

Российские научно-технологические школы  
«Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего»  
5 – 30 ноября 2024 года

Краткие сведения

Регион, город	Даты	Базовые организации		Направления занятий	Количество		Состав преподавателей			
		московские	региональные		уч-ся план	занятий / ак. час.	всех	докт. наук	канд. наук	без степ.
Алтайский край <b>г. Барнаул</b>	5-7 ноября	МГТУ им. Н.Э. Баумана ФИЦ ИОФ РАН Институт астрономии РАН	Технопарк «Кванториум.22» АлтГТУ им. И.И. Ползунова Алтайский государственный аграрный университет	Машиностроительные технологии Радиотехника Кузнечное дело Физика Материаловедение Современная энергетика Астрономия	360	20 зан. / 43 ак.час. лекций – 10/22 семинаров – 2/4 мастер-класс. – 1/3 инд. консульт. – 7/14	7	–	6	1
Челябинская область <b>г. Челябинск</b>	20-22 ноября	МГТУ им. Н.Э. Баумана РТУ МИРЭА Институт астрономии РАН	Лицей № 11 Южно-Уральский госуниверситет (НИУ) Южно-Уральский гос. мед. университет	Лазерные технологии Машиностроительные технологии Астрономия Информационные технологии Синтез точных и гуманитарных наук	200	14 зан. /28 ак.час. лекций – 11/22 инд. консульт. – 2/4 колл. консульт. – 1/2	6	2	2	2
Иркутская область <b>г. Усолье- Сибирское</b>	21-23 ноября	МГТУ им. Н.Э. Баумана ФИЦ ИОФ РАН ГК «Росатом»	Лицей № 1 Иркутский нац. исслед. технический университет Иркутский госуниверситет	Радиотехника Энергетика Физика Экология Информационные технологии	250	13 зан. /26 ак.час. лекций – 6/12 семинаров – 1/2 мастер-класс – 3/6 инд. консульт. – 3/6	7	1	4	2
Мурманская область <b>г. Мурманск</b>	25-28 ноября	МГТУ им. Н.Э. Баумана ФИЦ Биотехнологии РАН	Центр образ. «Лапландия» Мурм. арктический универ-т Центр «Полярная звезда»	Биомедицинская техника Нанохимия Биотехнологии Специальное машиностроения Экология	350	13 зан. / 26 ак.час. лекций – 5/10 семинаров – 1/2 мастер-класс. – 4/8 инд. консульт. – 3/6	8	–	3	5
Республика Северная Осетия-Алания <b>г. Владикавказ</b>	26-28 ноября	МГТУ им. Н.Э. Баумана РТУ МИРЭА Институт астрономии РАН	Республ. центр «Вершина» Северо-Кавказский горно- металлургический институт (гос. технол. университет)	Механика Лазерные технологии Астрономия Энергетика Математика Организация современных исслед-й	210	14 зан. / 28 ак.час. лекций – 9/18 мастер-класс. – 1/2 инд. консульт. – 2/4 колл. консульт. – 2/4	8	1	4	2
Иркутская область <b>г. Братск</b>	27-29 ноября	МГТУ им. Н.Э. Баумана РТУ МИРЭА	Лицей № 2 Институт динамики и управления СО РАН	Машиностроительные технологии Колёсные машины Математическое моделирование Синтез точных и гуманитарных наук Социология	100	12 зан. / 24 ак.час. лекций – 8/16 мастер-класс. – 1/2 инд. консульт. – 3/ 6	5	–	3	2