

Использование электронных ресурсов в школьной астрономии



Не сумма знаний, а
«правильный образ
мышления» и
нравственное
воспитание - вот цель
обучения.

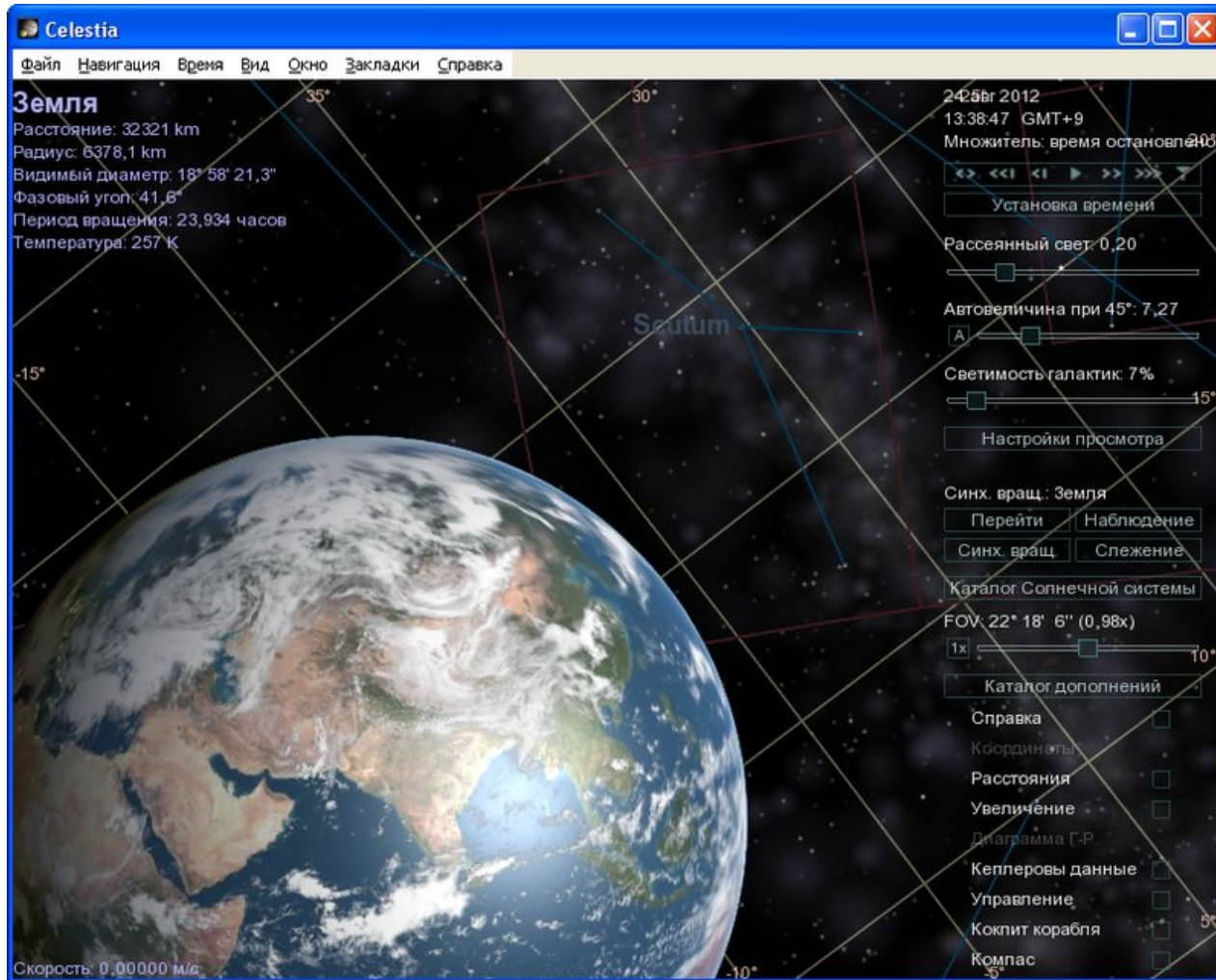
М.В.Ломоносов

Виртуальные планетарии и звёздные атласы на ПК

- **Stellarium** - лучший бесплатный вариант цифрового учебного планетария stellarium.org



