

## Проект программы Фестиваля

### Уважаемые школьники 9-11 классов и родители!

Мы рады приветствовать вас на нашем фестивале. Преподаватели, сотрудники и студенты Сибирского федерального университета ждут вас на своих мероприятиях.

Мы постарались подготовить для вас не только полезные, но и интересные, веселые и занимательные мастер-классы, игры и тренинги по специальностям и направлениям подготовки Сибирского федерального университета.

В течение всего времени вы можете свободно, без предварительной записи, посещать все наши мероприятия. **На мастер-классах, отмеченных в программе значком ⚡, вы сможете заработать фестивальные деньги – СФУнты или, как мы их ласково называем, СФУнтики. В конце второго дня после закрытия Фестиваля вы сможете обменять заработанные СФУнтики в ЛАВКЕ ОБМЕНА на понравившиеся вам подарки, призы и сувенирную продукцию.**

Надеемся на вашу активность. Ждем всех на фестивале «Абитуриент-2016»!

27 февраля 2016 года

Время	Название мероприятия	Краткая аннотация мероприятия
8.30-12.30	Регистрация участников	<i>Выдача регистрационного пакета.</i>
8.30-9.00 13.00-13.30	Поле чудес	<i>Демонстрационная площадка опытов и экспериментов по физике, химии, геологии</i>
10.30-13.30	Фотоателье «Примерь свою профессию!»	<i>Фото в тематических костюмах</i>
8.30-13.00	Студенческая выставка	<i>Выставка работ студентов и молодых ученых.</i>
9.00-11.00	Научный метод Для учителей	<i>Семинар для учителей школ по работе со школьниками над исследовательскими проектами</i>
9.00-9.30	Торжественное открытие фестиваля Для школьников 11 класса, классных руководителей, родителей, администрации	<i>Знакомство с программой мероприятий</i> <b>ВЫСТУПЛЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНЫХ ЛИЦ</b> от СФУ, школы, управления образования, презентация СФУ
9.00-10.00	Золотое сечение ⚡ Для школьников 9-10 классов	<i>Научно-популярная лекция по математике</i>
	Волшебники прошлого и настоящего (химия) ⚡ Для школьников 9-10 классов	<i>Интерактивная лекция по химии с экспериментами и опытами</i>
	Полеты во сне и наяву! Левитация, что это? (физика) ⚡ Для школьников 9-10 классов	<i>Магнетизм и его применение в жизни. Практический семинар, наглядные опыты</i>
	Занимательное литье (металлургия) ⚡ Для школьников 9-10 классов	<i>Практический мастер-класс по изготовлению художественных изделий из металла</i>
	Вулканы (геология, химия, физика) ⚡ Для школьников 9-10 классов	<i>Интерактивный мастер-класс</i>
	Инновации в 3-х измерениях (физика) ⚡ Для школьников 9-10 классов	<i>Научно-популярная лекция по физике</i>
	Загадки русского языка ⚡ Для школьников 9-10 классов	<i>Интерактивный мастер-класс по русскому языку</i>
9.30-9.50	СФУ глазами студентов Для школьников 11 класса, классных руководителей, родителей, администрации	Презентация СФУ студентами из Кыргызстана
9.50-10.10	Телемост «Бишкек-Красноярск» Для школьников 11 класса, классных руководителей, родителей, администрации	Прямое включение

10.10-10.30	Успешная карьера выпускника СФУ Для школьников 11 класса, классных руководителей, родителей, администрации	Презентация выпускников СФУ, работающих в Кыргызстане
10.20-11.20	Подготовка к сдаче вступительных экзаменов (для 11 класса)	Мастер-классы по физике. Разбор заданий прошлого года
		Мастер-классы по математике. Разбор заданий прошлого года
		Мастер-классы по русскому языку. Разбор заданий прошлого года
	Метеориты – камни с неба (геология) ☞ Для школьников 9-11 классов	Интерактивный мастер-класс по геологии. Как отличить метеорит от обычных камней. Образцы метеоритов 20000-летней давности. Челябинский метеорит
	QUIZ «В поисках истины» ☞ Для школьников 9-10 классов	Командная игра на эрудицию
	Осторожно, газировка! (биология) ☞ Для школьников 9-10 классов	Экспериментальный мастер-класс. Исследование газированных напитков.
	Занимательное литье (металлургия) ☞ Для школьников 9-10 классов	Практический мастер-класс по изготовлению художественных изделий из металла
10.35-11.35	Юридический калейдоскоп ☞ Для школьников 9-10 классов	Игра от юридического института СФУ
	Уроки изобретательства: учимся мыслить не так как все ☞ Для школьников 9-10 классов	Практический мастер-класс по изобретательству
10.35-11.35	Круглый стол для директоров (зам. директоров) школ	Сотрудничество с СФУ
11.25-12.25	ДНК в домашних условиях (биология) ☞ Для школьников 9-11 классов	Выделение ДНК из подручных материалов. Командный конкурс по сборке модели ДНК
	Кристаллография (физика, геология, химия) ☞ Для школьников 9-11 классов	Практический мастер-класс по изучению и выращиванию кристаллов. Знакомство с природными кристаллами.
	Профессии будущего ☞ Для школьников 9-11 классов	Научно-популярная лекция
	Юридический калейдоскоп ☞ Для школьников 9-10 классов	Игра от юридического института СФУ
	Загадки русского языка ☞ Для школьников 9-11 классов	Интерактивный мастер-класс по русскому языку
	Физика и детская игрушка ☞ Для школьников 9-11 классов	Интерактивный мастер-класс по физике
	Запрещенные вещества (химия) ☞ Для школьников 9-11 классов	Интерактивная научно-популярная лекция по химии
	13 элемент и целевая группа РУСАЛ (металлургия) ☞ Для школьников 9-11 классов	Стажировки в СФУ
11.30-13.00	Решение олимпиадных задач Для учителей	Семинар с учителями-предметниками по математике
		Семинар с учителями-предметниками по физике
12.40-13.00	Торжественное закрытие фестиваля.	Посвящение в абитуриенты
13.00-13.10	ЛАВКА ОБМЕНА	Обмен СФУнтиков на подарки и

		<i>сувенирную продукцию</i>
13.00-13.30	Подведение итогов фестиваля	<i>Круглый стол с администрацией и учителями. Выдача сертификата об обучении.</i>