

Расписание Астрономической школы 11 – 15 августа 2026 г.

Дата/день недели	Время	1 группа		2 группа		3 группа		4 группа		5 группа		6 группа	
		Активность (название)	Преподаватель/аудитор	Активность (название)	Преподаватель/аудитор	Активность (название)	Преподаватель/аудитор	Активность (название)	Преподаватель/аудитор	Активность (название)	Преподаватель/аудитор	Активность (название)	Преподаватель/аудитор
11 августа/ понедельник	9.30 – 11.00												
	11.15 – 12.45												
	13.00 – 15.00	Открытие. Лекция Веселкова С.А. (Оборудование необходимое для наблюдения Солнца, Луны и планет)											
	15.15 – 16.45	Лекция Веселкова С.А. (Методы и программы для получения снимков Солнца)											
	17.00 – 19.00	Самостоятельная работа по проекту с наставниками											
Ночные наблюдения	23.00 – 02.00	Наблюдения Луны и планет (для всех групп). Обсерватория «ШК»											
12 август/ вторник	9.30 – 11.00	Лекция Яббарова Ю.А. (Метеорный поток "Персеиды" и комета Свифта-Туттля)											
	11.15 – 12.45	Экскурсии по лабораториям «Школы Космонавтики»											
	13.30 – 15.00	Наблюдения Солнца (1, 2 и 3 группа). Обсерватория «ШК»						Работа с программой по изучению Звездного неба (4, 5 и 6 группа). Компьютерный класс.					
	15.15 – 16.45	Лекция Шаманова В.А. (Определение размеров небесных тел и расстояний до них в Солнечной системе)											
	17.00 – 19.00	Самостоятельная работа по проекту с наставниками											
Ночные наблюдения	23.00 – 02.00	Наблюдения метеорного потока «Персеиды» (для всех групп). Обсерватория «ШК»											
13 август/ среда	9.30 – 11.00	Лекция Бутакова С.В. (Физика Солнца)											
	11.15 – 12.45	Семинар Бутакова С.В. (Практические занятия по астрофизике Солнца)											

