

## **АНКЕТА участника ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ АСТРОНОМИИ Саратовского государственного университета имени Н.Г.Чернышевского**

Уважаемый участник Общества любителей астрономии Саратовского государственного университета, целью нашей работы является объединение в Саратовском государственном университете студентов и преподавателей, а также всех увлеченных астрономией, естествознанием и наукой в целом путем:

- 1) проведения регулярных семинаров и лекций,
- 2) вечерних наблюдений звездного неба,
- 3) конкурса любительской астрономической фотографии,
- 4) обмена информационным материалом по тематике Общества.

Форма организации Общества любителей астрономии: семинары, публичные лекции, вечерние наблюдения в обсерватории университета и выездные наблюдения.

Каждый участник Общества любителей астрономии (заполнивший анкету) может стать содокладчиком, взять на себя активность по согласованию с организаторами или помочь нашей организации в проведении мероприятий.

ФИО \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Контактные данные: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

м.т.: \_\_\_\_\_

р.т.: \_\_\_\_\_

д.т.: \_\_\_\_\_

ICQ: \_\_\_\_\_

TELEGRAM \_\_\_\_\_

[https://t.me/joinchat/Hst\\_MRH1g1RmgtikMyp7qQ](https://t.me/joinchat/Hst_MRH1g1RmgtikMyp7qQ)

Поставьте отметку если Вы согласны:

- Оповещать меня о месте и времени проведения следующего семинара.
- Я хотел бы сделать доклад или сообщение на одном из семинаров.
- Я имею собственный телескоп или бинокляр.
- Поставьте, пожалуйста, по 5-ти балльной шкале предложенную форму организации кружка.

По желанию сделайте отметку, как Вам лучше оповещать об очередном нашем мероприятии:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## План работы ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ АСТРОНОМИИ на 2018 год

Апрель	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 13 апреля возобновление работы Общества любителей астрономии. Мероприятия по открытию. Вечерние наблюдения</li> <li>2) Обсуждение проекта Саратовская аналемма</li> <li>3) Наблюдение пика звездопада Лириды</li> </ol>
Май	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 6 мая Посещение места приземления Ю.А.Гагарина. Работа с радиолюбителями. Наблюдение пика метеорного потока Эта-Аквариды</li> </ol>
Июнь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Выездные наблюдения ЭкоЛагерь с.Сухой Карабулак</li> <li>2) Работа в лагере Созвездие</li> <li>3) Наблюдение максимума метеорного потока Ариетиды</li> <li>4) Наблюдение одного из самых крупных астероидов в главном астероидном поясе, астероид Веста.</li> </ol>
Июль	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Выездные наблюдения с. Лох</li> <li>2) Работа в лагере Созвездие</li> <li>3) 27 июля Наблюдение Лунного затмения и сближение Земли и Марса</li> <li>4) Наблюдение максимальной активности метеорного потока Южные Дельта-Аквариды</li> </ol>
Август	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Выездные наблюдения Буданова гора с. Александровка.</li> <li>2) Приглашение лектора (археолог Монахов Сергей Юрьевич)</li> <li>3) Работа в лагере Созвездие</li> <li>4) 11 августа наблюдение Солнечного затмения. Максимальная фаза этого солнечного затмения достигнет 0,7368.</li> <li>5) 12 августа наблюдение пика метеорного потока Персеиды</li> </ol>
Сентябрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Научно-популярные лекции в Саратовском планетарии имени Ю.А. Складорова</li> </ol>
Октябрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 4 октября – открывается Всемирная неделя космоса, учрежденная Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций. Дата открытия была выбрана не случайно: именно 4 октября 1957-го года СССР запустила первый искусственный спутник планеты Земля. В рамках этой недели планируется в Саратовском государственном университете проведение научно-популярных лекций посвященных искусственным спутникам земли (ИСЗ) и орбитальным станциям. Планируется организации работы радиостанции для связи через с ИСЗ.</li> <li>2) 9 октября вечерние наблюдения в обсерватории III корпуса максимума метеорного потока Драконида</li> <li>3) 21 октября вечерние наблюдения в обсерватории III корпуса пика звездопада Ориониды</li> </ol>
Ноябрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 17 ноября вечерние наблюдения в обсерватории III корпус максимума метеорного потока Леониды</li> </ol>
Декабрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 14 декабря вечерние наблюдения в обсерватории III корпус максимума метеорного потока Геминиды. В этом году звездопад Геминиды, с максимальным числом метеоров – около двухсот в час).</li> <li>2) Наблюдение уникального сближения с Землей кометы 46P/Wirtanen</li> </ol>