

Департамент образования мэрии города Новосибирска Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Планетарий»

С. Ю. Масликов, И. О. Орлов, Н. Н. Самусь

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

к учебнику В. М. Чаругина «Астрономия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень» (2018 г.)



Новосибирск 2017 УДК 373.167.1:52(075.3) ББК 22.6я7+74.262.26я7 М54

Масликов С. Ю., Орлов И. О., Самусь Н. Н. Методическое пособие к учебнику В. М. Чаругина «Астрономия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень» (2018). – Новосибирск: ИД «Вояж», 2017.

Контакты: info@nebo-nsk.ru, тел. (383) 347-77-11

#### Уважаемые учителя!

В 2017 году астрономия вернулась в наши школы. Новый учебник, рекомендованный Министерством образования и науки Российской Федерации, поступил в продажу летом 2017 года. Он имеет положительные заключения Российской академии образования (РАО) по результатам научной, педагогической и общественной экспертиз (заключения №1436, №1450 от 12.01.2017 г. и заключение РКС 652-ОЭ от 13.01.2017 г. соответственно). К сожалению, как бывает в любом новом деле, через сито экспертиз просочился ряд астрономических неточностей, устаревших сведений и опечаток. (Составители данного пособия рассматривали учебник, приобретенный в книготорговой сети города Новосибирска в июле 2017 г.)

Данное методическое пособие предназначено для того, чтобы преподаватели могли пользоваться учебником «Астрономия. 10-11 классы...» без ущерба для качества преподавания. В пособии фиксируются неточности, дается вариант их исправления и, в случае необходимости, приводится краткий комментарий. Составители данного пособия не исключают, что они могли просто не понять некоторые выражения автора учебника, и не претендуют на то, что отметили все неточности. Работа выполнена с надеждой, что в последующих изданиях учебника отмеченные неточности будут устранены.

Библиография, приведенная в учебнике, достаточно скудна, а отдельные позиции устарели. Поэтому предлагаем также вашему вниманию список дополнительной литературы, которую можно использовать в образовательном процессе.

Обложка М. О. Арадушкиной.

ISBN 978-5-902696-15-5

- © МКУ ДО ДЮЦ «Планетарий», 2017.
- © С. Ю. Масликов, И. О. Орлов, Н. Н. Самусь, 2017.

Подписано в печать 01.12.2017 г. Формат 187х250. Тираж 1000 экз. Заказ № 37604 Отпечатано в типографии ООО «Издательский Дом «Вояж», г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104; тел. (383) 314-19-40.

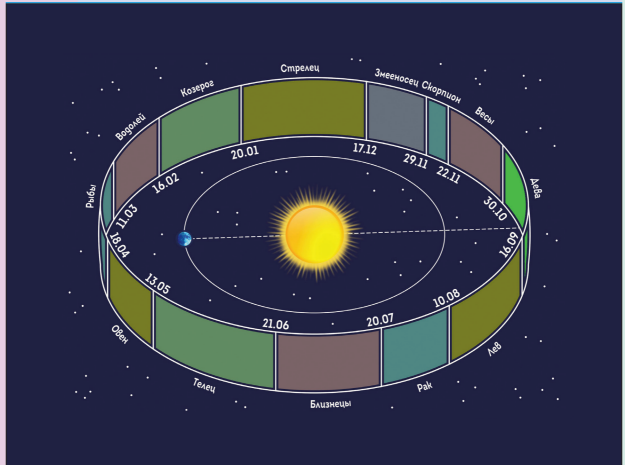
Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>5</b> 1 абзац	и богиня Урания покровительствовала ей	и считалось, что муза Урания покровительство- вала ей	Покровительство богини (музы!) дано как научный факт.
<b>5</b> 2 абзац	В настоящее время развитие цивилизации определяется астрономическими исследованиями	В настоящее время развитие цивилизации определяется в том числе и астрономическими исследованиями	Развитие цивилизации определяется большим количеством факторов.
<b>5</b> 4 абзац	Всемирная сила отталкивания	антигравитация	Термин не является общепринятым.
<b>7</b> Нижняя врезка	Вокруг каждой из них [звезд], возможно, вращаются планеты, и на некоторых есть жизнь	Вокруг многих из них вращаются планеты, и на некоторых, возможно, есть жизнь	Существование жизни на экзопланетах – это пока гипотеза.
Там же	Во Вселенной существует более 100 млрд галактик	Во Вселенной существует порядка двух триллионов галактик	По современным данным.
<b>8</b> 4 абзац	эллиптическую галакти- ку М81 в созвездии Девы	эллиптическую галакти- ку М49 в созвездии Дева	
<b>8</b> 4 абзац	Имеется несколько десятков миллиардов галактик	Имеется порядка двух триллионов галактик	Значение противоречит приведенному на предыдущей странице. Унифицировано.
<b>9</b> Подпись к рисунку	Эллиптическая галактика М81 в созвездии Девы	Эллиптическая галактика М49 в созвездии Дева	
9 Подпись к рисунку	Часть Млечного Пути от созвездия Орла до созвездия Срла до созвездия Кита	Часть Млечного Пути от созвездия Орел (слева) до созвездия Южный Крест (справа)	Через созвездие Кит полоса Млечного Пути не проходит. Видимо, имелся в виду Киль, который близок к правому краю.
<b>10</b> 3 абзац	В нем [скоплении Плеяды] насчитывается около 120 звезд	В нем насчитывается более 1000 звезд	По современным данным.
<b>10</b> 4 абзац	Это скопление [M13] имеет диаметр около 36 св. лет и содержит около миллиона звезд	Это скопление имеет диаметр около 170 св. лет и содержит от нескольких сотен тысяч до миллиона звезд	По современным данным.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>11</b> 4 абзац	сила Всемирного оттал- кивания	сила антигравитации	Термин не является общепринятым.
<b>11</b> 7 абзац	а для получения частиц, двигающихся со скоростью, близкой к скорости света, нам не хватит мощностей всех электростанций Земли	[Исключить данное выра- жение]	Частицы, двигающиеся со скоростью 0,99999 от скорости света, получены более 60 лет назад на ускорителях.
12	Следует отметить южную международную астрономическую обсерваторию в Чили. Благодаря тому, что она находится на высоте около 2635 м	Следует отметить Европейскую южную обсерваторию. Благодаря тому, что астроклимат в горах Чили практически идеален и обсерватория находится на больших высотах	Указанная высота соответствует конкретному сооружению (комплексу VLT). У обсерватории несколько площадок на разных высотах. На высоте 3046 м ведется строительство ELT (Extremely Large Telescope) с диаметром зеркала 39,3 м, который планируется запустить в строй в 2024 г.
<b>14</b> 1 абзац	несколько десятков миллиардов галактик	порядка двух триллио- нов галактик	По современным данным.
<b>16</b> 2 абзац	Если бы первые астрономы – жрецы древнего Египта и Вавилона – смогли в наши дни взглянуть на небо, они не заметили бы на нем никаких изменений	Если бы первые астрономы – жрецы древнего Египта и Вавилона – смогли в наши дни взглянуть на небо, они бы обнаружили не так много изменений	Они бы обнаружили, что существенно изменилось положение полюса мира и, соответственно, изменилось суточное движение звезд. А также увидели бы много двигающихся звезд — спутников.