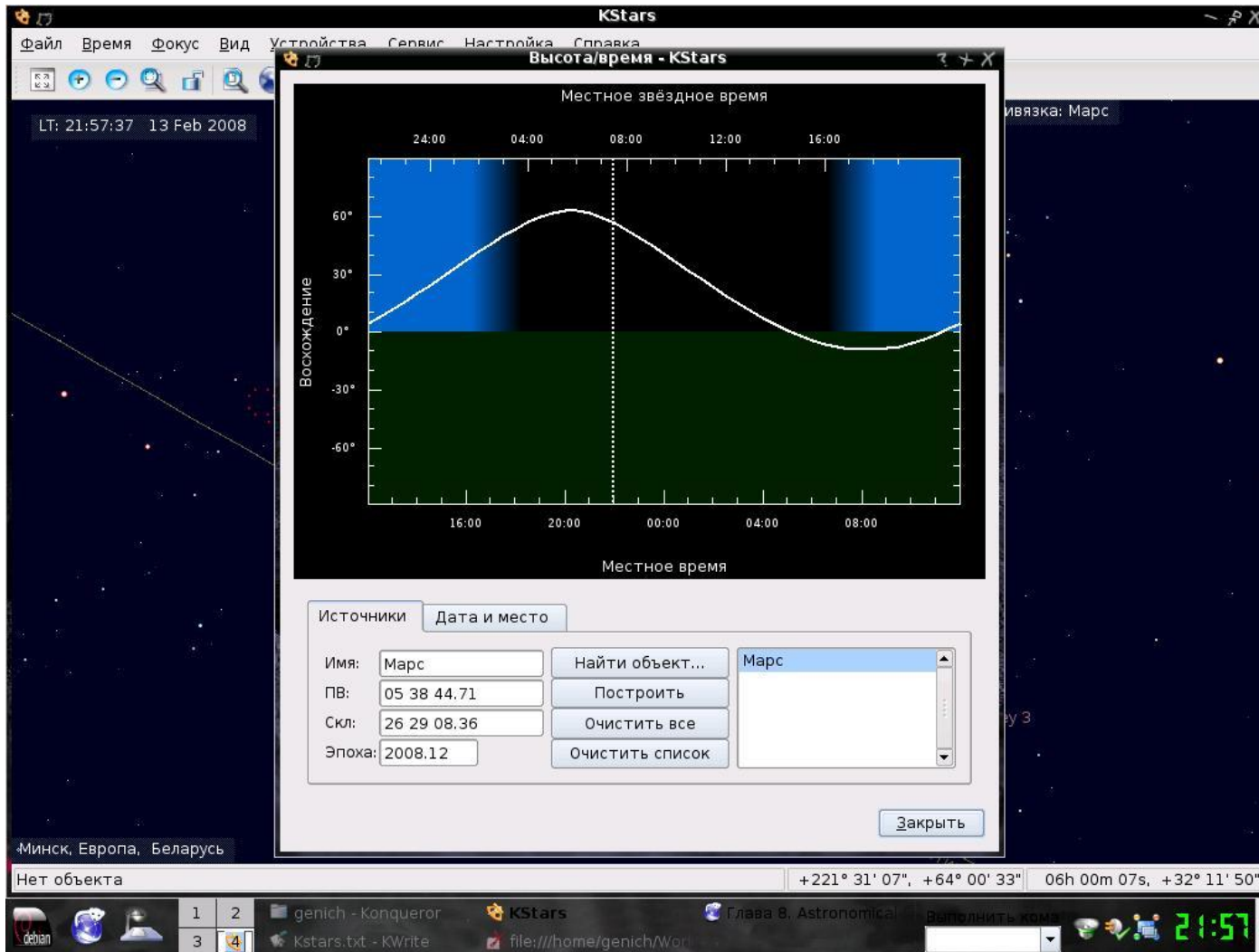
- **Celestia** - планетарий, в котором можно не только рассматривать созвездия, но и перемещаться в трехмерной модели космоса (celestia.sourceforge.net)



