

# UŽSIENIO KALBA (RUSŲ)

## Klausymas, skaitymas, rašymas

2016 m. valstybinio brandos egzamino užduotis  
(pagrindinė sesija)

2016 m. gegužės 28 d.

### TRUKMĖ

Klausymas	30 min.
Skaitymas	60 min.
Rašymas	90 min.
<b>Iš viso</b>	<b>3 val.</b>

### NURODYMAI

- Gavę užduoties sąsiuvinį ir atsakymų lapą pasitikrinkite, ar juose nėra tuščių lapų arba kito aiškiai matomo spausdinimo broko. Pastebėję praneškite egzamino vykdytojui.
- Atsakymus į užduoties klausimus pirmiausia galite rašyti užduoties sąsiuvinyje. Jei neabejojate dėl atsakymo, iš karto rašykite atsakymų lape. **Vertintojams bus pateikiamas tik atsakymų lapas!**
- Atlikdami užduotį atsakymų lape rašykite tik tamsiai mėlynai rašančiu rašikliu tvarkingai ir įskaitomai.
- Saugokite atsakymų lapą (neįplėškite ir nesulamdykite), nesinaudokite trintuku ir koregavimo priemonėmis. Sugadintuose lapuose įrašyti atsakymai nebus vertinami.
- Atsakymų lape atlikdami užduotis su pasirenkamaisiais atsakymais žymėkite tik vieną atsakymo variantą. Atlikdami kitas užduotis atsakymus įrašykite tam skirtoje atsakymų lapo vietoje. Už ribų parašyti atsakymai nebus vertinami.
- Atlikdami klausymo testo užduotis nepamirškite atsakymų įrašyti į atsakymų lapą. Klausymo testo pabaigoje skirtos dvi su puse minutės klausymo testo atsakymams perrašyti į atsakymų lapą.
- Jeigu atlikdami rašymo testo užduotis naudositės juodraščiu, kuriam palikta vietos sąsiuvinyje, pasilikite pakankamai laiko perrašyti savo darbą į atsakymų lapą.
- Rašykite tik jums skirtose vietose, nerašykite vertintojų įrašams skirtose vietose.
- Atsakymų lape neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių.

Linkime sėkmės!

## I. СЛУШАНИЕ

**Время выполнения: 30 мин. Максимальное количество баллов: 25.**

**I задание (10 баллов: 1 балл за один пункт).** *Послушайте сообщения. У вас есть 1 минута на ознакомление с заданием, пауза между первым и вторым прослушиванием каждого сообщения и 10 секунд после повторного прослушивания последнего сообщения. К каждому тексту даётся два пункта задания.*

*Выберите правильный вариант и отметьте его знаком X. Пункты 0 и 00 являются примерами.*

<b>0.</b> Действие «Мумии» перенесётся		<b>00.</b> Фильм «Мумия» выйдет на экраны	
<b>A</b> в далёкое будущее.	<input type="checkbox"/>	<b>A</b> весной 2017 года.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>B</b> в наши дни.	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>B</b> зимой 2017 года.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> в недалёкое прошлое.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> летом 2017 года.	<input type="checkbox"/>

<b>Текст № 1</b>			
<b>01.</b> Объявлен конкурс на		<b>02.</b> От живых елей город отказывается	
<b>A</b> проведение новогодних мероприятий.	<input type="checkbox"/>	<b>A</b> второй год подряд.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> праздничное оформление города.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> в этом году полностью.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> отбор Дедов Морозов и Снегурочек.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> уже пять лет.	<input type="checkbox"/>

<b>Текст № 2</b>			
<b>03.</b> Это прогноз погоды		<b>04.</b> В ближайшее время ожидается	
<b>A</b> на неделю.	<input type="checkbox"/>	<b>A</b> потепление.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> на два дня.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> сильный дождь.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> на один день.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> усиление ветра.	<input type="checkbox"/>

<b>Текст № 3</b>			
<b>05.</b> По мнению Н. Михалкова, индийское кино является		<b>06.</b> На индийском фестивале Н. Михалков	
<b>A</b> международным.	<input type="checkbox"/>	<b>A</b> будет членом жюри.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> лучшим в мире.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> получит премию.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> самым интересным.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> покажет один свой фильм.	<input type="checkbox"/>