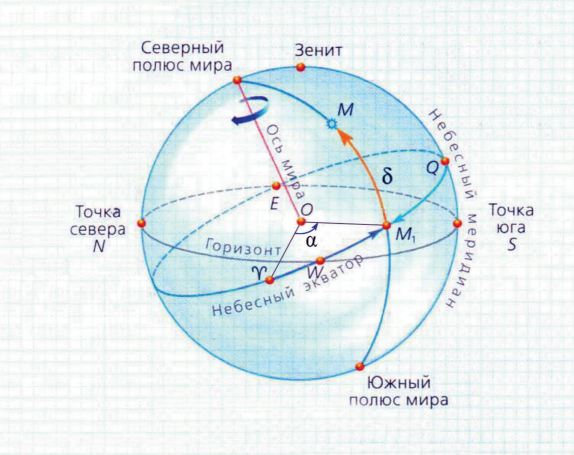
Страница	Неточность	Рекоме	ендуемый вариант замены	Комментарии	
16 Список самых ярких звезд	Список самых видна с территории России. Ее исключаем, иначе пришлось бы включить в список еще несколько южных звезд. Исправленный список приведен ниже.				
	Самые ярн	сие зве	езды нашего не	ба	
Звезда	Созвездие		Расстояние, св. лет	Звездная величина	
Сириус	α Б. Пса		8,6	-1,46	
Арктур	α Волопаса		36,7	-0,05 (перем.)	
Вега	α Лиры		25	+0,03 (перем.)	
Капелла	α Возничего		42,2	+0,08	
Ригель	β Ориона		870	+0,12 (перем.)	
Процион	α М. Пса		11,4	+0,38	
Бетельгей	зе α Ориона		530	+0,50 (перем.)	
Альтаир	α Орла		16,8	+0,77	
Альдебар	ан α Тельца		65	+0,85 (перем.)	
Антарес	α Скорпиона		610	+0,91 (перем.)	
Спика	α Девы		250	+1,04 (перем.)	
Поллукс	β Близнецов		33,7	+1,14	
Фомальга	ут α Ю. Рыбы		25	+1,16	
Денеб	α Лебедя		1550	+1,25	
Регул	α Льва		77	+1,35	
<b>17</b> 2 абзац	Сириус (α Большого Пса) имеет звездную величину –1,6 <sup>m</sup>	Пса) им	с (α Большого меет звездную ну –1,46 <sup>m</sup>	Приведенное значение не соответствует таблице на соседней стр. 16.	
<b>17</b> 3 абзац	Вега (α Лиры), блеск которой 0,14 <sup>m</sup>	,	Лиры), блеск й +0,03™	Приведенное значение не соответствует таблице на соседней стр. 16.	

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
17 Врезка справа	Из этих наблюдений был разработан лунный календарь из 12 месяцев по 29 или 30 дней (от новолуния до новолуния) наступавший после возвращения Сириуса	Из этих наблюдений был разработан солнечный календарь из 12 месяцев по 30 дней плюс 5 дополнительных дней. В мусульманском мире до сих пор широко применяется лунный календарь (от новолуния до новолуния).	В одном параграфе смешаны два разных календаря — солнечный и лунный. Правильное описание календарей идет на стр. 30—31.
17 Рисунок созвез- дий	ном отображении. На мест	Лебедь со старинной звездне Скорпиона должен быть Сенний треугольник, о которо	рел со звездой Альтаир,
<b>18</b> 2 абзац	Бетельгейзезвезда красного цвета (0,92 <sup>m</sup> )	Бетельгейзезвезда красного цвета (0,50 <sup>m</sup> )	Приведенное значение не соответствует таблице на стр. 16.
<b>18</b> 3 абзац	$\dots$ Арктур – имеет блеск $0,24^{m}$	Арктур – имеет блеск $-0.05$ <sup>m</sup>	Приведенное значение не соответствует таблице на стр. 16.
<b>18</b> Иллю- страции	зеркальном отображении.	ездие Орион, как это и было На фотографии Орион такж твует тому, как он виден на	е дан в зеркальном ото-
19 2 абзац	В течение суток все звезды небесной сферы вращаются вокруг Полярной звезды, которая одна остается на месте	В течение суток все звезды небесной сферы вращаются вокруг северного полюса мира, находящегося вблизи Полярной звезды, поэтому она сама почти неподвижна	Полярная звезда в наше время находится на расстоянии около 0,7° от полюса мира.
<b>19</b> 6 абзац	12 зодиакальных созвездий в ноябре — Скорпиона и т.д.	13 зодиакальных созвездий в ноябре — Весы и т.д.	Зодиакальные созвездия в отличие от знаков зодиака имеют различную протяженность вдоль эклиптики. В ноябре по созвездию Скорпион Солнце движется всего 7 дней, по Весам — 23 дня.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии	
<b>19</b> 6 абзац	слово планетас означает «блуждающая звезда»	слово планетис означает «странник»	«Звезда» отсутствует в переводе слова «планетис».	
<b>19</b> 6 абзац	Корректное определение эклиптики – круг небесной сферы (а не зодиакальные созвездия), по которому происходит видимое годичное движение Солнца. В учебнике такое определение дано на стр. 23 (3-й абзац).			
19 Рисунок зодиа- кальных созвез- дий	**	дий представляет собой кру эжный вариант замены прив	`	



Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>20</b> 4 абзац	против часовой стрел- ки отсчитывается коор- дината прямое восхожде- ние	против часовой стрелки, если смотреть со стороны северного полюса мира, отсчитывается координата прямое восхождение	Лучше сказать, что прямое восхождение изменяется в направлении годичного движения Солнца среди звезд.
<b>20</b> Рису- нок на врезке	На рисунке показана одна ный рисунок приведен них	координата – δ, но не показа ке.	ана вторая – α. Дополнен-



**21** 6 абзац Высота  $h_p$  полюса мира над горизонтом называется широтой места  $\phi$ 

Высота  $h_{_{p}}$  полюса мира над горизонтом равняется географической широте места наблюдения  $\phi$ 

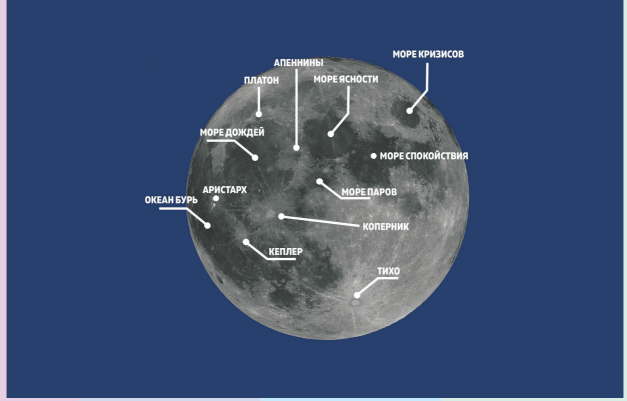
Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>21</b> 7 абзац	Итак, горизонтальные координаты полюса мира: высота (широта) $h_p = \phi$ , азимут (долгота) $A=180^\circ$	Итак, горизонтальные координаты полюса мира: высота $h_p = \phi$ , азимут $A=180^\circ$	Пояснения в скобках излишни.
<b>21</b> 9 абзац	Максимальную высоту светило имеет, когда пересекает небесный меридиан над точкой юга	Максимальной высоты светило достигает при пересечении небесного меридиана	Околополярные светила пересекают меридиан в северной части неба.
21 Послед- ний абзац	Все светила, у которых склонение $\delta > \varphi = 55^{\circ}$ 45', в Москве не заходят, а светила, у которых $\delta < -55^{\circ}45'$ , в Москве никогда не восходят	Все светила, у которых склонение $\delta > 90^{\circ} - \varphi$ = 34° 15', в Москве не заходят, а светила, у которых $\delta < -34^{\circ}$ 15', в Москве никогда не восходят	
<b>22</b> 1 абзац	«планетас» в переводе с греческого – блуждаю- щая звезда)	«планетис» в переводе с греческого – странник)	Повторный неточный перевод. См. комм. к стр. 19.
<b>22</b> 2 абзац	планеты в основном перемещаются с запада на восток, не отходя далеко от эклиптики, постоянно нахоясь в пределах пояса зодиакальных созвездий	планеты в основном перемещаются с запада на восток, не отходя далеко от эклиптики и от пояса зодиакальных созвездий	Венера может удаляться от эклиптики дальше всех — на расстояние до 9°, «заглядывая» при этом в 24 созвездия.
<b>23</b> 3 абзац	12 зодиакальных созвездий в ноябре — Скорпиона и т.д.	13 зодиакальных созвездий в ноябре – Весы и т.д.	Повторно дано некорректное объяснение. См. комм. к стр. 19. В ноябре 23 дня Солнце движется по Весам.
<b>23</b> 4 абзац	Если проследить за движением Солнца по эклиптике в течение года, то обнаружится его неравномерность. Действительно, 21 марта	Если проследить за движением Солнца по эклиптике в течение года, то обнаружится его неравномерность (см. врезку справа). 21 марта	Слово «действитель- но» здесь лишнее, т.к. в основном тексте объяс- нения неравномерности нет, оно дано на врезке справа.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>23</b> 8 абзац	в начале января он [диаметр Солнца] максимален и составляет около 32°5'. В начале июля он минимален и составляет 31°5'	в начале января он максимален и составляет около 32,5°. В начале июля он минимален и составляет 31,5°	
<b>23</b> Рубрика «Ваше мнение»	Повторяется вопрос, уже п	приведенный ранее на стр. 2	1.
<ul><li>24</li><li>Нижняя врезка</li></ul>	Значки узлов пред- ставляют древние знаки драконов	Значки узлов пред- ставляют собой старин- ное обозначение головы и хвоста небесного дракона	В старину представляли себе одного небесного дракона.
<b>24</b> 2 абзац	Каждый день она восходит и заходит позже, чем накануне, почти на 52 мин.	Каждый день она восходит и заходит позже, чем накануне, на 20 – 80 мин., в среднем – на 50.	У Луны каждую ночь меняется не только прямое восхождение, но может заметно меняться и склонение, а следовательно, варьируется и продолжительность пребывания над горизонтом.
26 После 4 абзаца доба- вить		В области полутени наблюдаются частные солнечные затмения	Остается необъясненным, почему случаются частные солнечные затмения. Некоторые из них нигде на Земле не оказываются полными или кольцеобразными.
<b>27</b> 1 абзац	11 августа 1123 г.	11 августа 1124 г.	
<b>35</b> 4 абзац	Она [система Птолемея] продержалась в науке почти три тысячи лет	Она продержалась в нау- ке почти полторы тысячи лет	Если точнее, то со II по XVI в.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>36</b> 1 абзац	Он [Коперник] пока- зал, что вся сложность системы Птолемея сразу исчезает	Он показал, что основные несуразности системы Птолемея исчезают	Вся сложность не исчезает. Поскольку Коперник не знал эллипса, он продолжал использовать архаичные эпициклы Птолемея.
<b>36</b> Предпо- следний абзац	планета обгоняет Землю	[исключить данное выражение]	Излишнее выражение.
<b>37</b> 3 абзац	По этой причине Венера бывает видна только как утренняя или вечерняя звезда	По этой причине Венера (и Меркурий) бывает видна только как утренняя или вечерняя звезда	
38 Заголо- вок	Гелиоцентрический го- дичный параллакс	Годичный параллакс	Гелиоцентрический – не общепринятый термин.
<b>38</b> 1 абзац	поэтому нам кажется, что близкие звезды пери- одически смещаются на фоне далеких звезд	поэтому можно обна- ружить периодическое смещение близких звезд на фоне далеких звезд	
<b>38-39</b> Рисунки	Дублирование рисунков. С	оставить рисунок большего	размера.
39 Вопро- сы и задания	(через 121,5 года, 105,5 и 8 лет)?	(через 121,5 года, 8 лет, 105,5 и снова 8 лет)?	Прохождения происходят парами. Между соседними прохождениями в паре – 8 лет.
<b>39</b> 3 абзац	$1 \text{ пк} = 206 \ 265 \cdot a_0 = 3 \cdot 10^{16} \text{ м} = 3,26 \text{ св.г.}$	$1 \text{ пк} = 206 \ 265 \cdot a_0 = 3,0857 \cdot 10^{16} \text{ м} \approx 3,26 \text{ св.г.}$	
39 Правая колонка	удалось определить параллаксы некоторых звезд только в 1840 г.	удалось определить параллаксы некоторых звезд только в 1837 – 1838 гг.	В 1837 г. В. Струве измерил параллакс Альтаира, в 1838 г. Ф. Бессель и Т. Хендерсон определили параллаксы еще двух звезд.
<b>40</b> 1 абзац	Поместив Землю в центр Солнечной системы, Коперник	Поместив Солнце в центр Солнечной системы, Коперник	