- Sky Chart (Cartes du Ciel) www.ap-i.net/skychart/ru/start



- KStars www.ap-i.net/skychart/ru/start

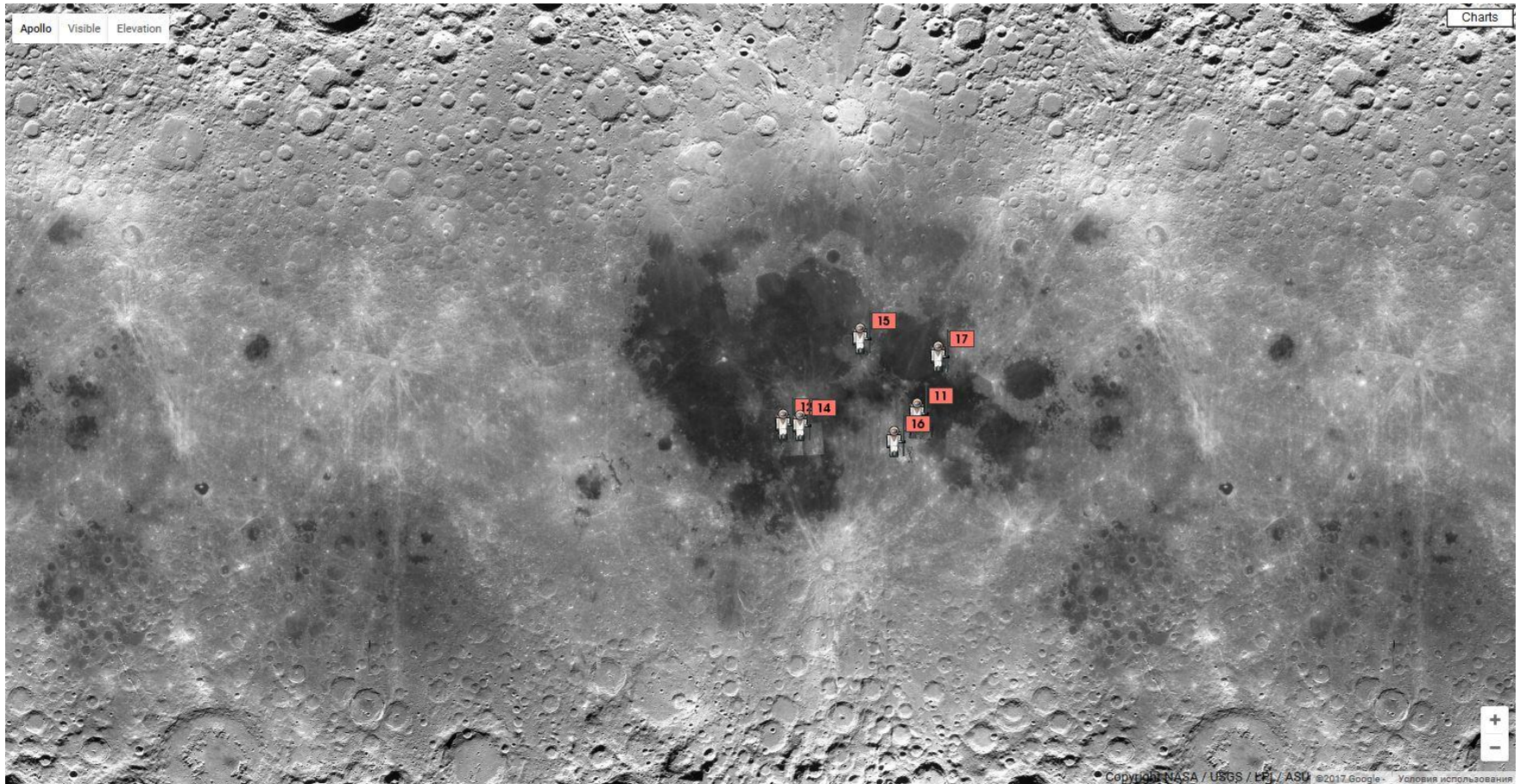


Виртуальные карты Луны

- **Интерактивная карта Луны.** Это карта Луны, создаваемая при помощи аппарата LROC. Процесс еще не завершен, спутник продолжает делать высококачественные фотографии.