<b>Текст № 4</b>			
<b>07.</b> В Москве в 2015 году было организовано		<b>08.</b> В июле был организован	
<b>A</b> девять велопарадов.	<input type="checkbox"/>	<b>A</b> массовый велопарад.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> несколько велопарадов.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> велопарад по центральным улицам города.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> одиннадцать велопарадов.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> первый ночной велопарад.	<input type="checkbox"/>

<b>Текст № 5</b>			
<b>09.</b> Сервис «Google Авиабилеты» предлагает		<b>10.</b> Сервис предоставляется	
<b>A</b> дешёвые авиабилеты.	<input type="checkbox"/>	<b>A</b> по телефону.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> помощь в поисках оптимального маршрута.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> в поиске Google и на сайте офиса.	<input type="checkbox"/>
<b>B</b> продажу авиабилетов.	<input type="checkbox"/>	<b>B</b> только на сайте офиса.	<input type="checkbox"/>

НЕ ЗАБУДЬТЕ ВПИСАТЬ ОТВЕТЫ В ЛИСТ ОТВЕТОВ

**II задание** (4 балла: 1 балл за один пункт). *Послушайте интервью с режиссёром Шарунасом Бартасом. У вас есть 30 секунд на ознакомление с заданием, пауза между первым и вторым прослушиванием и 10 секунд после повторного прослушивания.*

*Выберите правильный вариант и отметьте его знаком X. Пункт 0 является примером.*

- 0.** *Материал для своего первого фильма Ш. Бартас собрал*
- А в больнице.*
- Б на фабрике.*
- В в магазине.*
- 11.** *Кино для Ш. Бартаса – это*
- А движущаяся фотография.*
- Б синтез искусств.*
- В управление невыразимым.*
- 12.** *Во время съёмок Ш. Бартас*
- А никогда не репетирует.*
- Б с актёрами изъясняется кратко.*
- В никогда не кричит на актёров.*
- 13.** *Ш. Бартас ценит «параллельные» фестивальные программы, потому что*
- А кино в них оценивают знатоки.*
- Б участие в них гарантирует финансирование нового фильма.*
- В в них режиссёр часто побеждает.*
- 14.** *Новейший фильм Ш. Бартаса будет*
- А о послевоенной Литве.*
- Б о событиях 1991 года.*
- В о современном мире.*

**III задание** (5 баллов: 1 балл за один пункт). *Послушайте мысли молодых людей о том, в чём преимущества и польза изучения иностранного языка в стране изучаемого языка. У вас есть 30 секунд на ознакомление с заданием, пауза между первым и вторым прослушиванием и 10 секунд после повторного прослушивания.*

*Вписывая в таблицу соответствующую букву, отметьте, кто какую мысль высказал. В списке есть одно неверное утверждение. Пункт 0 является примером.*

**Изучение иностранного языка за рубежом – это**

- А лучший способ изучения иностранного языка путём погружения в языковую среду.*
- Б возможность лучше узнать страну изучаемого языка.*
- В путь к восприятию другого культурного кода.*
- Г возможность устроиться на работу в стране изучаемого языка.*
- Д возможность расширить круг знакомых и друзей.*
- Е путь к познанию самого себя и помощь в выборе профессии.*
- Ж возможность погрузиться в иной учебный процесс.*

(0) Лена	А
(15) Виктор	
(16) Катерина	
(17) Олег	
(18) Виктория	
(19) Андрей	

**IV задание** (6 баллов: 1 балл за один пункт). *Послушайте отрывок радиопередачи. У вас есть 30 секунд на ознакомление с заданием, пауза между первым и вторым прослушиванием и 10 секунд после повторного прослушивания.*

*Впишите в пропуски одно или два слова в соответствии с содержанием текста. Пункт 0 является примером.*

Учёные из Кембриджа подо льдом Гренландии обнаружили (0) два озера. После этого их коллеги из Соединённых Штатов и Европы нашли ещё одно подлёдное озеро в (20) \_\_\_\_\_. Озеро было обнаружено случайно: когда забирали ледяные пробы, неглубоко от поверхности увидели (21) \_\_\_\_\_. С помощью специальных устройств и радаров учёные измерили (22) \_\_\_\_\_ озера. Также было установлено, что площадь подлёдного озера равняется площади (23) \_\_\_\_\_. Находка помогла ответить на вопрос, почему интенсивность летнего таяния льдов после 2012 года (24) \_\_\_\_\_. Данное открытие также поможет учёным в поиске путей решения проблем (25) \_\_\_\_\_.