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
43 Врезка «Вопро- сы и за- дания»	В задаче задаются вопросы	ы, на которые в явном виде с	отвечено на стр. 41.
<b>45</b> Вторая формула	= 7900 m/c	= 7914 м/с $\approx$ 7,9 км/с	Стоит знак точного равенства, а не приближение.
<b>45</b> Третья формула	= 5000  c = 84  M	= 5064 c = 84 мин.	То же, что и выше. Размерность «м» – не- корректна.
45	Значение первой космичес использовать км/с.	кой скорости дано в м/с, а в	торой – в км/с. Лучше
48 Вопро- сы для обсуж- дения	если бы вторая кос- мическая скорость какого-то тела была чуть выше скорости света	[Исключить некор- ректный вопрос]	
51 Послед- ний абзац	Сама Солнечная система ограничивается зоной действия притяжения Солнца и распространения солнечного вещества. В настоящее время предполагается, что граница Солнечной системы находится на расстоянии свыше 100 000 а.е. от Солнца	Сама Солнечная система ограничивается зоной, где гравитационное поле Солнца преобладает над гравитационными силами окружающих звезд, на расстоянии приблизительно двух световых лет, или 125 000 а.е.	Граница Солнечной системы определена не предположениями, а точными расчетами.
<b>51</b> 5 абзац	Хаумеды	Хаумеи	
<b>52</b> 2 абзац	При движении Земли вокруг Солнца ось ее вращения практически постоянно «смотрит» на Полярную звезду	При движении Земли вокруг Солнца ось ее вращения постоянно направлена на северный полюс мира	Лучше использовать понятие полюса мира.
<b>52</b> 3 абзац	к самой яркой звезде северного неба – Веге	к одной из самых яр- ких звезд северного неба – Веге	Самая яркая звезда се- верного неба – Арктур.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии	
<b>52</b> 1 абзац	со средним радиусом $R_{\oplus} = 6378 \text{ км}$	со средним радиусом $R_{\oplus} = 6371 \text{ км}$		
<b>55</b> 5 абзац	южный полюс которого в настоящее время находится на севере Канады у границы с Гренландией	южный полюс которого в настоящее время движется по Арктике в направлении территории России	По данным за последние годы.	
55 Рисунок справа	На рисунке справа серебристые облака подписаны на уровне 30 км. Настоящая их высота – около 80 км, в мезосфере.			
<b>56</b> Врезка слева: «Вы узнаете:»	Что именно Луна вызывает прецессию земной оси	Что Луна вносит основной вклад в прецессию земной оси	Кроме прецессии от Луны, существует прецессия от планет.	
<b>56</b> Фото- графия Луны	Указатели некоторых морей показывают на края морей, так что не понятно, куда они относятся. Море Кризисов неправильно называется Морем Кризиса (в ед. числе). Исправленная карта приведена ниже.			

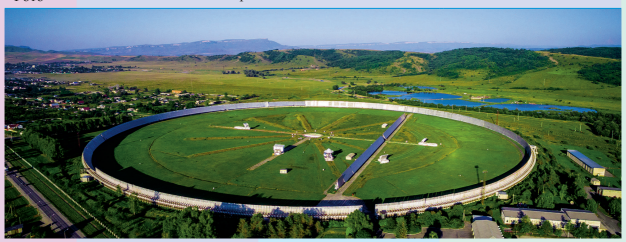


Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>58</b> Предпо- следний абзац	Луна удаляется от Земли со скоростью 35 мм в год	Луна удаляется от Земли со скоростью 38 мм в год	Значение 3,8 см приведено ранее на стр. 49, что ближе к истине.
<b>61</b> 4 абзац	температура [на Венере] – около 500°C	температура – 480°C	Значение 480 приведено на предыдущей стр. 60 (на одном развороте).
63	Скиапарелли принял за кал	налы оптическую иллюзию.	
<b>64</b> 1 абзац	поясом астероидов Койпера	поясом Койпера	Следует применить устоявшийся термин.
64 Коллаж спут- ников Юпите- ра	Порядок спутников Юпитера дан в порядке увеличения их размеров	Следует разместить в порядке удаленности от планеты, как дано в тексте (последний абзац на этой же стр.) – Ио, Европа, Ганимед, Каллисто.	
<b>65</b> 2 абзац	Огромные трещины и сравнительно ровная поверхность спутника Европа указывают на то, что под ледяной поверхностью на глубине 50-100 км находится океан воды толщиной в десятки километров	Огромные трещины и сравнительно ровная ледяная поверхность толщиной 10-30 км скрывают океан воды глубиной в десятки километров	Трещины и ровная поверхность сами по себе не могут указывать на наличие глубокого океана.
65 Предпо- следний абзац	кольцо, открытое еще в 1657 г. голландским физиком Х. Гюйгенсом	кольцо, описанное еще в 1657 г. голландским физиком Х. Гюйгенсом	Кольцо впервые увидел Г. Галилей.
<b>66</b> 3 абзац	Благодаря этому на Уране тропики расположены почти у полюсов, а полярные области — около экватора	[Исключить выражение как некорректное]	Уран не всегда на- правлен полюсами на Солнце, большую часть своего года, все же – эк- ватором.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>67</b> 5 абзац	К карликовым планетамотносятся Церера Эта группа небесных тел пока что остается наименее изученной ввиду их удаленности от центра нашей системы	К карликовым планетамотносятся Церера Эта группа небесных тел пока что остается наименее изученной ввиду их удаленности (кроме Цереры) от центра нашей системы	В общем списке перечислена Церера, которая находится гораздо ближе к Солнцу.
67 Предпо- следний абзац	О физической природе Плутона известно очень мало	В 2015 г. космический аппарат «Новые горизонты» передал на Землю большое количество информации о Плутоне	
<b>68</b> 2 абзац	Астероиды, или малые планеты	Астероиды	Термин «малая планета» в применении к астероидам сейчас употреблять не рекомендуется.
<b>68</b> 3 абзац	(Этот термин был введен после открытия Плутона и подобных ему объектов)	(Этот термин был введен после открытия объектов, подобных Плутону, за пределами его орбиты)	Между открытием Плутона и введением термина прошло более 70 лет; а первая карликовая планета Церера была открыта раньше Плутона.
<b>68</b> 4 абзац	В настоящее время открыто несколько тысяч малых планет	В настоящее время (2017) собственные номера имеют около 500 тысяч малых планет	Ранее на стр. 50 (1-й абзац) уже говорилось о 100 000 малых планет.
<b>68</b> Предпо- следний абзац	Паллада, имеет шири- ну 560 км	Паллада, имеет размер 560 км	Термин «ширина» в применении к астероиду некорректен.
68 Послед- ний абзац	Астероиды – бесформен- ные образования	Астероиды – объекты неправильной формы	
<b>69</b> Врезка	Задача № 15 имеет явный ответ в тексте рядом. Кроме того, указано минимальное расстояние $0,5$ а.е., отличающееся от значения в тексте $-0,59$ а.е.		