- **Google Луна.** <https://www.google.com/moon/>



Apollo Series

These six missions of the Apollo Program, which lasted from 1963 to 1972, were the first and last times that Mankind has set foot on another world.



- Virtual Moon Atlas. <https://www.ap-i.net/avl/ru/start>

The screenshot displays the Virtual Moon Atlas application. The main window shows a 3D rendering of the Moon with various lunar features labeled, including Sinus Roris, Mare Imbrium, Mare Serenitatis, Oceanus Procellarum, Mare Crisium, Mare Insularum, Mare Tranquillitatis, Sinus Medii, Sinus Asperitatis, Mare Fecunditatis, Mare Nectaris, Mare Nubium, and Mare Humorum. The Heraclytus crater is highlighted in red on the Moon's surface.

The right-hand panel provides detailed information for the selected feature, Heraclytus:

HERACLITUS

L.U.N.: AA4931S00642E
L.U.N.REDUCED: 4931S00642
Name type: AA
Type: Crater
Geological period: Pre-Imbrian (From -4.55 billions years to -3.85 billions years) ?

Size:
Dimension: 91.0x91.0Km / 55.0x55.0Ml
Height: 3800.0' / 11500.0ft
Height/Wide ratio: 0.0422

Description:
Circular formation forming a remarkable quartet with Licetus, Heraclytus D and an other crater to the West. Pretty steep slopes crushed by Licetus to the North Cuvier to the East and Heraclytus D to the South. Pretty high walls riddled of craterlets. Tormented floor riddled with craterlets and separated in two by a central crest line.

Observation:
Interest: Exceptional formation
Observation period: 6 days after New Moon or 5 days after Full Moon
Minimal Instrument: 50 mm refractor

Position:
Longitude: 6 420' East
Latitude: 49 305' South
Side: Nearside
Quadrant: South-East
Area: Moon South limb

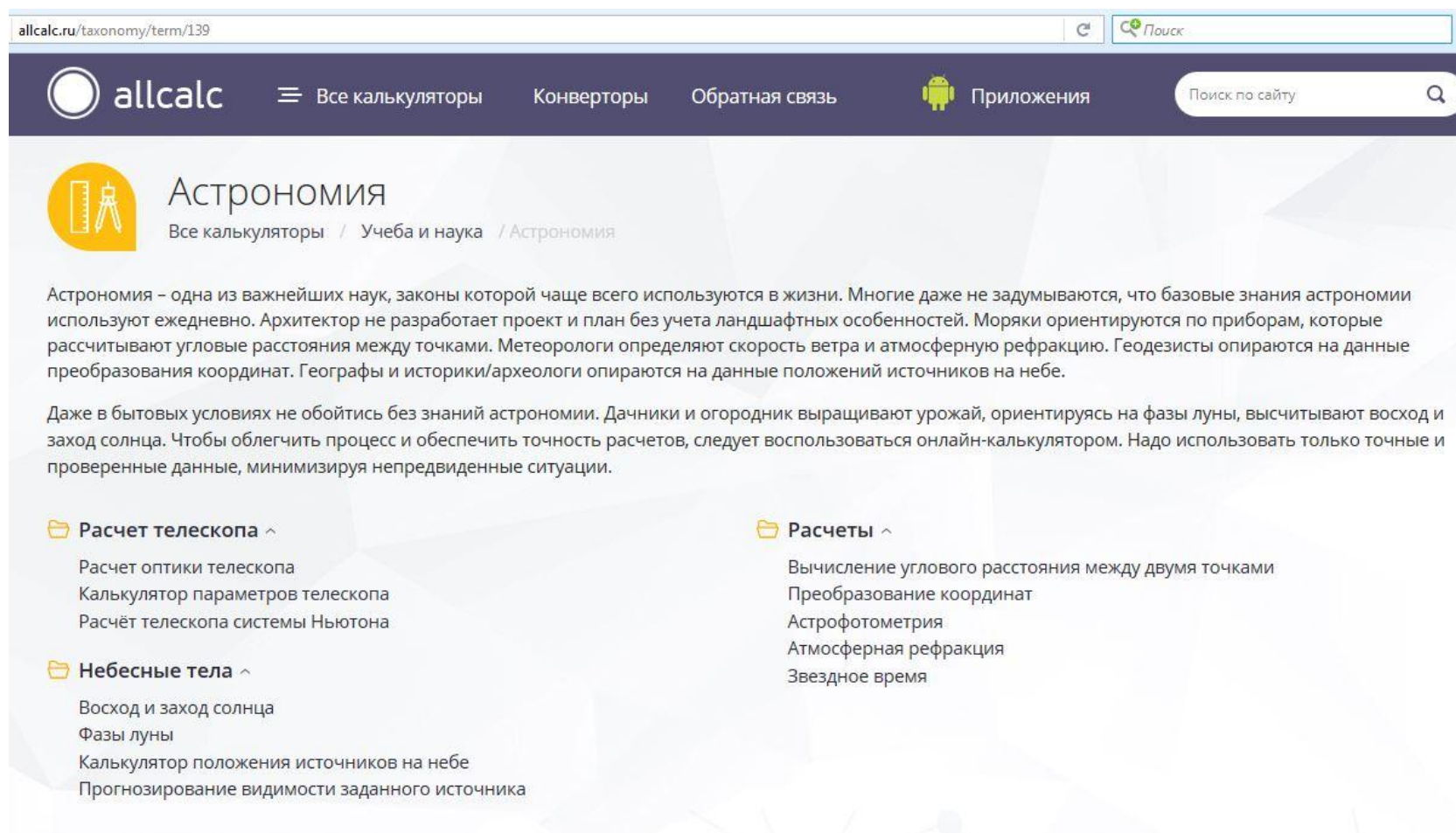
Atlas:
Rukl map: 73 Moretus
Viscardy page: 42
Hatfield map: 11B
Westfall Atlas: 351S 357S 003S 161S 167S 174S
Lunar Orbiter: [IV-107-H1](#) [IV-112-H1](#)

