

Проект «Космос.
Наука. Творчество»,
посвященный 60-летию
первого полета в
космос и Году науки и
технологий.

- ▶ Книжные выставки «Космос и наука. Мы продвигаемся в будущее», «60-летие первого полета в космос Юрия Гагарина».
- ▶ (апрель-декабрь 2021)

Акция «Читаем о космосе»

Рассказ «Мечты о космосе».

- ▶ *(1-4, 5-9 классы, поэзия и проза, апрель)*
- ▶ Краткое описание: участникам предлагается выложить пост со своей мечтой о космическом будущем, как, по их мнению, может выглядеть жизнь человечества «с нуля» на новых планетах в процессе наступления нового этапа космической эры. Куда бы они отправились, как бы они хотели, чтобы выглядела новая обитаемая планета, чем бы они хотели там заниматься и т.д. Предлагается рассказать, чем их профессия может быть полезна в освоении космоса и новых планет, сопроводить свой рассказ фотографией с рабочего места, дополнив ее чем-то футуристичным, а также передать эстафету своим друзьям из других профессий.
- ▶ Принять участие в онлайн-мероприятии может любой желающий. Для участия необходимо опубликовать свою мечту в комментарии к основному посту онлайн-мероприятия в официальном сообществе «Привет, Россия!» (vk.com/hellomyrussia) в социальной сети «ВКонтакте» или опубликовать этот рассказ на личной странице и передать эстафету своим друзьям или родственникам, указав официальные хештеги: #Мечтыокосмосе, #ДеньКосмонавтики, #Роспатриотцентр.

Творческий фестиваль «Космос и творчество» (Рисунки, поделки, макеты)

1. Лучший рисунок про космос

- ▶ В официальном сообществе «Привет, Россия!» (vk.com/hellomyrussia) в социальной сети «ВКонтакте». Для участия необходимо выложить фотографию работы на личной странице и передать эстафету своим друзьям или родственникам, указав официальные хештеги: #Мечтыокосмосе, #ДеньКосмонавтики, #Конкурсмечтыокосмосе.

2. «Космос своими руками».

- ▶ Краткое описание: участникам предлагается выложить фотографии своих поделок на космическую тематику. Поделки могут быть из разных материалов - конструктор, пластилин, бумага и т.п. Принять участие в онлайн-мероприятии может любой желающий. Для участия необходимо опубликовать фотографию своей поделки в комментарии к основному посту онлайн-мероприятия в официальном сообществе «Привет, Россия!» (vk.com/hellomyrussia) в социальной сети «ВКонтакте» или разместить эту фотографию на личной странице и передать эстафету своим друзьям или родственникам, указав официальные хештеги: #Мечтыокосмосе, #ДеньКосмонавтики, #Роспатриотцентр.

3. Фотокросс «Космос рядом»

- ▶ Краткое описание: участникам предлагается сделать фотографии с памятником, ракетой, ночным небом или чем-то космическим в своем городе. Участники могут объединиться и общими усилиями сфотографировать все достопримечательности на тему космоса в своем городе. При публикации рекомендуется указывать адрес местонахождения объекта и краткое описание объекта или его историю. Принять участие в онлайн-мероприятии может любой желающий. Для участия необходимо выложить фотографию с достопримечательностью в комментарии к основному посту онлайн-мероприятия в официальном сообществе «Привет, Россия!» (vk.com/hellomyrussia) в социальной сети «ВКонтакте» или разместить эту фотографию на личной странице и передать эстафету своим друзьям или родственникам, указав официальные хештеги: #Мечтыокосмосе, #ДеньКосмонавтики, #Роспатриотцентр.

4. Видео «Космический кавер».

- ▶ Краткое описание: участникам предлагается записывать на видео кавер-исполнение песни «Трава у дома». В 2009 году решением Роскосмоса ей присвоен официальный общественный статус «Гимн российской космонавтики». Участник может исполнить песню как один, так и с друзьями. Принять участие в онлайн-мероприятии может любой желающий. Для участия необходимо записать опубликовать видео в комментарии к основному посту онлайн-мероприятия в официальном сообществе «Привет, Россия!» (vk.com/hellomyrussia) и в официальном сообществе Всероссийского конкурса «Большая Перемена» (vk.com/bprcontest) в социальной сети «ВКонтакте» или разместить это видео на личной странице и передать эстафету своим друзьям или родственникам, указав официальные хештеги: #Мечтыокосмосе, #ДеньКосмонавтики, #Роспатриотцентр, #Большаяперемена.

«Космический урок»

*(Предметные / интегрированные,
библиотечные уроки и классные часы,
посвященные 60-летию космонавтики;
апрель)*

Космический квест
«Первый полет в космос»
(5-11 классы, 12 апреля)

The background of the slide features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the right side of the slide, creating a modern, dynamic feel. The text is positioned on the left side against a plain white background.