# Положение о Всероссийском конкурсе

**«Символы России. Космические достижения»**

# Общие положения.

* 1. Участникам конкурса предлагается задать вопрос о космических достижениях СССР и Российской Федерации.
	2. Конкурс проводится в двух возрастных категориях: от 10 до 12 лет и от 13 до 16

лет.

* 1. Конкурс проводится в апреле – сентябре 2021 г.
	2. По вопросам победителей конкурса 18 ноября 2021 года будет проведена

Всероссийская олимпиада «Символы России. Космические достижения».

* 1. Основными целями и задачами конкурса является привлечение внимания подрастающих поколений к космическим достижениям российской науки и техники, выявление и развитие у детей и подростков интеллектуально-аналитических способностей и интереса к исследовательской деятельности, формирование духовных ценностей и нравственно-эстетических жизненных принципов.
	2. Учредители конкурса: Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная детская библиотека.
	3. Информационная поддержка конкурса: Министерство просвещения РФ.

# Организационный комитет и Жюри конкурса.

* 1. В состав Организационного комитета конкурса «Символы России. Космические достижения» входят специалисты учредителей конкурса, писатели, историки, работники музеев, библиотекари.
	2. В состав Жюри конкурса «Символы России. Космические достижения» входят специалисты учредителей конкурса, учёные, космонавты, журналисты.
	3. Организационный комитет обеспечивает информационную поддержку конкурса, равные условия для всех участников, проведение конкурса, приём и премодерацию работ участников, координацию работы жюри, переписку с участниками конкурса и заинтересованными организациями.
	4. Жюри оценивает работы, определяет призёров конкурса.
	5. Критерии отбора работ:
* степень соответствия выбранной теме;
* соответствие требованиям: вопросы должны касаться космических достижений СССР и РФ и проблем освоения космоса;
* оригинальность;
* содержательность, уровень сложности.

# Участники конкурса.

* 1. В конкурсе могут принять участие дети и подростки двух возрастных категорий - от 10 до 12 лет и от 13 до 16 лет.
	2. Для участия в конкурсе необходимо заполнить заявку участника конкурса: https://forms.yandex.ru/u/60700ce28ea6688c3c8b2b2c/

# Сроки проведения конкурса.

4.1. Конкурс проводится в два этапа:

Первый этап: Прием работ – с 12 мая по 28 сентября 2021 года.

Второй этап: Работа жюри, отбор лучших 10 вопросов в каждой возрастной категории

* с 29 сентября по 26 октября 2021 года.

Объявление победителей Конкурса: 18 ноября 2021 года – в день проведения Всероссийской олимпиады «Символы России. Космические достижения».

# Требования к работам, предоставляемым для участия в конкурсе.

* 1. От одного участника принимаются не более пяти вопросов. Вопрос должен быть сформулирован в текстовом виде.
	2. Вопрос (и правильный ответ на него) размещается при заполнении заявки участника.
	3. Содержание вопроса не подлежит разглашению до размещения на сайте РГДБ.
	4. В случае разглашения содержания вопроса работа участника снимается с конкурса.

# Победители конкурса.

* 1. Лауреаты (авторы 20 лучших работ) получают дипломы и призы.
	2. Лауреаты конкурса становятся авторами Всероссийской олимпиады «Символы России. Космические достижения».

# Другое.

* 1. Работы, предоставленные на конкурс, не рецензируются.
	2. РГДБ оставляет за собой право на некоммерческое использование работ, предоставленных на конкурс.
	3. Организаторы конкурса имеют право на обработку персональных данных участников конкурса.
	4. Предоставление работы на конкурс является согласием автора работы и его законного представителя с условиями конкурса и с правом организатора на обработку персональных данных.

