

Утверждены на заседании региональной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по астрономии

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА ПО АСТРОНОМИИ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие требования подготовлены в соответствии:

- с актуальным Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»;
- с Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году, утвержденными 03.06.2024 г. (Протокол №1) на заседании центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по астрономии.

Настоящие методические рекомендации предназначены для соответствующих методических комиссий и членов жюри, апелляционных комиссий, иных категорий специалистов, задействованных при подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по астрономии.

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с действующими на момент проведения мероприятия санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ С УЧЁТОМ АКТУАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ ПО АСТРОНОМИИ

2.1. Состав участников

В школьном этапе олимпиады по астрономии принимают участие учащиеся 5-11 классов.

2.2. Порядок регистрации участников.

Член оргкомитета школьного этапа олимпиады на площадке проведения олимпиады, ответственный за проведение олимпиады в образовательной организации (далее — OO), не позднее чем за 5 дней до даты проведения школьного этапа олимпиады по астрономии скачивает коды доступа для участников олимпиады со странице ФИС ОКО в виде zip-архива. Таблица состоит из следующих столбцов: логин школы в ФИС ОКО, класс, незаполненный столбец с ФИО участников, индивидуальные коды участников по предмету.

Ответственный за проведение олимпиады в ОО заполняет таблицу с кодами участников, фамилиями, именами и отчествами школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету и раздает коды участников школьникам. Это можно сделать, распечатав таблицу с кодами участников и разрезав ее по строкам, или сформировать приглашения для каждого участника, воспользовавшись сервисом на сайте школьного этапа.

Участникам школьного этапа олимпиады по астрономии индивидуальные коды раздаются заблаговременно на основании заявления от родителей (законных представителей) об участии их ребенка в олимпиаде.

Обратите внимание: один код можно использовать только один раз. При первом использовании код соотносится с человеком. В случае, если два участника воспользовались одним и тем же кодом, необходимо каждому из участников выдать новый резервный код.

При проведении олимпиады по астрономии на базе ОО:

Регистрация участников школьного этапа олимпиады организуется с учетом возможностей образовательной организации. За сутки до начала регистрации, ответственный за проведение олимпиады в ОО формирует листы регистрации участников с указанием фамилии, имени, отчества участника, параллели обучения, аудитории проведения школьного этапа олимпиады. Доводит информацию о кабинетном фонде до классных руководителей ОО и



непосредственно участников. Списки кабинетов с фамилиями участников располагают на информационном стенде ОО.

Регистрация участников может осуществляться как к аудитории, так и в подготовленном помещении (холл и др.). Регистрация участников начинается не менее чем за 30 минут до начала школьного этапа олимпиады в ОО, согласно графику проведения школьного этапа олимпиады.

2.3. Продолжительность конкурсов школьного этапа

Школьный этап олимпиады состоит из одного (теоретического) тура индивидуальных состязаний участников.

Общая продолжительность выполнения олимпиадных заданий по астрономии в каждой параллели составляет **50 минут**.

2.4. Процедура проведения школьного этапа олимпиады по астрономии

Проведению олимпиады предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

До начала работы участники олимпиады под руководством организаторов в аудитории **заполняют** от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита **титульный лист.** Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения работы.

После заполнения титульных листов участникам выдаются черновики. После окончания времени выполнения заданий по общеобразовательному предмету все листы бумаги, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «Черновик». Черновики сдаются организаторам. Черновики членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию членами оргкомитета.

Выполнение заданий олимпиады по астрономии с использованием информационно-коммуникационных технологий

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе https://uts.sirius.online/ на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона. Участники могут выполнять олимпиадные задания, находясь дома или на территории площадки проведения школьного этапа олимпиады, в зависимости от технических возможностей и решения оргкомитета.

Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения школьного этапа олимпиады по соответствующему предмету осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» https://sochisirius.ru

Участник школьного этапа олимпиады может приступить к выполнению заданий в течение дня проведения школьного этапа олимпиады по астрономии в любое время, начиная с 8:00. После начала выполнения заданий время начинает отсчитываться автоматически. Отсчет времени не останавливается, даже если участник выйдет из системы! Выполненная работа должна быть сохранена участником в системе до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 22:00. В случае если работа не была сохранена участником до окончания отведенного времени на выполнение, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

Вне зависимости от места участия в школьном этапе олимпиады, задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи. Дисквалифицировать участника можно не только



во время тура (в случае нарушения им Порядка), но и в случае выявления нарушений принципов академической честности (в частности, плагиата) по результатам проверки.

Выполнение заданий олимпиады по астрономии в очном формате (на бумажной версии)

После заполнения титульных листов участникам выдаются задания, черновики.

Участники записывают ответы на листах с заданиями в специально отведенных для этого местах.

3. ПРОЦЕДУРА КОДИРОВАНИЯ И ДЕКОДИРОВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ЗАДАНИЙ

Кодирование (обезличивание) олимпиадных работ осуществляется членами оргкомитета школьного этапа олимпиады.

Код олимпиадной работы (шифр) записывается на титульном листе олимпиадной работы и на каждом листе заданий.

Титульные листы отделяются от олимпиадной работы, упаковываются в отдельные файлы по классам и хранятся в сейфе до окончания процедуры проверки работ, выполненных на бумажной версии, или до получения от Образовательного центра «Сириус» обезличенных итогов проверки выполненных заданий.

По окончании олимпиады, перед проведением показа работ и апелляций работы участников декодируются членом оргкомитета школьного этапа олимпиады.

4. КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

При проведении олимпиады по астрономии с использованием информационнокоммуникационных технологий: этапа Задания школьного олимпиады автоматически посредством тестирующей системы.

При проведении олимпиады по астрономии в очном формате (на бумажной версии): Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ АНАЛИЗА, ПОКАЗА И АПЕЛЛЯЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ЗАДАНИЙ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ

Проведение процедуры анализа олимпиадных заданий, показ и апелляций по результатам проверки заданий осуществляется в установленное время в соответствии с программой олимпиады.

Подробное описание проведения процедуры анализа олимпиадных заданий, показ и апелляций по результатам проверки заданий приведено в организационно- технологической модели проведения школьного этапа олимпиады.

При проведении олимпиады по астрономии с использованием информационнокоммуникационных технологий:

В течение 2 календарных дней после завершения школьного олимпиады по астрономии на сайте олимпиады https://siriusolymp.ru/ публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

Участники школьного этапа олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией, опубликованной на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Участник олимпиады, не согласный с выставленными баллами, в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады может



письменно обратиться к члену оргкомитета школьного этапа олимпиады на площадке проведения олимпиады с вопросом по оценке его работы.

Член оргкомитета школьного этапа олимпиады на площадке проведения олимпиады передает вопрос участника в жюри олимпиады. Если жюри определяет, что верный по смыслу ответ не засчитан, член оргкомитета школьного этапа олимпиады на площадке проведения олимпиады не позднее, чем через 3 дня с даты опубликования предварительных результатов направляет вопрос участника региональному координатору по электронной почте: Gracheva O V@mail.ru с пометкой «Апелляция».

Региональный координатор передает вопрос председателю региональной апелляционной комиссии по соответствующему предмету. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, председатель региональной апелляционной комиссии по соответствующему предмету передает вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом регионального координатора, а региональный координатор в свою очередь направляет ответ члену оргкомитета школьного этапа олимпиады на площадке проведения олимпиады.

6. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

При проведении олимпиады по астрономии с использованием информационно-коммуникационных технологий: Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по астрономии подводятся независимо для каждого класса и будут доступны в системе «Сириус.Курсы» по коду участника, а также направлены в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения Олимпиады.

На основании протоколов апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады по каждой параллели классов отдельно в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады.

В случаях отсутствия апелляций председатель жюри подводит итоги по протоколу предварительных результатов.

В случае выявления организатором олимпиады при пересмотре индивидуальных результатов технических ошибок в протоколах жюри, допущенных при подсчете баллов за выполнение заданий, в итоговые результаты школьного этапа олимпиады должны быть внесены соответствующие изменения. Данный факт фиксируется в протоколе заседания жюри школьного этапа олимпиады.