Name origin:
Detailed Name: Heraclyte
6 th century BC greek Philosopher born in Greece
Born at: Ephese in 540 BC
Dead at: Ephese in 480 av JC
Important Facts: Author of a treaty 'Of the Nature'. Considered the fire as essential element.

At the bottom of the window, the status bar shows: Longitude: 4.066 | Latitude: 5.492 | Date: 2017-08-29 Time: 01:25:10 | Field: 43 Zoom: 1.9 Level: 1 WAC

Онлайн калькуляторы

Любая поисковая система найдёт калькулятор, чтобы проверить ваши расчёты.



The screenshot shows a web browser window with the URL `allcalc.ru/taxonomy/term/139`. The page header includes the `allcalc` logo, navigation links for 'Все калькуляторы', 'Конверторы', 'Обратная связь', and 'Приложения', and a search bar. The main content is titled 'Астрономия' and includes a descriptive paragraph, a sub-section 'Расчет телескопа', and another sub-section 'Расчеты'.

`allcalc.ru/taxonomy/term/139` Поиск

allcalc Все калькуляторы Конверторы Обратная связь Приложения Поиск по сайту

Астрономия

Все калькуляторы / Учеба и наука / Астрономия

Астрономия – одна из важнейших наук, законы которой чаще всего используются в жизни. Многие даже не задумываются, что базовые знания астрономии используют ежедневно. Архитектор не разработает проект и план без учета ландшафтных особенностей. Моряки ориентируются по приборам, которые рассчитывают угловые расстояния между точками. Метеорологи определяют скорость ветра и атмосферную рефракцию. Геодезисты опираются на данные преобразования координат. Географы и историки/археологи опираются на данные положений источников на небе.

Даже в бытовых условиях не обойтись без знаний астрономии. Дачники и огородник выращивают урожай, ориентируясь на фазы луны, высчитывают восход и заход солнца. Чтобы облегчить процесс и обеспечить точность расчетов, следует воспользоваться онлайн-калькулятором. Надо использовать только точные и проверенные данные, минимизируя непредвиденные ситуации.

