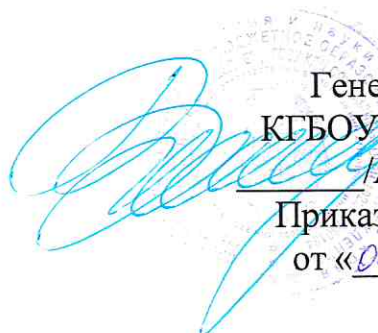


Министерство образования и науки Хабаровского края  
Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение  
«Краевой детский центр «Созвездие»»

  
«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
КГБОУ КДЦ «Созвездие»  
/А.Е. Волостникова  
Приказ № 01-09/186  
от «04» 04 2020г.

**Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа  
социально-педагогической направленности  
онлайн-проекта  
«Неделя космоса»**

Возраст участников: 7-17 лет  
Продолжительность  
реализации программы: 6 дней  
12 апреля - 18 апреля 2020 года  
Руководитель программы:  
Бригидина А.Д.

Хабаровск, 2020 год

## Паспорт программы

<i>Полное название программы</i>	<b>Онлайн-проект «Неделя космоса»</b>
<i>Автор, год создания</i>	Бригидина А.Д., 2020
<i>Направленность программы</i>	Социально-педагогическая
<i>Цель и задачи программы</i>	<b>Цель программы:</b>  Популяризация знаний о космосе у участников смены, путём включения их в дистанционную среду обучения  <b>Задачи:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ содействовать развитию у воспитанников лидерских качеств;</li><li>✓ развитие у детей творческих способностей и умений самостоятельно заниматься поисково-исследовательской деятельностью;</li><li>✓ пропаганда ведения здорового образа жизни;</li><li>✓ организация каникулярной занятости обучающихся и расширение кругозора ребенка через игровую среду, в условиях дистанционного взаимодействия.</li></ul>
<i>Краткое содержание программы</i>	Данный проект представляет собой мультиплатформенную образовательную программу, позволяющую обучающимся проявить свои творческие возможности в конкурсном

	<p>проекте.</p> <p>В рамках программы осуществляются творческие конкурсы, тематические мастер-классы, творческие онлайн-встречи с представителями культурного сообщества Хабаровского края, викторины, утренняя зарядка, мастер-классы от педагогов дополнительного образования.</p>
<p><i>Предполагаемый результат</i></p>	<p>Ожидается, что программа позволит создать условия для развитие лидерских качеств, кругозора и мотивации обучающихся к познанию и творчеству.</p> <p>По итогам реализации и развития программы планируется получить следующие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ адаптация обучающихся к дистанционному обучению;</li> <li>✓ самостоятельность школьников, способность планировать, ставить цели, организовывать и составлять расписание режима своей жизни;</li> <li>✓ развитие чувства времени и ответственности за свой результат;</li> <li>✓ успешное применение обучающимися лидерских качеств (эффективно работать для достижения поставленных целей);</li> <li>✓ развитие волевых качеств школьников;</li> <li>✓ развитие навыков инициативы и самостоятельности в домашних делах;</li> <li>✓ приобретение навыков к здоровому</li> </ul>

	<p>образу жизни, заботы о своём здоровье – важным показателям культуры личности; укрепление здоровья и развитие физических качеств;</p> <p>✓ появление у подростков стремления к постоянному самосовершенствованию, к безопасному поведению в повседневной жизни, принципам здорового образа жизни.</p>
<i>География участников</i>	Хабаровский край
<i>Количество участников</i>	173
<i>Тип учреждения</i>	Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение «Краевой детский центр «Созвездие»
<i>Сроки проведения</i>	12.04.2020 – 18.04.2020
<i>Продолжительность</i>	6 дней
<i>Адрес исполнителя</i>	680026, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 75
<i>Площадки реализации программы</i>	Программа онлайн-проекта «Неделя космоса» была реализована впервые на площадке приложений «Instagram», «Вконтакте» и «Telegram»
<i>Имеющийся опыт реализации программы.</i>	Программа реализуется впервые
<i>Руководители программы</i>	Бригидина А.Д. методист ОРРП

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В настоящее время процесс образования диктует необходимость серьезных изменений, позволяющих обучающимся быстрее адаптироваться к условиям меняющегося мира, успешно реализовывать себя в профессии, общении и во взаимодействии с другими людьми, в культуре и творчестве.