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии	
<b>70</b> 1 абзац	диаметр комы сверхгигантской кометы Холмса в 1882 г.	диаметр комы сверхгигантской кометы Холмса 1892 г.		
<b>70</b> 2 абзац	близкой к плотности льда ( $1000 \text{ кг/м}^3$ )	ниже плотности льда, около $600 \text{ кг/м}^3$	Средняя плотность комет в настоящее время принимается за 600 кг/м <sup>3</sup> .	
Там же	и объеме порядка 1000 – 1 000 000 км <sup>3</sup> оценка массы кометы дает 1015 – 1018 кг	и объеме порядка 1000 – 30 000 км <sup>3</sup> оценка массы кометы дает значение до 1016 кг	Диаметр наибольших комет оценивается в 30–40 км.	
<b>70</b> Врезка	О природе «гостя» мы так ничего не узналиили все же произошла авария космического корабля иной цивилизации?	[Исключить последнюю версию как наименее достоверную и ненаучную]		
70-71	Желательно добавить информацию о крупнейшем в 21 веке Челябинском метеорите, нанесшим большой материальный ущерб.			
<b>71</b> Врезка	Изложена весьма спорная	гипотеза о планете Фаэтон.		
<b>73</b> Послед- ний абзац	около 3 млрд лет на- зад зародилась жизнь	более 4,2 млрд лет назад зародилась жизнь	По современным данным.	
73	Теории, о которых идет речь в параграфе «Образование планет», в прежнее время объясняли особенности внутренних и внешних планет Солнечной системы, но теперь их нельзя рассматривать без связи со знаниями об экзопланетах. О них в учебнике говорится в самом конце и вне связи с такими теориями.			
75 Знаете ли вы, что	Самая горячая известная звезда — это голубой сверхгигант, находящийся в нашей галактике под названием «Дзета Кормы». Ее температура более 42000°C	Самая горячая звезда из видимых невооруженным глазом — это голубой сверхгигант, находящийся в нашей галактике под названием «Дзета Кормы». Ее температура более 42000°C	Самые горячие из известных звезд — это центральные звезды планетарных туманностей. Их поверхностные температуры доходят до 250 000 К.	
<b>74</b> 1 абзац	Солнечная система простирается почти до границы облака Оорта	Солнечная система простирается до внешней границы облака Оорта		

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии	
<b>74</b> 6 абзац	За орбитой Нептуна открыт новый класс планет-карликов. К ним относятся Плутон, астероид Церера и другие объекты с размерами около 1000 км	За орбитой Нептуна располагаются объекты нового класса планет-карликов (Плутон и другие объекты с размерами порядка 1-2 тыс. км). К ним относится также астероид Церера	Церера не находится за орбитой Нептуна, она находится в поясе астероидов. Размер Эриды более 2000 км.	
<b>77</b> Второй абзац	Объектив телескопа воспринимает световой поток	Объектив телескопа принимает световой поток		
<b>77</b> Рис. б справа	Схема лучей показана неправильно – они фокусируются на окуляре. Главный фокус, где сходятся лучи, должен быть расположен между поворотным зеркалом и окуляром.			
<b>78</b> 1 абзац	В конце первого абзаца до (при условии качественной	бавить: й оптики и хорошего состоя	ния атмосферы).	
<b>78</b> 6 абзац	с диаметром 10 м. Несколько таких теле- скопов, объединенных в единую систему, могут работать как телескоп с диаметром около 16 м	с диаметром 10 м. Несколько таких теле- скопов, объединенных в единую систему, могут работать как телескоп большего диаметра	По количеству собранного света два 10-метровых телескопа эквивалентны 14-метровому телескопу, три — 17-метровому и т.д. Угловое разрешение определяется расстоянием между телескопами.	
<b>78</b> 4 абзац	Большой Телескоп Азимутальный	Большой телескоп азимутальный		
<b>78</b> Фото	Показан радиотелескоп с подвижной антенной, это не РАТАН-600. Фотография телескопа РАТАН-600 приведена ниже.			



Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>79</b>	На фотографии показан	крупнейший в мире радиотелесь	оп FAST (Китай), а не
Фото	Аресибо. Фотография справа правильно показывает приемный элемент телеско-		
	па Аресибо. Сам телеск	оп Аресибо изображен на фотогр	афии ниже.