Расчет телескопа ^

- Расчет оптики телескопа
- Калькулятор параметров телескопа
- Расчёт телескопа системы Ньютона

Небесные тела ^

- Восход и заход солнца
- Фазы луны
- Калькулятор положения источников на небе
- Прогнозирование видимости заданного источника

Расчеты ^

- Вычисление углового расстояния между двумя точками
- Преобразование координат
- Астрофотометрия
- Атмосферная рефракция
- Звездное время

... например, легко можно рассчитать параметры оптики вашего телескопа!

Апертура D
Фокусное расстояние f

Рассчитать

Результаты расчёта

Относительное отверстие 1:10.

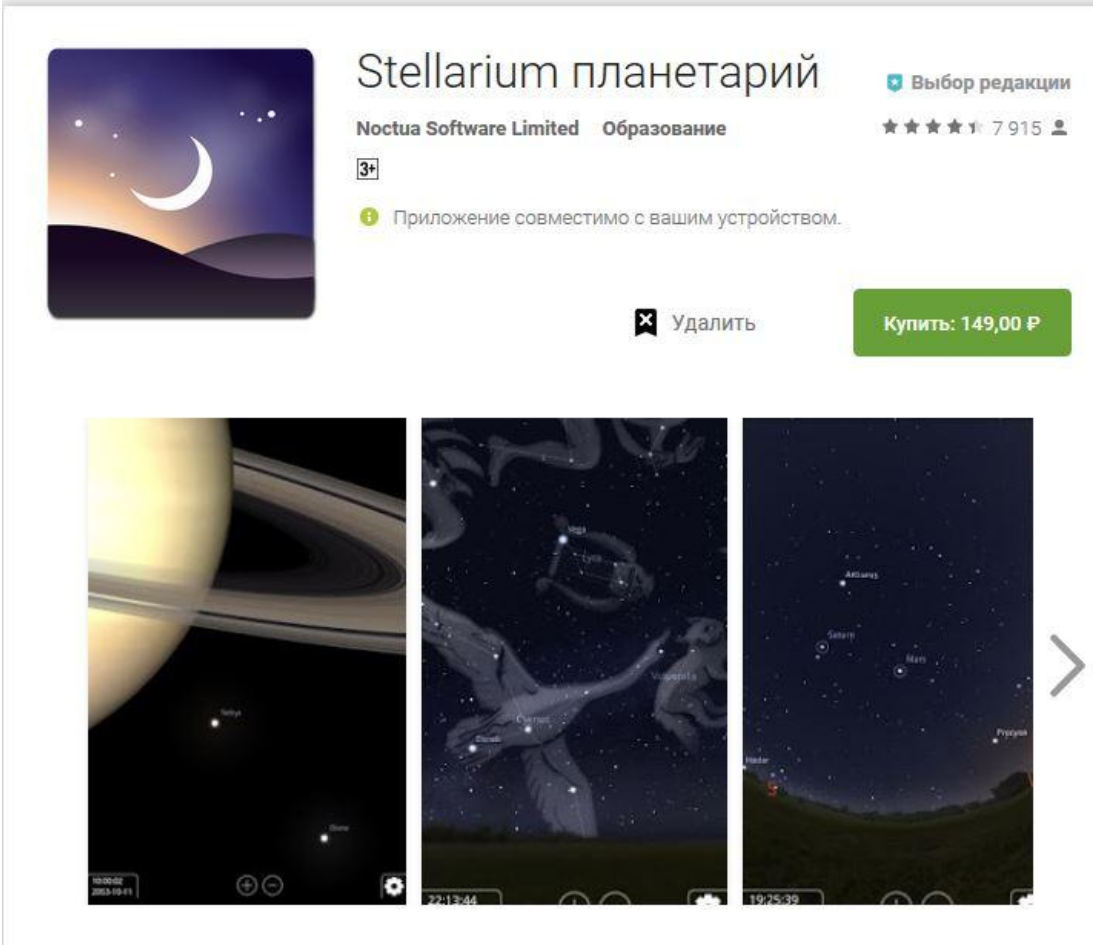
Разрешающая способность: 4.66".

Проницающая способность: 9.98^m.