# Контакты.

Адрес Оргкомитета:

119049, г. Москва, Калужская площадь, д. 1 Телефон для справок: +7 (499) 230-00-93 (доб. 259) E-mail: gift@rgdb.ru

# Положение о Всероссийской олимпиаде

**«Символы России. Космические достижения»**

# Общие положения.

* 1. Всероссийская Олимпиада является вторым этапом проекта «Символы России. Космические достижения» (первый этап – Всероссийский конкурс «Символы России. Космические достижения»).
	2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:
	+ привлечение внимания подрастающих поколений к российской программе освоения космоса;
	+ выявление и развитие у детей и подростков интеллектуально-аналитических способностей и интереса к исследовательской деятельности;
	+ создание необходимых условий для поддержки одарённых детей.
	1. Учредители Олимпиады: Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная детская библиотека.
	2. Информационная поддержка олимпиады: Министерство просвещения РФ.
	3. Организатором Олимпиады является Российская государственная детская библиотека.
	4. Участникам Олимпиады предлагается ответить на вопросы победителей конкурса

«Символы России. Космические достижения».

# Организационный комитет Олимпиады и партнёры.

* 1. В состав Организационного комитета олимпиады «Символы России. Космические достижения» входят учредители конкурса, историки, библиотекари, руководители детского чтения.
	2. Организационный комитет обеспечивает информационную поддержку Олимпиады, равные условия для всех участников, проведение Олимпиады.
	3. Координаторами Олимпиады в регионах выступают центральные библиотеки субъектов РФ, обслуживающие детей.
	4. Соорганизаторами Олимпиады могут выступать Органы государственной власти субъектов Российской Федерации, центральные и муниципальные библиотеки регионов и общеобразовательные учреждения.
	5. Соорганизаторы обеспечивают проведение Олимпиады на региональных площадках – организуют группы участников из детей и подростков; проводят подготовку и обеспечивают проведение мероприятия, а также осуществляют функции отборочной комиссии.

# Участники Олимпиады.

* 1. В Олимпиаде могут принять участие школьники от 10 до 16 лет.
	2. Олимпиада проводится в двух возрастных категориях: от 10 до 12 лет и от 13 до 16 лет.
	3. Возможное количество участников в каждом регионе определяют Соорганизаторы Олимпиады.

# Сроки и порядок проведения Олимпиады.

* 1. Координаторы Олимпиады информируют Организационный комитет об участии региона в Олимпиаде посредством онлайн регистрации. Заявки принимаются с 28 сентября по 8 ноября 2021 года.
	2. После регистрации Координаторы Олимпиады не менее, чем в течении 7 рабочих дней получают подробные инструкции по организации и проведению мероприятия.
	3. Соорганизаторы Олимпиады в регионах формируют группы участников Олимпиады соответствующего возраста.
	4. Организационный комитет высылает вопросы Олимпиады Координаторам 16 ноября 2021 года по электронной почте, указанной при регистрации.
	5. Олимпиада проводится в регионах в один день – 18 ноября 2021 года.
	6. Правильные ответы Олимпиады будут опубликованы 19 ноября 2021 года на сайте Российской государственной детской библиотеки.
	7. Координаторы определяют по одному победителю в каждой возрастной категории, информируют Организационный комитет об итогах Олимпиады в регионе до 28 ноября 2021 года (включительно).
	8. На информационных ресурсах Учредителей и Координаторов олимпиады публикуются итоги Олимпиады и имена победителей.
	9. Организационный комитет высылает сертификаты участников в электронном виде, а также именные дипломы победителей Олимпиады в регионах.

# Задания Олимпиады и критерии оценки работ.

* 1. Участники Олимпиады выполняют задания, соответствующие их возрастной категории: от 10 до 12 лет и от 13 до 16 лет.
	2. Задания Олимпиады включают десять вопросов по теме «Символы России. Космические достижения». Из них:
	+ девять тестовых заданий, в каждом из которых необходимо выбрать один вариант ответа из нескольких предложенных;
	+ одно задание, требующее развёрнутого ответа.
	1. Каждый правильный ответ первых девяти тестовых заданий оценивается в 3 балла, неправильный ответ – 0 баллов. Десятое задание, требующее развёрнутого ответа, оценивается от 0 до 10 баллов. Количество баллов складывается из оценки содержания ответа с наличием или отсутствием аргументации и оценки количества стилистических и грамматических ошибок.
	2. Участник, набравший наибольшее количество баллов, становится победителем в соответствующей возрастной группе.
	3. В спорных случаях, при выборе победителей, Координатор олимпиады оставляет за собой право определять победителей олимпиады, используя дополнительные задания/этапы и иные варианты на своё усмотрение.