---

---

У ВАС ЕСТЬ 2,5 МИНУТЫ ДЛЯ ПЕРЕНЕСЕНИЯ ОТВЕТОВ В ЛИСТ ОТВЕТОВ

---

---

## II. ЧТЕНИЕ

**Время выполнения: 60 мин. Максимальное количество баллов: 25.**

**I задание** (4 балла: 1 балл за один пункт). *Прочитайте тексты на тему сохранения окружающей среды и выберите из списка подходящее название для каждого из них. В списке есть одно лишнее название. Впишите соответствующую букву перед каждым абзацем. Пункт 0 является примером.*

- |   |
|---|
| <p><b>A</b> Не загрязняйте воздух</p> <p><b>Б</b> Помогите сохранить лес</p> <p><b>В</b> Сортируйте мусор</p> <p><b>Г</b> Экономно используйте электричество</p> <p><b>Д</b> Задумайтесь об отходах и мусоре</p> <p><b>Е</b> Экономьте воду</p> |
|---|

0. A

Весной и летом пешая или велопогулка особенно приятны и пойдут на пользу и экологии, и вам. Не стоит брать такси, находясь в новом для себя городе, – гуляя, вы узнаете о нём значительно больше. Подумайте об электромобиле. Почаще забудьте о машине хотя бы на один день. Так вы сможете не только внести свой вклад в сохранение чистого воздуха, но и станете примером для других.

---

---

НЕ ЗАБУДЬТЕ ВПИСАТЬ ОТВЕТЫ В ЛИСТ ОТВЕТОВ

---

---

**26.** \_\_\_\_\_

Наверное, вы много раз видели табличку в ванной в номере отеля, призывающую дважды подумать о необходимости замены полотенца ради экономии. Последуйте призыву! Отелям сети *Hilton* с 2010 года удалось сэкономить столько, что хватило бы на тысячу олимпийских бассейнов. Вы также сэкономите, если измените привычке лежать в ванной и встанете под душ. Чаще используйте посудомоечную машину. По данным экспертной компании *Intertek*, там, где машине нужно 6,5 литров, вы, когда моете посуду вручную, используете 49 литров воды.

**27.** \_\_\_\_\_

Если вам холодно, сначала наденьте свитер, а потом уже думайте, стоит ли включить обогреватель. Побольше используйте естественное освещение. Часто мы сами лишаем себя солнечного света, занавешивая окна слишком плотными шторами, загораживая мебелью или выкрасив стены в тёмные цвета. Доказано, что чем больше источников света в доме, тем больше вероятность, что вы будете включать только те светильники, которые вам действительно в эту минуту необходимы. Помните, что телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер даже в спящем режиме тратят энергию.

**28.** \_\_\_\_\_

По оценкам экспертов, только в Европе каждый год распечатывается примерно 700 миллиардов ненужных страниц. Старайтесь распечатывать только те документы, которые действительно нужны. Причём по возможности используйте обе стороны листа. Получать красиво упакованные подарки любят все. Но в большинстве случаев можно не рвать яростно бумагу, а аккуратно развернуть подарок и использовать упаковку повторно. Вместо бумажных квитанций, выписок, распечаток пользуйтесь электронными.

**29.** \_\_\_\_\_

На пикниках одноразовая посуда выручает, но всё же используйте бумажные, а не пластиковые стаканчики и тарелки. К тому же старайтесь их экономить. Вспомните, как часто вы брали на вечеринке чистый стакан потому, что не знаете, куда поставили свой. В погоне за техническими новинками не забывайте правильно избавляться от устаревших моделей. Если продать старый телефон не удалось, сдайте его в специализированный пункт приёма. Не выбрасывайте использованные батарейки: одна батарейка загрязняет 20 м<sup>2</sup> земли.

