиранты — мастера своего дела, а школьники могут стать отличным подмастерьем. Мы понимаем, что в таком возрасте сложно говорить сверхновых научных открытий, но погружение в мир исследований, встреча с новым интересным человеком — носителем науки позволит старшекласснику выйти на новый уровень изучения дисциплины, предоставит уникальную возможность реализовать собственный интерес в предпрофессиональной деятельности. Учась в университетской школе, ребята смогут вживую увидеть лаборатории, оборудование, на котором делается серьёзная наука, а такой опыт точно не пройдет бесследно и станет конкурентным преимуществом на следующей образовательной ступени», — считает директор ФМШ.

Кроме этого, в новой школе делают ставку на индивидуальные образовательные программы — выбор вариативных предметов, спецкурсов, возможностей для внеурочной занятости, который каждый ученик должен сделать сам в соответствии со своим будущим.

«Мы работаем с учениками 10-11 классов. В этом возрасте школьники уже достаточно осознанно подходят к планированию своего будущего. Поэтому ключевой тезис ФМШ — возможности для каждого. В соответствии с федеральными образовательными стандартами среднего общего образования допустимая недельная нагрузка старшеклассников составляет 37 академических часов в неделю, 15 из которых идут на изучение математики, физики и информатики, 14 часов на обязательные предметы по предметным областям, оставшийся ресурс старшеклассник может использовать в соответствии с собственными планами на будущее и ближайшими жизненными перспективами. Он может сделать выбор профильных спецкурсов, интеллектуальных конкурсов и состязаний, тематику и место работы с индивидуальным



проектом, а так же использование ресурсов открытого дистанционного образования для собственного развития.

Кроме учебных курсов и образовательных мероприятий, СФУ большое внимание уделяет организацией внеучебной деятельности для студентов: танцевальные и песенные коллективы, театральные кружки, студии, спортивные клубы — всё это также станет доступно и для учеников ФМШ.

### **Какие перспективы открываются перед выпускниками ФМШ?**

Сибирский федеральный университет заинтересован в талантливых абитуриентах, поэтому к подготовке старшеклассников подходит ответственно. В течение 9 лет существования на базе СФУ физико-математических классов – предшественников ФМШ, выпускники традиционно демонстрируют высокие учебные достижения: более 30% обучаются на «отлично» по всем предметам, результаты ЕГЭ учеников физико-математических классов значительно выше средних

показателей не только по Красноярскому краю, но и по Российской Федерации. Практически каждый второй выпускник ФМШ принимает решение продолжить своё обучение в СФУ. Руководство университета поддерживает такой выбор выпускников физико-математических классов, так, например, стипендия у этих ребят в пять раз выше, чем у их сокурсников. Организации-партнеры СФУ учредили стипендиальный фонд для учащихся физико-математических классов, достигших успехов в области изучения профильных предметов.

Качественное физико-математическое образование и наличие ЕГЭ по этим предметам значительно расширяет возможности поступающего. В СФУ, например, 48 % бюджетных мест — это те, где требуется ЕГЭ по физике. Следовательно, если у вас в копилке есть «физика», выбор направлений подготовки, на которые вы можете пройти на бюджет, выгодно расширяется.

Не стоит забывать о карьерных перспективах после окончания университета. Институты, требующие для поступления ЕГЭ по физике, математике и информатике, готовят востребованных на рынке труда Красноярского края и всей России специалистов. Горно-металлургическая, золотодобывающая, строительная отрасли ждут хороших специалистов, которых СФУ начинает готовить со школьной скамьи.

### **Могут ли школьники из Красноярска стать учениками ФМШ?**

Однозначно, да. Стать учеником ФМШ может каждый талантливый школьник, заинтересованный в углублённом изучении физики, математики и информатики, независимо от места жительства. Школьникам из регионов Красноярского края и других регионов России, успешно прошедшим вступительные испытания университет предоставит место в общежитии.



Это комфортабельное общежитие квартирного типа находится в одном здании с учебным корпусом. В квартире имеется отдельно ванная комната и туалет, стиральная машинка. Для каждого проживающего предусмотрено рабочее место, индивидуальный шкаф и тумбочка. На каждом этаже имеется кухонная комната, оборудованная холодильниками, электроплитами, кухонным гарнитуром, а также досуговая комната и гладильная. В жилого корпуса физико-математической школы-интерната имеется помещение для сушки обуви и верхней одежды, медицинский кабинет, лифт. Здесь сформировано особое образовательное пространство, где есть места для самостоятельной работы, проектной деятельности, общения со сверстниками и встреч со старшими товарищами — студентами, аспирантами и молодыми учёными.



Елена Енгуразова подчеркивает, что расположение среднеобразовательной школы при университете на базе инженерного городка СФУ, уникально: школьники получают доступ в университетские лаборатории, учебные аудитории и библиотеку. «Погружение в качественно новую интеллектуальную среду важно. Зачастую мы становимся тем, кто мы есть, и добиваемся амбициозных целей не только благодаря внутренней мотивации, но и потому, что мы попали в ту среду, в которой достижение этих целей становится ценным. Ежедневное общение с такими же мотивированными, как и ты ребятами, проектная и исследовательская деятельность, возможность выбора, пробы и самореализации, здоровая конкуренция в интеллектуальных состязаниях являются отличительной чертой физико-математической школы», — считает она.

### Как стать учеником ФМШ?

Перспектива стать учеником физико-математической школы есть у каждого школьника проявляющего интерес и имеющего достижения по математике, физике и информатике. В настоящий момент открыта регистрация в физико-математические классы СФУ. Для того, чтобы попасть в физмат классы, девятиклассникам необходимо сдать вступительный экзамен. Учащиеся, успешно прошедшие вступительные испытания, будут зачислены в физико-математические классы одной из трех образовательных организаций города Красноярска, на базе которых с 2011 года реализуется данный проект (МАОУ гимназия № 13 «Академ», МАОУ лицей № 7, МАОУ лицей № 6 «Перспектива»). Иногородние учащиеся будут проживать в общежитии физико-математической школы.

Вступительный экзамен состоится 10 июня 2020 года в физико-математической школе по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 5.

Регистрация на вступительный экзамен уже открыта на [сайте Довузовского управления](#)

*[Пресс-служба СФУ](#), 8 июня 2020 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/23252>