Разработка данной образовательной программы обусловлена сложившимися принципиально новыми социально-педагогическими условиями функционирования детского лагеря: переход привычного ритма жизни на дистанционную форму и потребности в организации образовательного пространства, объединяющего в едином образовательном процессе воспитание, обучение и развитие с целью удовлетворения учебно-познавательных интересов и творческого потенциала ребенка.

Образовательная среда детского лагеря, являясь единым целостным социокультурным пространством, должна сохранить методические особенности (культурно-образовательные ресурсы, предоставляющие детям и подросткам самостоятельный выбор содержания, форм и видов деятельности, обеспечивающих педагогическую поддержку в проектировании индивидуальной траектории развития) и, в связи с эпидемической обстановкой современного мира, адаптироваться под дистанционную форму.

Наполненная творческими и яркими мероприятиями программа проекта представляет собой новую форму мотивационной-поддержки обучающихся, в рамках которого осуществляется приобщение к новому формату дистанционного обучения.

Разнообразие форм отдыха, предусмотренных программой, образовательной, интеллектуальной, спортивной занятости, досуговой деятельности, направленной на вовлечение детей в мероприятия с последующим выявлением их наклонностей и способностей; реализация социально-значимых практик, продолжение соревновательных и конкурсных мероприятий позволит наполнить содержанием отдых детей и подростков.

## **2. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ИДЕЯ ПРОГРАММЫ**

Программа онлайн-проекта «Неделя космоса» реализуется впервые и представляет собой дистанционное включение участников в творческую деятельность, в ходе которой участникам предстоит пройти образовательные занятия на тему космоса. Средства использованные в качестве площадок проведения: официальные аккаунты учреждения на базе кроссплатформенного мессенджера «Telegram» и социальной сети «Instagram», социальная сеть «VK».

Чтобы стать участником программы – школьникам необходимо было присоединиться к официальным площадкам проекта с помощью личных аккаунтов или воспользовавшись аккаунтами родителей или лиц их заменяющих.

Ежедневно на площадках проекта осуществляется публикация итогов прошедших дней, актуальное расписание на день, анонс образовательных событий и ссылки на учебные материалы.

В течении онлайн-проекта участникам предлагаются разнообразные виды деятельности: спортивные занятия и мастер-классы, организованной тренерами физкультурно-оздоровительного комплекса, тематические мастер-классы от педагогов дополнительного образования, участие в интернет-челленджах (выполнить творческое задание и опубликовать его в социальной сети, с указанием фирменных хештегов).

**Педагогические принципы образовательного процесса в программе:**

- принцип сознательности и активности;
- принцип доступности и индивидуализации;
- принципы физического воспитания;
- принцип системного чередования нагрузок и отдыха;

- принцип постепенного наращивания развивающе-тренирующих воздействий;

- принцип возрастной адекватности направлений воспитания;

- принцип направленности на максимально возможные достижения, углубленной специализации и индивидуализации;

- принцип единства общей и специальной подготовки.

### **Критерии эффективности:**

- Ценностно-целевой критерий – фиксация процента участия детей в программах, сравнение динамики активного участия в досуговых мероприятиях онлайн-проекта, через статистические данные охвата онлайн-площадок проекта.

- Когнитивный критерий – путем анкетирования определить расширение познавательных потребностей.

- Эмоционально-мотивационный критерий – сравнение уровня инициативности участников по контрольным мероприятиям в начале и конце проекта.

- Деятельностный критерий – определение процентного участия детей в основной смыслообразующей деятельности.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Программа направлена на развитие мотивации личности обучающегося к познанию и творчеству, а также, популяризацию знаний о космосе у участников смены, путём включения их в дистанционную среду обучения.

Каждый день онлайн-проекта будет посвящен одному мероприятию, направленному на популяризацию знаний о космосе. Такие как акция к празднованию Дня космонавтики «Поздравь космонавта», подборка интернет-ресурсов, позволяющих наблюдать за космосом онлайн «Прогулка по космосу», онлайн-викторина «Путь к звездам», интеллектуальная игра «Звездный квиз!», прямой эфир с летчиком-космонавтом.

