



XI конференция ШКОЛА ЛЕКТОРА

26 февраля - 2 марта 2018, Москва

3-е информационное сообщение

Дорогие коллеги, друзья!

Ждем Вас в гостеприимных стенах Московского планетария.

Программа Конференции:

26 февраля, понедельник, **День открытия Школы**

<i>время</i>	<i>место</i>	<i>событие</i>
10.00 – 11.30	Фойе Планетария	Регистрация участников
11.30 – 12.00	Конференц-зал	Открытие конференции. Приветственное слово В. В. Тимофеев, Н. Н. Самусь
12.00 – 13.00	Конференц-зал	С. Б. Попов "Все самое важное в астрофизике за 2017 год"
13.00 – 14.00	Конференц-зал	А. М. Черепашук "Темная материя и Темная энергия"
14.00 - 15.00	Свободный выбор	Обед
15.00 – 16.00	Конференц-зал	Б. М. Шустов "Внеатмосферная астрономия"
16.00 – 17.00	Конференц-зал	П. Э. Боли (Paul Voley) "Массивное образование звезд - Колыбель в галактическом масштабе"
17.00 – 17.30	Конференц-зал	Обсуждение ситуации в Большом Новосибирском планетарии". Сбор подписей под обращением участников Конференции.
17.30 – 18.10	Ретро-кафе	Кофе-брейк
18.10 – 19.00	Звездный зал	Просмотр новой программы Московского планетария "Обитаемая Луна"
19.00 – 20.00	Конференц-зал	Встреча с творческой группой.

27 февраля, вторник, **День под куполом**

<i>время</i>	<i>место</i>	<i>событие</i>
10.00 – 11.00	Звездный зал	Показ и презентация об истории создания полнокупольного фильма "Мышата и Луна"
11.00 – 12.30	Звездный зал	М. Ю. Шевченко, "Астрономия на сфере". Учебная лекция для 10 – 11 класс.
12.30 - 13.00	Ретро - кафе	Кофе брейк
13.00 – 14.00	Звездный зал	Я. В. Губченко Презентация астросимулятора "Горизонт событий", Fulldome PRO
14.00 – 15.00	Звездный зал	С. В. Руленков Показ ознакомительного фильма и презентация астросимулятора "Digistar 6", E&S
15.00 - 16.00	Свободный выбор	Обед
16.00 - 16.30	Звездный зал	Е. В. Гудов Презентация проекта Планетарий № 1, рассказ о создании контента и показ роликов "История газгольдера" и "Зарождение Вселенной"
16.30 – 17.30	Звездный зал	Просмотр программы "Космос рядом с нами"
17.30 - 18.00	Ретро-кафе	Кофе - брейк

18.00 – 20.00	Холл большой обсерватории	Я. В. Губченко Круглый стол: Встреча разработчиков контента для планетария
---------------	---------------------------	---

28 февраля, среда, **Астрономия в планетариях для сопровождения курса школьной астрономии**

<i>время</i>	<i>место</i>	<i>событие</i>
10.00 – 10.30	Конференц-зал	Т. В. Жбанникова «Из опыта преподавания астрономии»
10.30 – 11.30	Конференц-зал	Н. Н. Малинина Учебная лекция по астрономии для учащихся 10-11 классов «Галактики. Эволюция Вселенной»
11.30 – 12.00	Конференц-зал	А. В. Микуличь "Исследовательские работы с детьми и молодежью"
12.00 - 12.30	Ретро-кафе	Кофе брейк
12.30 – 13.30	Конференц-зал	А. В. Засов "Астрономическое образование"
13.30 – 14.30	Конференц-зал	А. В. Засов «Процессы звездообразования в Галактике».
14.30 - 15.30	Свободный выбор	Обед
15.30 – 16.30	Лунариум+1.5 Зал Постижение космоса	Л.А.Кошман. Лаборатория Увлекательной НАуки (ЛУНА) Презентация проекта дополнительного образования для детей 9-12лет. Тема - «Что такое телескоп»
15.30 – 16.30	Лунариум -2.7. Зал Астрономия и физика	И.Б.Максимов. Школа Увлекательной Науки. Презентация проекта дополнительного образования для детей 7-14 лет.
16.30 – 17.00	Конференц-зал	И. О. Орлов Олимпиадная подготовка по астрономии – методики, инструменты, опыт и перспективы
17.00 - 18.00	Конференц-зал	С. А. Язев "В лучах звезды по имени Солнце"
18.00 - 18.30	Ретро-кафе	Кофе - брейк
18.30 – 20.00	Конференц-зал	С. А. Язев., А. В. Лобанов Круглый стол: "Астрономия в школе", "Создание учебных программ для планетария"

