

ПРИЛОЖЕНИЕ

№	Дата и время	Место проведения	Мероприятие/ формат	Краткое описание	Сведения об участниках	Контактное лицо
1	06.02.2026 12.02.2026	— Общеобразовательная школа «Университетская»	Конкурс проектов «Наука глазами детей»	Конкурс исследовательских проектов обучающихся начальных классов ОШ «Университетская» направлен на раннее вовлечение детей в научную культуру, формирование навыков наблюдения, гипотез и простого анализа — через игру, опыт и вдохновение. Цель организаторов - показать, что наука — это не только лаборатории и формулы, но и вопрос «Почему?», который начинается в любом возрасте.	Обучающиеся начальных классов	Зеленовская Анна Александровна, директор ОШ «Университетская», 89172694515
2	06.02.2026	Елабужский институт КФУ, ул. Казанская, д.89	Научно-практическая конференция для обучающихся общеобразовательных школ «Русская словесность как объект научных исследований; традиционные и инновационные парадигмы»	На конференции обучающиеся представляют собственные исследовательские работы по русскому языку и литературе — от классического анализа произведений до цифровых проектов: лингвистических карт, авторских подкастов, интерактивных хронологий, AI-анализа стиля писателей и др. Планируется проведение 2-х секций.	Обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных школ Республики Татарстан	Быков Антон Валерьевич, доцент кафедры русского языка и литературы, 89372903850
3	09.02.2026 12.02.2026	— Общеобразовательные школы города Елабуга	Научно-просветительский лекторий «Научный десант»	Преподаватели и учёные Елабужского института КФУ совершают «десант» в школы города Елабуга, чтобы провести серию научно-популярных лекций и интерактивных занятий для учащихся. Цели мероприятия - популяризация науки и современных исследований среди школьников; профориентация: знакомство с направлениями подготовки и научными школами Елабужского института, а также укрепление	Обучающиеся 8-11 классов	Мирзагитова Алсу Линаровна, заместитель директора по научной деятельности, 89625769977

				связей между вузом и школами города.		
4	10.02.2026 8.00	Общеобразовательная школа «Университетская», ул. Казанская, д.91	Тематическая встреча «Наука – дело семейное»: «Научные открытия в гуманитарных вузах»	На встречах представители научных династий Елабужского института КФУ расскажут, как любовь к науке становится семейным традицией, вдохновляя новое поколение учёных	Обучающиеся 10 классов ОШ «Университетская»	Ачаева Марина Сергеевна, доцент кафедры английского языка и межкультурной коммуникации, 89173960363
5	10.02.2026 9.40	Колледж Елабужского института КФУ, ул. Строителей, 16, аудитория 502	Тематическая встреча «Наука – дело семейное»: «Научная династия Решидовых»		Обучающиеся колледжа ЕИ КФУ	Быков Антон Валерьевич, доцент кафедры русского языка и литературы, 89372903850
6	10.02.2026 9.40	Колледж Елабужского института КФУ, ул. Строителей, 16, аудитория 504	Тематическая встреча «Наука – дело семейное»: «Семейные ценности как фактор жизненного и профессионального самоопределения»		Обучающиеся колледжа ЕИ КФУ	Савина Надежда Николаевна, заведующий сектором НИРС отдела научной деятельности, 89172829561
7	12.02.2026 14.00 (предварительно)	Елабужский институт КФУ, ул. Казанская, д.89	Встреча научного актива студенчества с директором Елабужского института		Студенческий научный актив Елабужского института	Касаева Дарья Олеговна, заместитель директора по воспитательной и социальной работе, 89376104186 Мирзагитова Алсу Линаровна, заместитель директора по научной деятельности, 89625769977
8	13.02.2026 13.00 – 15.00	КФУ, УНИКС	Участие в Республиканском фестивале науки «Территория знаний»		Представители СНК ЕИ КФУ	Мирзагитова Алсу Линаровна, заместитель директора по научной деятельности, 89625769977
9	15.02.2026 10.00	Елабужский институт КФУ, ул.Казанская, д.89	Научно-просветительский проект «Детский университет»	15.02.2026 состоятся очередные занятия в Детском университете. Запланированы тематические занятия в Лаборатории научных чудес:	Дети и родители 6+	Газизова Фарида Самигулловна, заведующий кафедрой теории и методики дошкольного и

				1. Азы мультипликации 2. Программируем на Python с помощью CodeCombat 3. Практическое занятие «Растения тоже умеют удивлять» 4. Практическое занятие «Знаки зодиака на подвижной карте звездного неба» + Лекция для родителей «История советской науки на примере биографии «Главного теоретика космонавтики» Мстислава Всеволодовича Келдыша»		начального образования, 89172503030
--	--	--	--	--	--	--