**II задание** (6 баллов: 1 балл за один пункт). Прочитайте текст и вставьте в каждый пропуск текста подходящее по смыслу **одно** слово из данных в таблице. В списке есть лишние слова. Пункт 0 является примером.

заканчивает	искусственный	источников	мест	отличаются
привлекают	природный	протекает	узкие	

### Природные достопримечательности России

Одним из красивейших (0) мест в России являются знаменитые Ленские столбы. Это группа скал вдоль правостороннего берега реки Лены. Каждый столб – это своеобразная колонна, созданная природой. Учёные посчитали, что возраст Ленских столбов составляет более 500 тысяч лет. Ленские столбы (30) \_\_\_\_\_ туристов своей уникальной природой, редкими видами животных и неповторимыми рассветами.

Ещё одна природная достопримечательность России – это Агурские водопады в Сочи. Находятся они возле реки Агура, которая (31) \_\_\_\_\_ свой путь в ущелье. Падение вод реки с высоты и есть те самые водопады. Каждый водопад разделяет расстояние всего лишь в 500 метров. Но преодолеть его не так и просто: на пути туристов ждут (32) \_\_\_\_\_ тропинки, резкие спуски и неповторимая дикая природа.

Озеро Байкал – одна из визитных карточек России, место, которое нужно увидеть своими глазами хотя бы раз в жизни. Байкал – это самое глубокое озеро на планете, крупнейший (33) \_\_\_\_\_ резервуар пресной воды. Озеро и прибрежные территории (34) \_\_\_\_\_ уникальным разнообразием флоры и фауны. Максимальная глубина озера – 1642 метра, средняя глубина также очень велика – 744,4 метра. Кроме Байкала на Земле только два озера имеют глубину более 1000 метров: озеро Танганьика (в Африке) и Каспийское море.

Долина гейзеров на Камчатке внесена в список Семи чудес России и считается наследием ЮНЕСКО. В долине насчитывается более 20-ти подземных (35) \_\_\_\_\_. Неповторимая панорама запоминается на всю жизнь.

**III задание** (7 баллов: 1 балл за один пункт). Восстановите текст, вставив данные под текстом предложения А–И. Одно из предложений А–И лишнее. Впишите в пропуски соответствующую букву. Пункт 0 является примером.

### Русский «Гамлет» XXI века

Премьерные спектакли по известной пьесе Уильяма Шекспира во МХАТе имени Горького идут с аншлагами. Такого Гамлета столица ещё не видела.

В завершение 2014 года театр выступил с премьерой – Валерий Белякович выпустил спектакль «Гамлет» Уильяма Шекспира. Зрители стоя приветствовали артистов долгие полчаса по окончании действия. Публике удалось вызвать на сцену и Мастера, которого восхищённые зрители утопили в цветах. (0) А Думается, на этот вопрос справедливо ответил И. С. Тургенев в своей знаменитой речи, произнесённой в 1860 году. Речь названа «Гамлет и Дон Кихот», и с первых слов в ней заявлено: «В том и состоит особенное преимущество великих поэтических произведений, которым гений их творцов вдохнул неумирающую жизнь, что воззрения на них,

как и на жизнь вообще, могут быть бесконечно разнообразны и в то же время одинаково справедливы». (36) \_\_\_\_\_

Теперь, в XXI веке, становится очевидным, что в обществе снова родилась потребность встречи с «Гамлетом» Уильяма Шекспира. Премьеру ждали с нетерпением, хотя хорошо знали: Белякович запросил на подготовку спектакля всего два месяца. Удивительный режиссёр, мастер необыкновенного дарования Валерий Романович Белякович любит сцену этого театра. Масштабная, наполненная энергетикой свободы творчества, сцена театра даёт волю размаху фантазии, и актёры смотрятся здесь крупно, масштабно. (37) \_\_\_\_\_ Достаточно назвать «На дне», «Мастер и Маргарита», «Ромео и Джульетта», которые и сегодня в репертуаре театра.