# Контакты.

Адрес Оргкомитета:

119049, г. Москва, Калужская площадь, д. 1 Телефон для справок: +7 (499) 230-00-93 (доб. 239) **E-mail:** **metodisty@yandex.ru**

# Приложение

**Список рекомендуемой литературы**

1. Баранова, М. П. Тяпа, Борька и ракета : повесть о бродячих собаках, которые стали знаменитыми / Марта Баранова, Евгений Велтистов ; [художники Е. Мигунов и К. Ротов]. — Санкт-Петербург ; Москва : Речь. — 175 с. : ил. — (Ребята с нашего двора).
2. Талер, М. В. 3 000 картинок, которые можно рассматривать целый год. Космос и Земля / Талер М. В., Ликсо В. В. — Москва : АСТ, 2019. — 239 с. : ил. — (Полная энциклопедия в картинках для малышей).
3. Набокова, Е. Давай поговорим о космосе / написала и нарисовала Лена Набокова.
	* Москва : Волчок, 2019. — [142] с. : цв. ил. — (Наука в картинках).
4. Грэхэм, Й. Космос / Йен Грэхэм ; иллюстрации Барбары Бакош ; перевод с английского Ирины Усовой. — Москва : АСТ : Аванта, 2019. — 32 с. : цв. ил. — (Вопросы и ответы для любознательных. Аванта).
5. Хокинг, Л. Джордж и код, который не взломать : [повесть] / Люси и Стивен Хокинг

; иллюстрации Гарри Парсонса [перевод с английского Е. Канищевой]. — Москва : Розовый жираф, 2016. — 351 с. : ил.