			CANADA DE CARA
<b>79</b> 2 абзац	в суточном вращении неба каждый небесный объект обязательно проходит в поле их обзора	в суточном вращении через поле зрения пройдет достаточно широкая полоса неба	Для Аресибо ширина полосы обзора составляет около 40°, так что он может обозревать примерно 22% всей небесной сферы.
<b>79</b> Последний абзац	Разрешение такого радио- интерферометра достига- ет 0,0001", т.е. в_сотни раз превышает разрешение оптических телескопов	Разрешение такого радио- интерферометра достига- ет 0,001", т.е. превышает разрешение оптических телескопов	Значение завышено на один порядок. Разрешение современных оптических телескопов достигает 0,004", об этом говорится на стр. 12.
<b>80</b> Формула	= 700 000 км	= 697 500 км	Стоит точное равенство, а не приближение.
<b>81</b> Формула	$= 4 \cdot 10^{26}  \mathrm{Br}$	$=3.87 \cdot 10^{26} \text{ Bt}$	То же самое.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>81</b> Врезка	Диаметр Солнца 1,4 · 109 м	Диаметр Солнца 1,39 · 109 м	Данное значение стоит рядом на стр. 80, на одном развороте.
82	Некоторые температуры да ше везде здесь использоват	ны в Кельвинах, некоторые ъ градусы Кельвина.	в градусах Цельсия. Луч-
<b>84</b> 2 абзац	Характерные угловые размеры гранул составляют 1-2'	Характерные угловые размеры гранул составляют 1-2"	Даны минуты вместо секунд.
<b>84</b> 4 абзац	Размеры солнечных пятен могут достигать свыше 10 000 км!	Размеры солнечных пятен могут достигать свыше 100 000 км!	Значение занижено на один порядок.
<b>85</b> Первая врезка	Вспышки и другие проявления солнечной активности оказывают значительное влияние на биологические земные явления	Вспышки и другие проявления солнечной активности могут оказывать некоторое влияние на биологические земные явления	
<b>85</b> Первая врезка	распространение эпидемий и даже войны связаны с одиннадцати-летним циклом солнечной активности	возможно, распростра- нение эпидемий и даже войны связаны с один- надцатилетним циклом солнечной активности	Это лишь гипотеза. Прямая связь между солнечной активностью и биологическими явлениями не доказана.
<b>85</b> Вторая врезка	Так, семь из восьми предсказанных Чижевским эпидемий гриппа действительно произошли	[Исключить из текста]	Весьма спорное утверждение, т.к. эпидемии гриппа случаются ежегодно.
<b>86</b> 4 абзац	$\mu_{\odot} = 0.5 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$	$\mu_{\odot} = 10^{-3} \text{ кг/моль}$	
<b>87</b> Нижняя формула	$= 4 \cdot 10^6  \mathrm{K}$	$= 8 \cdot 10^6  \mathrm{K}$	Результат увеличился, т.к. увеличилась $\mu_{\Theta}$ (см. стр. 86).
<b>87</b> Предпо- следний абзац	температура в центре Солнца превышает среднюю почти в 3,5 раза	температура в центре Солнца превышает среднюю почти в 2 раза	
<b>88</b> Врезка	Непонятна логика сравнен	ия солнечного вещества с гн	иющими листьями.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии	
<b>91</b> Врезка	ее светимость в 4500 раз превышает солнечную	ее светимость в 4600 раз превышает солнечную	Значение 4600 приведено на одну строку выше в формуле.	
91 3 абзац. Вторая врезка справа	Используется не введенный ранее термин «светимость». Светимостью называется полная энергия, излучаемая звездой в единицу времени. Она выражается в абсолютных единицах (ваттах) или в единицах светимости Солнца.			
<b>92</b> Таблица	Спектральный класс О – 20000 Спектральный класс В – 15000	Спектральный класс О – 30000 Спектральный класс В – 20000	Не соответствует значениям в тексте на этой же странице.	
<b>92</b> 5 абзац	Рессел	Рассел	Устоявшийся перевод фамилии американского астрофизика Генри Рассела.	
<b>93</b> 2 абзац	Средняя плотность этой звезды составляет всего $2 \cdot 10^{-11}  \text{кг/м}^3 \dots$	Средняя плотность этой звезды составляет всего $2 \cdot 10^{-6}  \text{кг/м}^3 \dots$		
<b>95</b> 2 абзац	Подзаголовок «Белые карл	ики» нужно поместить пере	д самым первым абзацем.	
<b>95</b> 7 абзац	PSR 1919 T = 1,33730110168	PSR B1919+21 T = 1,3373	Неточное обозначение пульсара. Избыточное число знаков в периоде.	
<b>96</b> 1 абзац	в области полюсов магнитного поля	в области магнитных полюсов		
<b>96</b> Формула	$= 2 \cdot 10^{17} \text{ кг/м}^3$	$=4.8\cdot10^{17}\mathrm{kg/m^3}$		
<b>97</b> 6 абзац	Гравитационные волны никто никогда прямо не наблюдал, хотя были явные свидетельства того, что они существуют в природе	*		