Что же увидел зритель, заполнивший зал в день премьеры? (38) \_\_\_\_\_ Редкими, почти незаметными, но чрезвычайно выразительными колоннами обрамлено сценическое пространство, и в переплетении с музыкой и игрой света создана атмосфера, точно отразившая замысел постановщика: атмосфера такова, что зритель воистину ощущает себя в таинственном и пугающем замке Датского королевства. Этому способствуют и исторически оправданные костюмы.

(39) \_\_\_\_\_ Вспышка за вспышкой то кроваво-красного, то ослепляюще белого света заставляет зрителя понять, что режиссёр ввёл вас в атмосферу тревожного времени, нашего времени, напичканного атомным оружием, кичащегося безрассудством. Белякович как художник славен своей активной позицией возбудителя добра. (40) \_\_\_\_\_ Спектакль «Гамлет» не исключение. И всё же, почему он так властно и неизменно захватывает зрителя? Почему зритель напряжённо следит за ходом действия спектакля? Белякович – мастер своей режиссуры. Он верит в талант и способность к творчеству зрителя. (41) \_\_\_\_\_

Самой трудной в этом спектакле оказалась участь принца Гамлета. Ничего нового в этом нет. Так задумано Шекспиром ещё 400 лет назад – самые честные и праведные, самые чистые и искренние – кому многое дано, с тех и высший спрос – несут самую тяжёлую ношу. В нашем случае Гамлет – актёр Александр Хатников. Характерный для русского человека облик, ясный, открытый взгляд. В режиссуре Беляковича львиная доля творческих исканий возложена на него, молодого актёра. Хатникову предстояло услышать в биении сердца шекспировского Гамлета ту мелодию, которая станет близка каждому русскому человеку. Премьера спектакля показала, что Гамлет есть и в наше время. (42) \_\_\_\_\_

У каждого поколения свои герои. Но есть образ героя, и есть его черты в Гамлете Хатникова – изначальное добро и глубина души.

- А Почему «Гамлет» спустя более чем 400 лет после первого представления не перестаёт интересовать общество, к какому бы народу оно ни принадлежало?*
- Б** И этот человек, как Гамлет Шекспира, духовно богат, многогранен.
- В** Белякович любит работать с актёрами этого театра, с большинством из них здесь, на этой сцене, он поставил не один замечательный спектакль.
- Г** И далее: «Сочувствует Гамлету всякий, и оно понятно: почти каждый находит в нём собственные черты...»
- Д** Как всегда, у Беляковича сцена оформлена скупой, но впечатляющей.
- Е** История взаимоотношений Валерия Беляковича с «Гамлетом» интересна.
- Ж** Звенит последний звонок, и перед публикой возникает картина, включающая в свой круговорот всех зрителей зала.
- З** В современном мире, готовом сорваться в бездну войны, он всеми силами своей души и таланта старается пробудить к активному действию в защиту гуманизма.
- И** Он даёт в спектакле штрих – а зрителю больше и не надо, всё понятно.

*IV задание (8 баллов: 1 балл за один пункт). Прочитайте текст и ответьте на вопросы. Пункт 0 является примером.*

### **«Новые горизонты» открытий**

14 июля 2015 года мимо Плутона «просвистел» американский космический аппарат «Новые горизонты». Казалось бы – большое дело! Люди давно привыкли к тому, что космические аппараты облазили уже почти всю Солнечную систему, побывали на всех её планетах, либо облетев их, либо усевшись (Марс, Венера, не считая Луны, которая, строго говоря, планетой не является) на их поверхность, а то и покатавшись по ней. Всё это уже не более удивительно, а с обывательской точки зрения и не более сложно, чем отправка в атмосферу очередного метеорологического зонда.

И тем не менее миссия «Новых горизонтов» особенная. Она поставила точку в конце одной главы космических исследований и одновременно начала новый раздел бесконечной книги познания Солнечной системы, а вместе с ней и Вселенной. Космические аппараты России, США, Европы, Японии, Индии и Китая уже посетили все известные планеты, вращающиеся вокруг Солнца. Вообще, Плутон уже десять лет для учёных – не планета, но для широкой общественности он по-прежнему обладатель гордого планетного статуса.