Минимальные и максимальные увеличения	Увеличения с определёнными окулярами	
	Геометрия зеркала	Минимальные и максимальные увеличения
	Увеличение	Фокусное расстояние окуляра
Минимальное (равнозрачковое) увеличение $D/6$	5	60
Проницающее увеличение (0.7D)	21	14.28
Максимальное увеличение (1.4D)	42	7.14

Мобильные приложения

виртуальный планетарий №1






The image shows a screenshot of an app store listing for 'Stellarium планетарий'. The app is developed by Noctua Software Limited and is categorized under 'Образование'. It has a rating of 4.5 stars from 7,915 reviews and is marked as a 'Выбор редакции' (Editor's Choice). The app is compatible with the user's device. The price is 149,00 Р. Below the main listing are three preview images showing the app's interface: a close-up of Saturn, a starry sky with constellation outlines, and a starry sky with constellation names in Russian.

Stellarium планетарий Выбор редакции

Noctua Software Limited Образование ★★★★★ 7 915

3+ Приложение совместимо с вашим устройством.

Удалить Купить: 149,00 Р



Поднимаешь экран над головой и всё ясно!



Star Chart - Звездная карта

Escapist Games Limited
Образование

★★★★☆ 122 036

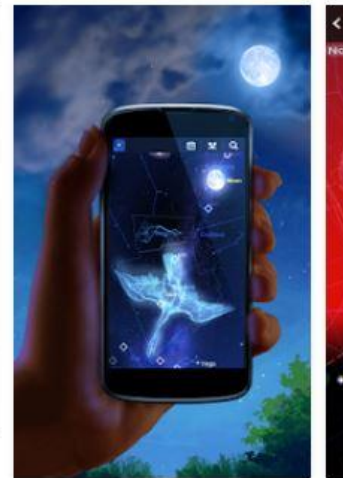
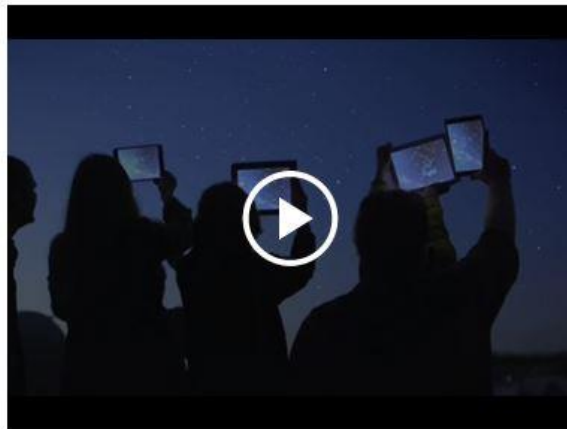
3+

Есть платный контент.

Приложение совместимо с вашим устройством.

Добавить в список желаний

Установить



Почти как у профессионалов!



KStars

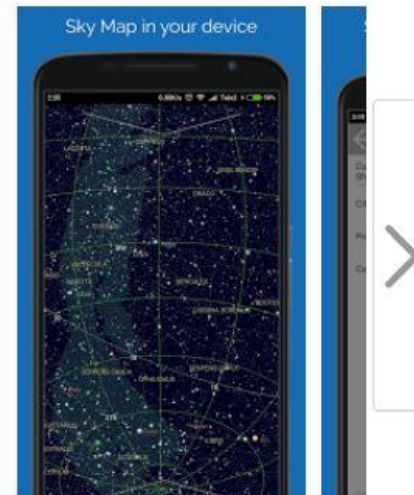
KDE Community Образование

★★★★☆ 23

3+

Приложение совместимо с вашим устройством.

Установлено



выбирай себе любой!



Star Tracker - Mobile Sky Map

RYOPYO Studio Образование

★★★★★ 15 363

3+

Есть реклама - Есть платный контент.

Приложение совместимо с вашим устройством.

Установлено



Лунные атласы

помогут в самостоятельном изучении селенографии
будущим лунным туристам



Moon Atlas 3D

Grzegorz Rakoczy **Образование** ★★★★★ 1 427

3+


Приложение совместимо с вашим устройством.