Итоговые результаты олимпиады оформляются как рейтинговая таблица результатов участников олимпиады по общеобразовательному предмету в каждой параллели классов, представляющая собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке. Статусы участников школьного этапа олимпиады «победитель», «призер», «участник» заносятся в итоговую ведомость оценки олимпиадных работ.



Итоговые результаты размещаются на информационном стенде площадки проведения школьного этапа олимпиады и публикуются на официальном сайте образовательной организации и организатора в информационно-телекоммуникационной в сети «Интернет».

7. ОПИСАНИЕ НЕОБХОДИМОГО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя следующие элементы для проведения соревновательного тура.

Во всех аудиториях, задействованных для проведения олимпиады, должны быть часы, поскольку выполнение олимпиадных заданий требует контроля за временем.

Каждому участнику олимпиады должны быть предоставлены титульный лист, черновые листы для выполнения заданий, лист со справочной информацией, разрешенной к использованию на олимпиаде (Приложение к настоящим требованиям).

Расчёт количества аудиторий определяется количеством участников и посадочных мест в аудиториях.

Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарноэпидемиологическим правилам и нормам.

В аудитории должны быть запасные ручки с чернилами черного цвета, титульные листы, бланки заданий, справочные материалы, бумага для черновиков.

При проведении олимпиады по астрономии с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Для проведения тура необходимы аудитории, оборудованные устройствами с устойчивым выходом в интернет и в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Каждому участнику должен быть предоставлен доступ к онлайн-платформе, на которой проводится этап.

8. ПЕРЕЧЕНЬ СПРАВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, РАЗРЕШЁННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Участникам не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т. д.), мобильные телефоны, диктофоны, плейеры, планшеты и любые другие технические средства. Если средства связи (даже в выключенном состоянии) будут обнаружены у участника олимпиады во время проведения соревновательных туров, представитель организатора олимпиады удаляет данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады, его результаты аннулируются.

Участники могут взять в аудиторию только капиллярную или гелевую ручку с чернилами черного цвета, циркуль, транспортир, линейку, простой карандаш, ластик, непрограммируемый калькулятор, прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад. Все остальное должно быть сложено в специально отведенном для вещей месте.

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ШКОЛЬНИКОВ К ОЛИМПИАДЕ

При подготовке участников к школьному этапу олимпиады целесообразно использовать следующие нижеприведенные источники.

- 1. А. В. Засов, В. Г. Сурдин. Астрономия. 10-11 классы. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
 - 2. Э. В. Кононович, В. И. Мороз. Общий курс астрономии. Москва: URSS, 2017.



- 3. П. Г. Куликовский. Справочник любителя астрономии. Москва: Либроком, 2016.
- 4. Энциклопедия для детей. Том 8. Астрономия. Москва: «Аванта+», 2011.
- 5. В. Г. Сурдин. Астрономические олимпиады. Задачи с решениями. Ленанд, 2018.
- 6. В. Г. Сурдин. Астрономические задачи с решениями. Москва: Либроком, 2014.
- 7. В. В. Иванов, А. В. Кривов, П. А. Денисенков. Парадоксальная Вселенная. 250 задач по астрономии. СПбГУ, 2010.
- 8. О. С. Угольников. Всероссийская олимпиада школьников по астрономии: содержание олимпиады и подготовка конкурсантов. Москва: АПКиППРО, 2007.
- 9. О. С. Угольников. Астрономия, 10–11 классы, задачник. Москва: Просвещение, Центр «Сферы», 2018.
- 10. А. М. Татарников, О. С. Угольников, Е. Н. Фадеев. Сборник задач и упражнений. 10–11 классы. Москва: Просвещение, 2018.
 - 11. Сайт Всероссийской олимпиады по астрономии http://www.astroolymp.ru.