Плутон или, как теперь его принято называть, плутоид, расположен очень далеко от Солнца и, соответственно, от Земли. Но даже дистанции огромного размера не помешали космическому телескопу «Хаббл», вращающемуся вокруг Земли, увидеть на Плуtone много чего интересного. Например, он поведал нам о наличии на Плуtone льда из метана, азота и двуокиси углерода. Полученные снимки позволили также оценить плотность Плутона. Учёные выдвинули предположение, что он может наполовину состоять из горных пород, а наполовину – из льда, в том числе, водяного. Не исключено и наличие океана жидкой воды под его поверхностью. Но на десерт «Хаббл» преподнёс всем, кто не хочет чувствовать себя одинокими во Вселенной, настоящий подарок. Он разглядел на Плуtone следы сложных углеводородов. Это дало основание выдвинуть предположение, что там могут существовать простые формы жизни.

Большинство открытий «Новых горизонтов» связаны с внешним обликом Плутона и его пяти спутников. Космический аппарат увидел каньоны и ущелья, а также ровную, без кратеров равнину, под которой ещё могут идти геологические процессы. Объективам «Новых горизонтов» открылись на Плуtone покрытые льдом горы. Их возраст не более 100 миллионов лет, что делает их «младенцами» по сравнению с аналогичными образованиями на других небесных телах Солнечной системы. Любопытно, что геологические процессы внутри Плутона не могут стимулироваться гравитационным воздействием других планет, например, Нептуна или Урана. Значит, у них есть свой, автономный «двигатель». Какой – учёным ещё предстоит разобраться.

«Новые горизонты» не смог вернуть Плутону статус планеты, но зато вернул ему звание самого крупного космического объекта за пределами планеты Нептун. Какое-то время считалось, что плутоид Эрида, расположенный в два раза дальше от Земли, чем Плутон, немного больше его.

Плутон важен для учёных, но он – не конечная и не главная цель той научной миссии, которая материализовалась в «Новых горизонтах». Посетив этот космический объект, «Новые горизонты» начал процесс исследования «Пояса Койпера». Причина, по которой учёным так интересно исследовать этот пояс, состоит в том, что он открывает окно во времени, сквозь которое можно увидеть, какой была Солнечная система 4,6 миллиардов лет назад.

На вопрос, куда лететь после Плутона, помог ответить «Хаббл», осмотрев тот район звёздного неба, где находится «Новые горизонты», подыскивая для космического аппарата подходящие цели. Из них были выбраны две. Первая – это 2014 MT69, небесное тело диаметром около 60 километров. «Новые горизонты» должен подойти к ней в канун 2019 года.



От 2014 МТ69 расположен всего в трёх месяцах полёта другой объект – 2014 МТ70. Окончательный выбор цели будет зависеть от того, кто – инженеры или учёные – возьмут верх. Если первые, то «Новые горизонты» отправится к объекту, который поближе, поскольку добраться до него нужно меньше топлива. Ведь ожидается, что «Новые горизонты» прослужит до 2039 года. Если последнее слово всё-таки останется за учёными, то космический аппарат направится к 2014 МТ70, ибо этот объект ярче и крупнее, поэтому он может содержать больший объём интересной информации для исследователей. Но в любом случае, в мировой истории изучения космоса открылась новая глава, название которой «Пояс Койпера».

*0. Почему люди перестали удивляться космическим открытиям?*

*Потому что это стало привычным.*

---

**43.** В чём особенность миссии «Новых горизонтов»?

---

**44.** Сколько лет учёные уже не считают Плутон планетой?

---

**45.** На основе чего учёными выдвинуто предположение о возможном существовании простых форм жизни на Плуtone?

---

**46.** С чем в основном связаны данные о Плуtone, полученные космическим аппаратом «Новые горизонты»?

---

**47.** Какой статус закрепился за Плутоном после исследований, сделанных «Новыми горизонтами»?

---

**48.** С какой целью космический аппарат «Новые горизонты» будет исследовать «Пояс Койпера»?

---

**49.** От чего зависит, какой из двух космических объектов, выбранных «Хабблом», будет исследоваться «Новыми горизонтами»?

---

**50.** Исследованию какого космического объекта отдают предпочтение учёные?

---





