

Библиотека им. Н. Островского

**ЛЕТНЯЯ ПРОГРАММА ЧТЕНИЯ
"Книжная радуга"**

2020

Библиотека им. Н. Островского

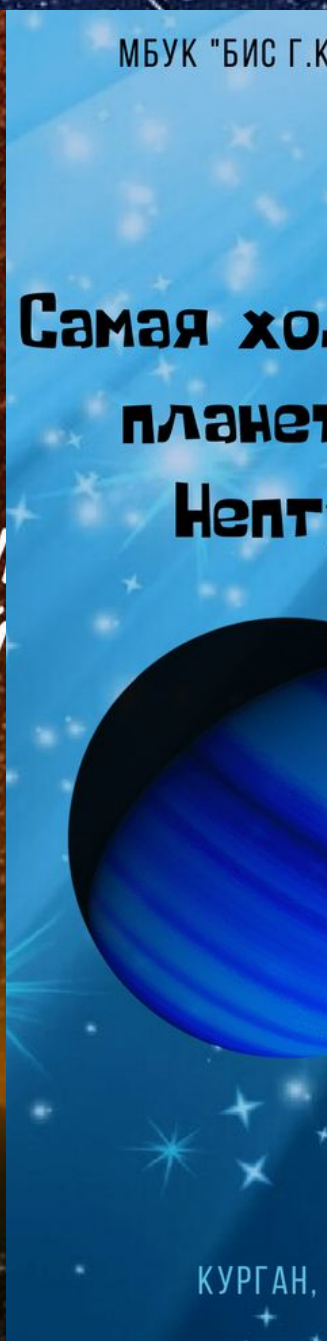
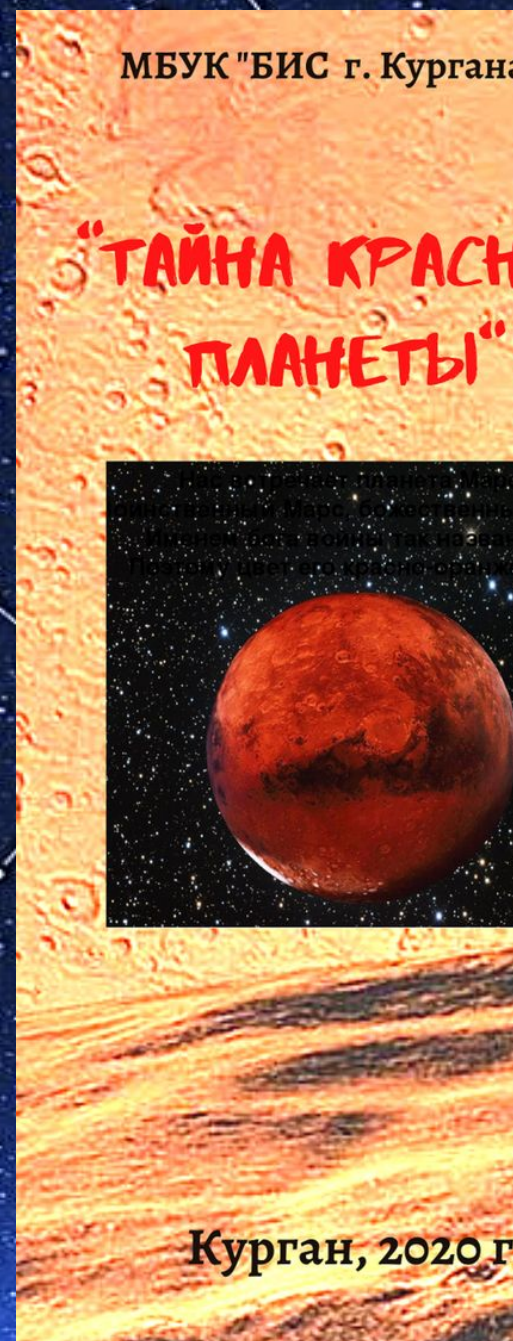
**"АВТОСТОПОМ
ПО ГАЛАКТИКЕ"**

КОСМИЧЕСКАЯ КАРТА



Аватар





Прейскурант

- ∅ За каждые 10 прочитанных книг – 2 штампа
- ∅ Посещение онлайн мероприятия – 2 штамп
- ∅ Привлечение друга в игру – 1 штамп
- ∅ Поделка – 1 штамп
- ∅ Написание буриме на тему «лето» – 2 штампа
- ∅ Селфи с книгой – 2 штампа
- ∅ Выполнение буклета - 3 штампа
- ∅ Творческое задание «Рисунок» – 3 штампа
- ∅ Суперзадание «Ловец звёзд» - 5 штампов
- ∅ Сочинить комикс – 2 штампа
- ∅ Рассказ о космическом путешествии – 4