1 марта, четверг, **Астрономия на переднем крае науки**

<i>время</i>	<i>место</i>	<i>событие</i>
10.00 – 10.20	Конференц-зал	В. А. Степанова «Владимирский планетарий: Вместе к звездам!» (события 2017 года)
10.20 - 10.45	Конференц-зал	Б. А. Разумов-Гавашели "Обсерватория в парке - культурный форпост неба".
10.45 - 11.10	Конференц-зал	Л. Н. Водолажская Археoaстрономия (верификация методов, институционализация направления)
11.10 - 11.30	Конференц-зал	М. Н. Казанцева «Создание оптического центра в Лыткарино с детской обсерваторией»
11.30 - 12.00	Ретро-кафе	Кофе брейк
12.00 – 13.00	Конференц-зал	М. Ю. Шевченко "Масштабы звездного мира"
13.00 – 13.30	Конференц-зал	М. Ю. Шевченко "Астрономия в Википедии"
13.30 - 14.30	Свободный выбор	Обед

14.30 – 15.30	Холл Большой Обсерватории	Т. А. Крылова. Театр Увлекательной Науки «В гостях у Звездочета». Презентация проекта дополнительного образования для детей 5-8 лет. Тема-«Секреты Радуги»
14.30 – 15.30	Конференц-зал	Я. В. Турилов. Презентация проекта дополнительного образования для взрослых «Популярная астрономия для начинающих». Наблюдения в Парке неба в рамках проектов «Взгляд в телескоп», «100 часов астрономии» и др.
15.30 – 16.30	Конференц-зал	Д. З. Вибе "Современные исследования Солнечной Системы"
16.30 – 17.30	Конференц-зал	С. А. Ламзин - "Звездная эволюция"
17.30 - 18.30	Конференц-зал	А. В. Лобанов Круглый стол: "Нужны ли традиции в планетарии?"
18.30 – 19.30	Конференц-зал	Закрытие Школы. Вручение дипломов. Анонс организатора Школы 2019

2 марта, пятница, **День коллегиального общения**

<i>время</i>	<i>место</i>	<i>событие</i>
10.00 – 11.00	Конференц-зал	В. А. Каретников " Живые экскурсии в мобильном планетарии и на интерактивной доске при помощи интерактивного контента "
11.00 – 12.00	Конференц-зал	О. С. Угольников "Верхняя атмосфера. Встреча Земли и космоса"
12.00 - 13.00	Конференц-зал	Свободное общение (резерв)
13.00 – 14.00	Конференц-зал	Свободное общение (резерв)
14.00 -		Отъезд участников

Вся информация размещается на сайте Ассоциации Планетариев России, по адресу: http://www.apr.planetariums.ru/school_2018.html

Организационные вопросы:

- Оплата командировочных за счет отправляющей стороны.
- Организационный взнос 1000 рублей вносится при регистрации из своих собственных средств каждым участником.
- Организация проживания на усмотрение участников Школы.
- Специальное предложение:

Гостиничный комплекс «Металлург»

Ст. метро «Достоевская», Октябрьский переулок д. 12

<http://www.hotelmetallurg.ru/>

Специальное предложение для участников школы лекторов в московском планетарии
Проживание в гостинице от 1000 руб./чел. с завтраком «Шведский стол»!

Бронирование возможно произвести по заявкам, отправленным в произвольной форме с указанием кодového слова «Планетарий» (оно обеспечивает заселение в гостиницу по специальным тарифам) в **отдел бронирования по адресу**

электронной почты bron@hotelmetallurg.ru; тел.: +7 (495) 788-05-40.

Маршрут от гостиницы до Московского планетария

Наземный транспорт

От гостиницы «Металлург» пешком 5 минут до улицы Советской Армии, подождать автобус № Т13, проехать 5 остановок до Самотечной площади, сделать пересадку на автобус №Б или №Т10, проехать 7 остановок до Малой Никитской улицы, после этого пройти 250 метров до планетария. Время в пути 39 минут.

Метро

От гостиницы «Металлург» пешком до метро «Достоевская» 7 минут, далее на метро до станции «Трубная», переход на станцию «Цветной бульвар», затем до станции «Чеховская», переход на станцию «Пушкинская». Далее до станции «Баррикадная». Выход в город. Далее пешком в сторону Садового кольца. Пройти до планетария 500 метров.

Время в пути 30 минут.

Питание:

В программе конференции предусмотрены перерывы на кофе-брейк и обед.

Кофе-брейки частично оплачиваются членскими взносами участников.

Обед на усмотрение участников конференции.

От оргкомитета Школы 2018 Лобанов А. В.