Приложение

Справочная информация, разрешенная к использованию на олимпиаде

Основные физические и астрономические постоянные

Гравитационная постоянная $G = 6.672 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3 \cdot \text{кr}^{-1} \cdot \text{c}^{-2}$

Скорость света в вакууме $c = 2.998 \cdot 10^8$ м/с

Постоянная Больцмана $k = 1.38 \cdot 10^{-23} \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{c}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

Универсальная газовая постоянная $M = 8.31 \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{c}^{-2} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1}$

Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5.67 \cdot 10^{-8} \text{ kr} \cdot \text{c}^{-3} \cdot \text{K}^{-4}$

Постоянная Планка $h = 6.626 \cdot 10^{-34} \text{ кг-м}^2 \cdot \text{c}^{-1}$

Масса протона $m_n = 1.67 \cdot 10^{-27}$ кг

Масса электрона $m_e = 9.11 \cdot 10^{-31}$ кг

Элементарный заряд $e = 1.602 \cdot 10^{-19}$ Кл

Астрономическая единица 1 а.е. = 1.496-1011 м

Парсек 1 mx = 206265 a.e. = 3.086-1016 m

Постоянная Хаббла H = 72 (км/с)/Mnk

Данные о Солнце

Радиус 697 000 км

Macca 1.989-1030 Kr

Светимость 3.88·10²⁶ Вт

Спектральный класс G2

Видимая звездная величина -26.78^m

Абсолютная болометрическая звездная величина +4.72^m

Показатель цвета (B-V) + 0.67^m

Эффективная температура 5800К.

Средний горизонтальный парадлакс 8.794"

Интегральный поток энергии на расстоянии Земли 1360 Bт/м²

Поток энергии в видимых пучах на расстоянии Земли 600 Вт/м²

Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты 0.0167

Тропический год 365.24219 суток

Средняя орбитальная скорость 29.8 км/с

Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды

Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: 23° 26′ 21.45″

Экваториальный радиус 6378.14 км

Полярный радиус 6356.77 км

Macca 5.974-10²⁴ Kr

Средняя плотность 5.52 г-см⁻³

Объемный состав атмосферы: N_2 (78%), O_2 (21%), Ar (~1%)



Данные о Луне

Среднее расстояние от Земли 384400 км

Минимальное расстояние от Земли 356410 км

Максимальное расстояние от Земли 406700 км

Средний эксцентриситет орбиты 0.055

Наклон плоскости орбиты к эклиптике 5°09°

Сидерический (звездный) период обращения 27.321662 суток

Синодический период обращения 29.530589 суток

Радиус 1738 км

Период прецессии узлов орбиты 18.6 лет

Масса 7.348-10²² кг или 1/81.3 массы Земли

Средняя плотность 3.34 г-см⁻³

Визуальное геометрическое альбедо 0.12

Видимая звездная величина в полнолуние –12.7

Видимая звездная величина в первой/последней четверти -10.5

Физические характеристики солнца и планет

Ппанета	Macca		Радиус		Плот-	Период	Наклон	Гео-	Вид.
					ность	вращения	экватора	метр.	звезд-
						вокруг оси	к плос-	апь-	HAS
							кости	бедо	вели-
							орбиты		чина*
	KT	массы	KM	радиусы	L-CM ₋₂		градусы		
		Земли		Земли					
Солище	1.989-1030	332946	697000	109.3	1.41	25.380 сут	7.25	_	-26.8
Меркурий	$3.302 \cdot 10^{28}$	0.05271	2439.7	0.3825	5.42	58.646 сут	0.00	0.10	-0.1
Венера	$4.869\!\cdot\! 10^{24}$	0.81476	6051.8	0.9488	5.20	243.019	177.36	0.65	-4.4
						сут**			
Земля	5.974-1024	1.00000	6378.1	1.0000	5.52	23.934 час	23.45	0.37	_
Марс	$6.419\!\cdot\! 10^{23}$	0.10745	3397.2	0.5326	3.93	24.623 час	25.19	0.15	-2.0
Юпитер	$1.899 \cdot 10^{27}$	317.94	71492	11.209	1.33	9.924 час	3.13	0.52	-2.7
Сатурн	5.685-10 ²⁶	95.181	60268	9.4494	0.69	10.656 час	26.73	0.47	0.4
Уран	8.683·10 ²⁵	14.535	25559	4.0073	1.32	17.24 час++	97.86	0.51	5.7
Нептун	1.024-1026	17.135	24746	3.8799	1.64	16.11 час	28.31	0.41	7.8

для наибольшей элонгации внутренних планет и среднего противостояния внешних планет.