Расписание

ПН – Космопрофилактика

ВТ – Созвездие
победителей

СР – Комета рукоделия

ЧТ – Звёздный шторм

ПТ – Галактический

чаппендж

Проведение онлайн

моя ракета



**рисуем этим
летом**



**космические
приключения**

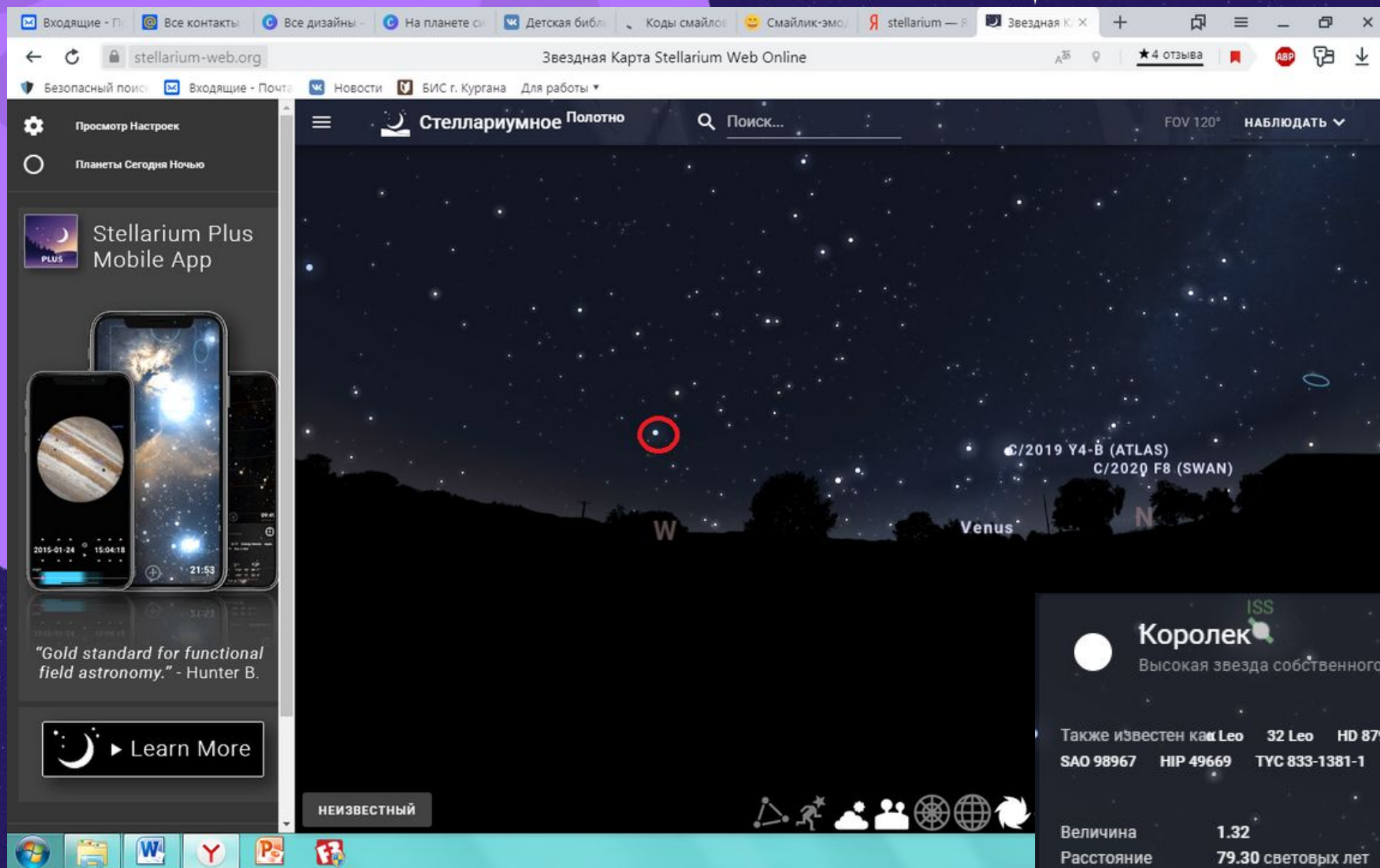


Открытый планетарий для

компьютера

stellarium-web.org





Королек ISS
Высокая звезда собственного движения

Также известен как **Leo** **32 Leo** **HD 87901** **HR 3982**
SAO 98967 **HIP 49669** **TYC 833-1381-1** ...

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Величина | 1.32 |
| Расстояние | 79.30 световых лет |
| спектральный класс | B8IVn |
| Ra / Dec | 10 ч 09 м 26.7с +11° 52' 06.8" |
| Az / Alt* | 261° 32' 24.4" +20° 12' 48.9" |
| Видимость | Подъем: 11: 44 Набор: 02:12 |

Regulus ик: us, обозначенный **α Leonis** (латинизированный до **Alpha Leonis**, сокращенно **Alpha Leo**, **α Leo**), является самым ярким объектом в созвездии Лео и одной из самых ярких звезд... подробнее на [Википедии](#)

W Venus N



**"АВТОСТОПОМ
ПО ГАЛАКТИКЕ"**