1. Нелихов, А. История Земли. От звездной пыли к звездной пыли / Антон Нелихов, Алексей Иванов ; художник Андрей Атучин. — Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2019. — 128 с. : цв. ил. — (МИФ-Детство).
2. Костюков, Д. Космос : [невероятные истории о ракетах и космических станциях, о героях и изобретателях, о прыжках по Луне и инопланетянах, о запахе космоса и 16-ти рассветах в сутки, о невесомости и полетах со скоростью 28 тысяч км/ч!] / Дмитрий Костюков, [художник] Зина Сурова. — Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2016. — 75 с. : ил.
3. Космос и Земля : уникальная иллюстрированная энциклопедия для детей / [автор текста Eduardo Banqueri; перевод с испанского И. Паршина ; художники Estudio Marcel Socias , Gabi Martin]. — Москва : АСТ : Аванта, 2015. — 72 с. : ил. — (Наша планета).
4. Монвиж-Монтвид, А. Первый полет в космос / Александр Монвиж-Монтвид ; иллюстрации Светланы Зориной. — Москва : АСТ, 2020. — 96 с. : цв. ил. — (История нашей родины в рассказах и картинках).
5. Рязанский, С. Сказки звёздного неба / рассказывает космонавт Сергей Рязанский ; художник Кристина Коновалова. — Москва : CLEVER / [Клевер-Медиа-Групп], 2021. — 75 с. : цв. ил. — (Космические истории. 5+).
6. Брейк, М. Самые-самые большие загадки времени и пространства / Марк Брейк ; [перевод с английского Дм. Сухих] ; иллюстрации Нишант Чокси. — Москва : Клевер-Медиа-Групп, 2012. — 64 с. : ил.
7. Левитан, Е. П. Мир, в котором живут звёзды / Ефрем Левитан ; [художник Т. Гамзина-Бахтий]. — Москва : Издательский Дом Мещерякова, 2015. — 188 с. : ил.
	* (Пифагоровы штаны).
8. Левитан, Е. Чёрные дыры. Космические ужастики / Е. П. Левитан ; иллюстрации Ксении Ларичкиной. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2019. — 64 с. : цв. ил. — (Моя первая книжка).
9. Качур, Е. Увлекательная астрономия / Елена Качур ; иллюстрации Анастасии Балатёнышевой и Анастасии Холодиловой; [автор заданий А. Ванякина ; научный редактор П. Дядина]. — Москва : Манн, Ивванов и Фербер, 2015. — 74 с. : ил. — (Детские энциклопедии с Чевостиком).
10. Аткинсон, С. Путеводитель по звездному небу / Стюарт Аткинсон ; иллюстрации Брэндана Кирни ; [перевод с английского Артёма Андреева]. — Москва : АСТ : [Аванта], 2019. — 55 [8] с. : ил. — (Мировой научпоп для детей).
11. Жвалевский, А. Мы в космосе. Как человек шёл к звездам / Андрей Жвалевский. - М. : Пешком в историю, 2021. - 84 с. : ил. - (Мир вокруг нас).
12. Чудная, Д. Животные-космонавты. Первые покорители космоса / Дарья Чудная ; художник Ася Мицкевич. — Санкт-Петербург : Питер, 2019. — 63 с. : ил. — (PRO космос) (Вы и ваш ребенок).
13. Дубкова, С. И. Из наномира в Большой адронный коллайдер / Светлана Дубкова.
	* Москва : Белый город, [2013]. — 255 с. : ил.
14. Климентов, В. Вперёд, в космос! Открытия и достижения / Вячеслав Климентов, Юлия Сигорская. — Санкт-Петербург ; Москва : Речь, 2016. — 111 с. : ил. — (Речь о России).
15. Климентов, В. Космическая эра. Истории покорения космоса : космическая эпоха в лицах / Вячеслав Климентов, Ольга Низовцева. — Москва : АСТ : ОГИЗ, 2019. — 191 с. : цв. ил. — (Космос. История покорения).
16. Климентов, В. Гагарин. Удивительная история первого полёта / Вячеслав Климентов ; художник Валерий Люлько. — Санкт-Петербург : Питер, 2019. — 58 с.

: ил. — (Вы и ваш ребёнок. Pro Космос). 12+

1. Брашнов, Д. Г. Удивительная астрономия / Д. Г. Брашнов. — Москва : ЭНАС- КНИГА, 2015. —207 с. : ил. — (О чём умолчали учебники).
2. Дженкинс, М. Открываем космос : от телескопа до марсохода / Мартин Дженкинс ; иллюстрации Стивена Бисти ; [перевод с английского В. Горохова]. — Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2017. — 64 с. : ил.
3. Принджа, Р. Планетариум / текст: Раман Принджа ; [перевод с английского Андрея Дамбиса] ; иллюстрации: Крис Уормелл. — Москва : Махаон, 2018. —112 с. : цв. ил.
4. Литвинцева, Л. Искусственный интеллект : беседы со школьниками / Людмила Литвинцева ; иллюстрации Марии Дамбиевой. — Санкт-Петербург : БХВ- Петербург, 2019. — 312 c. : цв. ил.
5. Коски, О. Путеводитель космического туриста по Солнечной системе : научный подход к выбору оптимального маршрута / Оливия Коски и Яна Грсевич ; перевод с английского В. И. Фролова. — Москва : КоЛибри, 2019. — 223 с. : цв. ил.
6. Вселенная : большой иллюстрированный гид / автор-составитель Оксана Абрамова. — Москва : АСТ : ОГИЗ, 2019. — 160 с. : цв. ил. — (Большой иллюстрированный гид).
7. Александр Ткаченко «Циолковский. Путь к звездам», Настя и Никита, 2019.
8. Яков Перельман «Занимательная астрономия», Бомбора, 2019.