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>98</b> 6 абзац	С древнейших времен известна такая переменная звезда Персея, что отражено в ее названии – Алголь, которое в переводе с арабского означает «Глаз дьявола». Недаром древние греки называли ее «Глаз Горгоны Медузы, убитой героем Персеем»	Одна из наиболее известных звезд такого типа — это Персея	Нет никаких доказательств, что в древнем мире знали о переменности Алголя. Его «дьявольское» название, скорее всего, связано с положением в глазу Медузы Горгоны. Открытие переменности Алголя приписывается итальянцу Дж. Монтанари (XVII в.).
<b>98</b> 8 абзац	Бо́льшая по размерам холодная звезда периодически закрывает маленькую, но более яркую звезду, которая обращается вокруг нее (a)	Две звезды, вращающиеся вокруг общего центра масс, периодически закрывают друг друга	Рисунок (а) противоречит тексту.
<b>99</b> 1 абзац	Мира (Удивительная) в созвездии Кита. Она то исчезает совсем, становясь звездой 9,1 <sup>m</sup> , то делается красной и яркой звездой 3,5 <sup>m</sup>	Мира (Удивительная) в созвездии Кита. Она то исчезает совсем, становясь звездой 9,1 <sup>m</sup> , то делается красной и яркой звездой 3,5 <sup>m</sup> , иногда достигая 2,0 <sup>m</sup>	
99 2 абзац	российским астрофизи-ком С. А. Жевакиным	советским астрофизи-ком С. А. Жевакиным	Основная научная деятельность Сергея Александровича Жевакина (1916–2001) проходила в советское время.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>99</b> 6 абзац	Хорошо известная нам Полярная звезда является одной из ближайших цефеид.	Хорошо известная нам Полярная звезда является одной из ближайших цефеид, хотя и нестандартной, с очень малыми колебаниями блеска.	Ее яркость меняется примерно на 2% с периодом 4 дня.
<b>100</b> 3 абзац	Новая звезда в созвездии Лебедя	Новая звезда в созвездии Лебедя 1975 г	Их в этом созвездии было несколько. Речь о Новой Лебедя 1975 г. (V1500 Лебедя).
<ul><li>100</li><li>Предпо- следний абзац</li></ul>	В настоящее время известно около 200 новых звезд, большинство из которых вспыхнуло в Млечном Пути	В настоящее время известно около 350 новых звезд только в Млечном Пути. Много их известно и в других галактиках	По данным Общего каталога переменных звезд.
<b>100</b> Послед- ний абзац	Оказалось, что многие новые звезды являются тесными парами	Все новые звезды являются тесными парами	По современным представлениям.
<b>101</b> 4 абзац	Вспышки сверхновых звезд — очень редкое явление. За последние 1000 лет вспыхнуло по меньшей мере пять сверхновых звезд	Вспышки сверхновых звезд в нашей Галактике – очень редкое явление. За последние 1000 лет наблюдалось, по меньшей мере, пять сверхновых звезд	Сверхновые в других галактиках обнаруживают каждый год. Некоторые сверхновые в нашей Галактике могли быть не обнаружены.
<b>102</b> Предпо- следний абзац	По наблюдениям изменения блеска сверхновой можно определить, к какому типу она относится	По наблюдениям изменения блеска и спектральным наблюдениям сверхновой можно определить, к какому типу она относится	
<b>102</b> 6 абзац	(массе Чандрасекара)	(предел Чандрасекара)	Во врезке на стр. 95 указан правильно.
<b>102</b> Фотография	Подпись «Большое Магелл	аново Облако» относится к	верхней фотографии.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>104</b> Подпись к фото-графии	Планетарная туманность «Кольцеобразная» в созвездии Лиры	Планетарная туманность М57 «Кольцо» в созвездии Лира	
<b>104</b> 3 абзац	У Солнца температура ядра при сжатии становится выше 80 млн К, и в нем начинаются термоядерные реакции превращения гелия в углерод	У Солнца температура ядра при сжатии станет выше 80 млн К, и в нем начнутся термоядерные реакции превращения гелия в углерод	Лучше говорить об этом в будущем времени.
105 Заголо- вок	Возраст сверхновых скоплений	Возраст скоплений	
105 Вторая врезка	есть основания пола- гать, что Солнце – звезда второго поколения	есть основания пола- гать, что Солнце – звезда третьего поколения	
109 3 абзац	Свечение этих линий, а также зеленой линии водорода придает светлым диффузным туманностям зеленоватую окраску		Очевидно, имеется в виду линия $H_{\beta}$ (в сине-зеленой части спектра). Однако присутствие $H_{\alpha}$ будет делать туманности скорее красными (что вполне соответствует картинке на стр. 108). Зеленый цвет некоторым туманностям придают линии кислорода в высоких стадиях ионизации (так называемые линии небулия).
<b>110</b> 4 абзац	называемая Гиадами, находится рядом с Альдебараном	называемая Гиадами, визуально находится ря- дом с Альдебараном	Гиады «рядом с Альдебараном» только в проекции на небесную сферу.
<b>110</b> Рисунки	* *	и неправильно отмечено ква «Вид сбоку» следует назвати	•
<b>111</b> 5 абзац	В Галактике около 100 млрд звезд	В Галактике около 200 млрд звезд	Значение 200 млрд приведено на стр. 7.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>111</b> 6 абзац	Центр Галактики, который расположен в созвездии Стрельца	Центр Галактики, который расположен в направлении созвездия Стрелец	
<b>111</b> Послед- ний абзац	[о Солнце]совершая один оборот почти за 200 млн лет	совершая один оборот почти за 250 млн лет	По современным данным.
111	Все они недоступны нево- оруженному глазу	Почти все они недоступны невооруженному глазу	Шаровое скопление ω Центавра имеет видимую величину 3,9 <sup>m</sup> . Его вполне можно увидеть невооруженным глазом как туманное пятно.
<b>111</b> 3 абзац	Множество красных гигантов свидетельствует о значительном возрасте шаровых скоплений	Отсутствие звезд яркого, горячего конца главной последовательности свидетельствует о значительном возрасте шаровых скоплений	Указана более важная причина.
<b>112</b> 2 абзац	сосредоточена невидимая масса, превышающая 2 млн солнечных масс	сосредоточена невидимая масса, превышающая 4 млн солнечных масс	
112 Нижняя врезка	единицы энергии следует г	исать ГэВ (B – с заглавной	буквы).
113 Фотография Крабовидной туманности	* * *	Крабовидной туманности им кновой наблюдалась в 1054 г	
113 Вопросы и задания	Шаровое скопление M13 содержит около 500000 звезд		Такая задача предлагалась на стр. 14 (задача №3) с другими исходными данными: 1 млн звезд. Значение 1 млн содержится также в основном тексте на стр. 10 (4 абзац).

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>116</b> 1 абзац	Наблюдения за переменными звездами — цефеидами позволили определить расстояния до многих звездных скоплений и туманностей	Наблюдения за переменными звездами – цефеидами позволили определить расстояния до некоторых звездных скоплений	Классические цефеиды есть в очень небольшом числе рассеянных скоплений, их нет в шаровых скоплениях. Туманности здесь упомянуты и вовсе зря, в них цефеиды не существуют.
<b>117</b> 2 абзац	Считают, что наша Галактика похожа на Туманность Андромеды (т.е. без перемычки)	Считают, что наша Галактика похожа на галактику NGC1300 (т.е. с перемычкой)	
120	Квазар С273	Квазар 3С273	
<b>122</b> 1 абзац	больше диаметра Солнца $(1,5 \cdot 10^6 \text{ км} = 0,01 \text{ a.e.})$	больше диаметра Солнца (1,39 · $10^6$ км $\approx 0,01$ а.е.)	На стр. 80 и 81 диаметр Солнца заявлен как 1,39 или 1,4 · 10 <sup>9</sup> м.
125 Знаете ли вы, что	Первое реальное представление о Вселенной было получено в 1990 году, когда на низкую околоземную орбиту был запущен телескоп «Хаббл»	Ученые смогли углубить свои представления о Вселенной после того, как в 1990 году на низкую околоземную орбиту был запущен космический телескоп «Хаббл»	Телескоп «Хаббл» – важный, но далеко не единственный инструмент познания дальнего космоса.
127	Формулируется фотометри будет дано на стр. 131, 5-й	ческий парадокс, но его объ абзац.	яснения здесь нет. Оно
<b>129</b> Послед- ний абзац	Если средняя плотность вещества во Вселеннойрасширение не прекратится	[Удалить фрагмент, т.к. это повтор абзаца, расположенного выше]	
129 По- следняя строка	в мегагалактике	в метагалактике	
130 Заголо- вок	Радиус мегагалактики	Радиус метагалактики	На врезке слева этот термин используется правильно.
<b>130</b> 2 абзац	наблюдается около $100$ млрд галактик ( $N=10^{11}$ )	наблюдается порядка двух триллионов галактик ( $N=2\cdot 10^{12}$ )	По современным данным.