^{**} обратное вращение



Характеристики орбит планет

Планета	Большая полуось		Эксцент-	Наклон к	Период	Синодический
			риситет	плоскости	обращения	период
				эклиптики		
	MIH.EM	a.e.		градусы		сут
Меркурий	57.9	0.3871	0.2056	7.004	87.97 сут	115.9
Венера	108.2	0.7233	0.0068	3.394	224.70 сут	583.9
Земля	149.6	1.0000	0.0167	0.000	365.26 сут	
Марс	227.9	1.5237	0.0934	1.850	686.98 сут	780.0
Юпитер	778.3	5.2028	0.0483	1.308	11.862 лет	398.9
Сатурн	1429.4	9.5388	0.0560	2.488	29.458 лет	378.1
Уран	2871.0	19.1914	0.0461	0.774	84.01 лет	369.7
Нептун	4504.3	30.0611	0.0097	1.774	164.79 лет	367.5



Характеристики некоторых спутников планет

Спутник	Macca	Радиус	Плотность	Радиус	Период	Геомет-	Видимая	
				орбиты	обращения	рич.	звездная	
						альбедо	величина*	
	Kľ	KM	r/cm³	EM	сут		m	
Земля								
Луна	7.348 · 1022	1738	3.34	384400	27.32166	0.12	-12.7	
Марс								
Фобос	1.08-10 ¹⁶	~10	2.0	9380	0.31910	0.06	11.3	
Деймос	1.8-1015	~6	1.7	23460	1.26244	0.07	12.4	
Юпитер								
Ио	8.94-1022	1815	3.55	421800	1.769138	0.61	5.0	
Европа	4.8-1022	1569	3.01	671100	3.551181	0.64	5.3	
Ганимед	1.48-1023	2631	1.94	1070400	7.154553	0.42	4.6	
Калписто	1.08-10 ²³	2400	1.86	1882800	16.68902	0.20	5.7	
'	•	'	Ca	турн				
Тефия	7.55-1020	530	1.21	294660	1.887802	0.9	10.2	
Диона	$1.05 \cdot 10^{21}$	560	1.43	377400	2.736915	0.7	10.4	
Pex	$2.49 \cdot 10^{21}$	765	1.33	527040	4.517500	0.7	9.7	
Титан	1.35-1023	2575	1.88	1221850	15.94542	0.21	8.2	
Япет	$1.88 \cdot 10^{21}$	730	1.21	3560800	79.33018	0.2	~11.0	
Уран								
Миранда	6.33-1019	235.8	1.15	129900	1.413479	0.27	16.3	
Ариэль	1.7-1021	578.9	1.56	190900	2.520379	0.34	14.2	
Умбриэль	1.27-10 ²¹	584.7	1.52	266000	4.144177	0.18	14.8	
Титания	3.49-1021	788.9	1.70	436300	8.705872	0.27	13.7	
Оберон	3.03-1021	761.4	1.64	583500	13.46324	0.24	13.9	
Нептун								
Тритон	2.14-10 ²²	1350	2.07	354800	5.87685**	0.7	13.5	

^{*} для полнолуния или среднего противостояния внешних планет

Формулы приближенного вычисления

$$\sin x \approx tgx \approx x;$$

 $\sin(\alpha + x) \approx \sin \alpha + x \cos \alpha;$
 $\cos(\alpha + x) \approx \cos \alpha - x \sin \alpha;$
 $tg(\alpha + x) \approx tg\alpha + \frac{x}{\cos^{2}\alpha};$
 $(1 + x)^{s} \approx 1 + nx;$

(x << 1, углы выражаются в радианах).

^{**} обратное направление вращения