Установлено

Скриншоты приложения:

- Полный лунный диск с UI-элементами.
- Увеличенный вид лунной поверхности с названиями регионов: Alphons, Arzach, Purbac, Pitalus, Reslaks, Wapnam.
- Меню настроек:
 - Ambient shading
 - Lunar 100
 - Craters Near Terminator
 - Maria
 - Landing sites
 - Flip X
 - Telescope Mode (Pan)
 - Zoom slider
 - Control craters amount
 - Phase slider
 - Hide UI icons

Погодные информеры помогут заранее спланировать поездку в обсерваторию или собственные наблюдения в телескоп...



Gismeteo

MapMakers Group Ltd. Погода

★★★★★ 36 105

3+

Есть реклама

Приложение совместимо с вашим устройством.

Установлено

Красивое погодное приложение

Ялта
Чт, 2 июня, 11:54
+22
Малооблачно
Ветер 2 м/с, СВ

Точный почасовой прогноз

Петролавловск-Камчатский
Чт, 2 июня, 23:34
+3

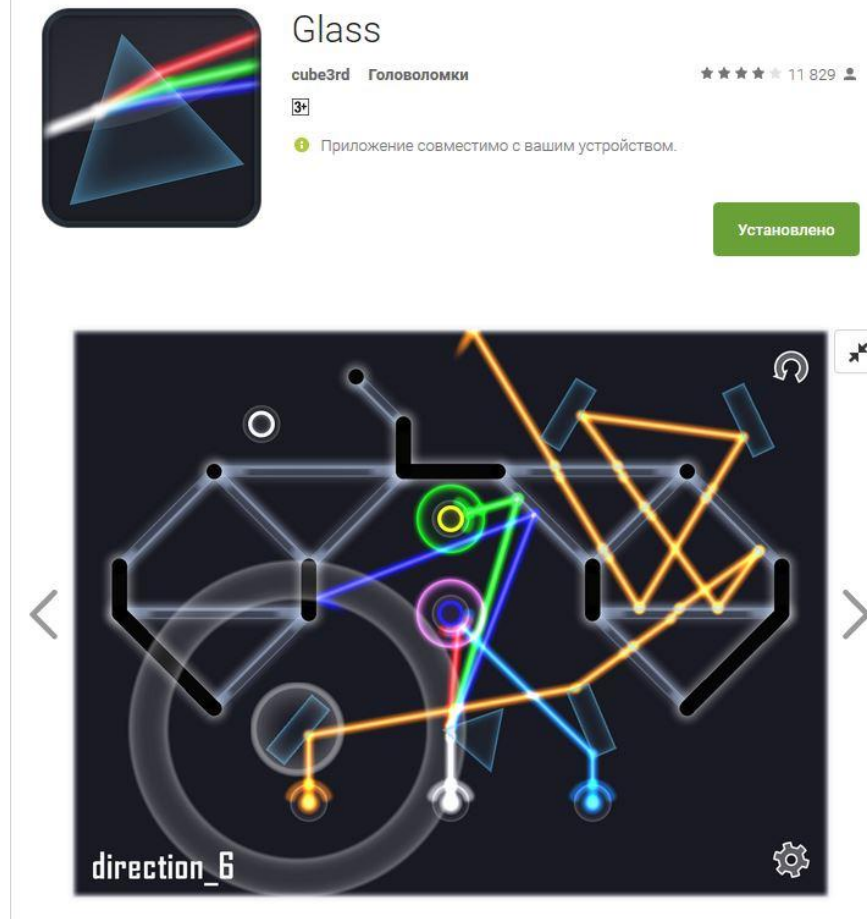
Детальный прогноз на 7 дней

Сочи

Погода	Понед	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
☀️	☀️	☀️	☁️	☁️	☀️	☀️	☀️
+20	+22	+22	+20	+22	+22	+22	+22
+17	+19	+18	+18	+18	+18	+18	+18
5 м	2 м	4 м	4 м	2 м	4 м	4 м	4 м
88	84	79	88	83	82		
☁️	☁️	☁️	☁️	☁️	☁️	☁️	☁️
8.7	1.8	5.1	16.4				

... и могут сделать даже контрольную по физике
интересной!

Попробуй пройти хотя бы 5 из 9 уровней
и «пятерка» по геометрической оптике в кармане!



- Как же заинтересовать?



- Будь заинтересованным!



Казань 2017