#### *План мероприятий краевой профильной смены «Неделя космоса»*

<b>Название мероприятия</b>	<b>Краткое описание</b>
Акция к празднованию Дня космонавтики «Поздравь космонавта»	Участникам смены необходимо найти в интернете информацию и фотографии космонавтов РФ, выложить фотографию в Stories Instagram или в ленту, отмечая аккаунт космонавта. А также, поставить хэштег #хочукак (фамилия космонавта) и рассказать о его подвиге.
Подборка интернет-ресурсов, позволяющих наблюдать за космосом онлайн «Прогулка по космосу»	Предлагаем участникам смены стать настоящими космическими исследователями. Им предстоит окунуться в интересную подборку сайтов и фильмов о тайнах космоса и технических разработках в отрасли.
Онлайн-викторина «Путь к звездам»	На сайте Краевого детского центра



	«Созвездие» участникам смены необходимо пройти онлайн-викторину «Путь к звёздам», которая посвящена недели космоса.
Интеллектуальная игра «Звездный квиз!»	Интеллектуальная онлайн-игра с тематическими заданиями и вопросами, связанные с космосом.
Прямой эфир с летчиком-космонавтом	Прямой эфир с летчиком-космонавтом, на котором участники смены смогут задать интересующие вопросы космонавту, а также послушать интересные истории.

### *Тематический план образовательных занятий*

№	Название программы	Мастер-классы	Кол-во часов	ФИО педагога	Направленность
1	«Космическое панно»	Декоративное панно в быстрой технике	<b>2</b>	Серикова Наталья Дмитриевна	Художественная

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **4.1. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

- руководитель программы (1 человека);
- методист-разработчик досуговых мероприятий (6 человек);
- преподаватели спец. курсов (1 человек);
- фотограф (1 человек);
- специалист SMM (1 человек);
- дизайнер (1 человек);
- педагог-психолог (2 человека).

## 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

*Для реализации программы проекта используются следующие материалы:*

### Техническое обеспечение:

видеопроектор, компьютерная техника, флеш-накопители, фотоаппарат, музыкальная аппаратура, осветительные приборы, компьютерная техника.

### Информационное обеспечение:

- размещение информации о подготовке и реализации смены на официальном сайте КДЦ Созвездие;
- размещение информации о подготовке и реализации смены в официальных группах КДЦ Созвездие в социальных сетях;
- разработка логотипа проекта и размещение его на печатной и наградной продукции.

### Дидактическое обеспечение:

- видеоматериалы:
- фильмы для реализации образовательной деятельности;
- аудиоматериалы:
- музыкальная фонотека по тематике смены;
- информация для викторины и интеллектуальной игры.

### Методическое обеспечение:

- дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа;
- сетевые ресурсы (Интернет, CD-программы);
- методическая литература;
- учебная и научно-популярная литература по тематике программы.

**План-сетка мероприятий онлайн-проекта  
«Неделя космоса»**

**12 апреля – 18 апреля 2020 г.**

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор КГБОУ  
«Красноярский детский центр  
«Созвездие»  
/А.Е.Волостникова

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г

Вс. 12 апреля	Пн. 13 апреля	Вт. 14 апреля	Ср. 15 апреля	Чт. 16 апреля	Пт. 17 апреля	Сб. 18 апреля
<p>12:00 - "#ХОЧУ-КАК"</p> <p>Участникам смены необходимо найти в интернете информацию и фотографии космонавтов РФ, выложить фотографию в Stories Instagram или в ленту, отмечая аккаунт космонавта. А также, поставить хэштег #хочукак (фамилия космонавта) и рассказать о его походе.</p>	<p>12:00 - "Какое ты СОЗВЕЗДИЕ?"</p> <p>Публикуется видеоряд с подборкой созвездий и их описанием. Участникам, во время воспроектирования ролика, предлагается сделать скриншот, а получившийся результат выставить в "Stories", отметив аккаунт «Созвездия».</p>	<p>12:00 - "Прогулка по космосу"</p> <p>Участникам смены предлагается стать настоящими космическими исследователями. Им предстоит окунуться в интересную подборку сайтов и фильмов о тайнах космоса и технических разработках в отрасли.</p>	<p>12:00 - "Космо ART"</p> <p>Все участники приглашаются на онлайн-мастер класс по рисованию в космической тематике.</p>	<p>12:00 - Викторина "CosmoQuiz"</p> <p>Интеллектуальная онлайн-игра с тематическими заданиями и вопросами, связанными с космосом.</p>	<p>12:00 - "Разрушитель мифов"</p> <p>Участникам предлагается посмотреть видео ролик с самыми интересными мифами о космосе.</p>	<p>12:00 - Онлайн-встреча с Волковым А.С.</p> <p>Прямой эфир с летчиком-космонавтом, на котором участники смогут задать интересующие вопросы космонавту, а также послушать интересные истории.</p>