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии	
<b>130</b> После 3-й формулы	или $\rho = 1.3 \cdot 10^{-29}  \text{г/см}^3$	или $\rho = 1.3 \cdot 10^{-30} \text{ г/см}^3$		
<b>131</b> 5 абзац	объясняют отсутствие фотометрического пара- докса	объясняют фотометри- ческий парадокс	Парадокс существует.	
<b>137</b> 1 абзац	[о темной энергии] По своей массе она превы- шает все другие формы материи	По своему вкладу в общую энергию Вселенной она далеко опережает все другие формы энергии и материи	Темная энергия не явля- ется материей и не имеет массы.	
<b>138</b> 3-5 абза- цы	В тексте и на рисунке воспроизводятся результаты Ван де Кампа 60-х годов XX в. о звезде Барнарда. Эти результаты сейчас считают ошибочными.			
138 Заго- ловок таблицы	Потенциально обитаемые экзопланеты	Земля и потенциально обитаемые экзопланеты	В таблице в первой стро- ке – Земля! Она точно обитаема!	
<b>138</b> Таблица	Добавить пояснение к таблице: Индекс подобия Земле – индекс пригодности планеты для жизни. Основан на нескольких факторах: размере, массе, плотности, расстоянии от звезды и температуре на планете.			
140 Вторая врезка слева	За эти взгляды, противоречащие священному писанию, католическая церковь жестоко расправилась с Дж. Бруно	В том числе и за эти взгляды, противоречащие священному писанию, католическая церковь жестоко расправилась с Дж. Бруно	Есть веские основания полагать, что у казни были и другие, политические, причины.	
<b>140</b> 4 абзац	просеки в виде теоремы Пифагора с гигантскими квадратами на катетах и гипотенузе	просеки, образующие гигантский треугольник, иллюстрирующий теорему Пифагора		
141	Коэффициенты $f_{_{\! \#}}, f_{_{\! pac}}, f_{_{\! cB}}$ в	формуле Дрейка приняты за	а единицу без объяснений.	
<b>143</b> Задача 5	Ha широтах > –66,5	На широтах > +66,5		

Страница	Неточность	Рекомендуемый вариант замены	Комментарии
<b>143</b> Задача 7	= 14 <sup>4</sup> 15 <sup>M</sup> 12 <sup>c</sup>	= $14^{\text{ч}} 15^{\text{м}} 12^{\text{c}} = 213.8^{\circ}$ к востоку от Гринвича, то есть $146.2^{\circ}$ западной долготы	Ответ не соответствует вопросу задачи, долгота не переведена в градусы.
<b>144</b> Задача 29	r = /H = 47000  км / 75 (км/с Мпк) $\approx 630 \text{ Мпс}$	$r = /H = (47000 \text{ км/c}) / (75 \text{ км/c·Mпк}) \approx 630 \text{ Мпк}$	
<b>144</b> Задача 29	$\approx 1.7 \mathrm{M}_{\oplus}$	$pprox 0,0017~{ m M}_\oplus/{ m ce}{ m K}$	
<b>144</b> Задача 31	4,6·10 <sup>65</sup>	$5.0 \cdot 10^{65}$ Итоговый ответ — $8.5 \cdot 10^{42}$ кг = $4.2 \cdot 10^{13}$ Mc	

### Рекомендуется использовать с учебником следующую литературу:

- Куликовский П. Г. Справочник любителя астрономии. Под ред. В. Г. Сурдина. М. : КД «Либроком», 2013.
- Школьный астрономический календарь на 2017/2018 учебный год. Вып. 68: пособие для любителей астрономии / авторы-составители М. Ю. Шевченко, О. С. Угольников. М. : AO «Планетарий», 2017.
- Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. Астрономия. Базовый уровень. 11 кл.: учебник. 2-е изд. М.: Дрофа, 2015.
- Астрономия: век XXI. Редактор-составитель В. Г. Сурдин. 3-е изд. Фрязино : Век 2, 2015.
- Энциклопедия для детей. Том 8. Астрономия. 2-е изд. Гл. ред. М. Д. Аксенова. М.: Аванта+, 2000.
- Пшеничнер Б. Г. Космос безграничный, загадочный, грозный. М. : ИЦ «Мой учебник», 2011.

#### Глава 4.

- Язев С. А. Лекции о солнечной системе. Учебное пособие. Под ред. В. Г. Сурдина. СПб.: Лань, 2011.
- Путешествия к Луне. Редактор-составитель В. Г. Сурдин. 3-е изд. М.: Физматлит, 2009.

#### Глава 5.

- Небо и телескоп. Редактор-составитель В. Г. Сурдин. М. : Физматлит, 2009. (Астрономия и астрофизика).
- Звезды. Редактор-составитель В. Г. Сурдин. 2-е изд. М.: Физматлит, 2009. (Астрономия и астрофизика).
- Черепащук А. М., Чернин А. Д. Вселенная, жизнь, черные дыры. Фрязино : Век 2, 2007. (Наука для всех).

#### Глава 9.

• Сурдин В. Г. Разведка далеких планет. – М.: Физматлит, 2011.

# БОЛЬШОЙ НОВОСИБИРСКИЙ ПЛАНЕТАРИЙ

- 32 творческих объединения для детей;
- подготовка к астрономическим олимпиадам всех уровней;
- создание собственных полнокупольных программ и лекций; ·
- публичные астрономические наблюдения;
- Сибирский астрономический форум и другое.

www.nebo-nsk.ru