

МБУ ДО «ЦДТ «ИРБИС» г.о. Самара



**Городская проектная площадка
«Путь к звездам»**

Самара – Космическая столица



Астрономия – наука о Вселенной, о телах и процессах, наполняющих ее. Она изучает видимые положения, движения, состав, структуру, физические свойства, химический состав, происхождение и развитие небесных тел и образованных ими систем.

Изучение астрономии играет исключительно важную роль в познании ребенком окружающего его мира, становлении в его сознании картины мира, адекватной действительности и в формировании научного мировоззрения.

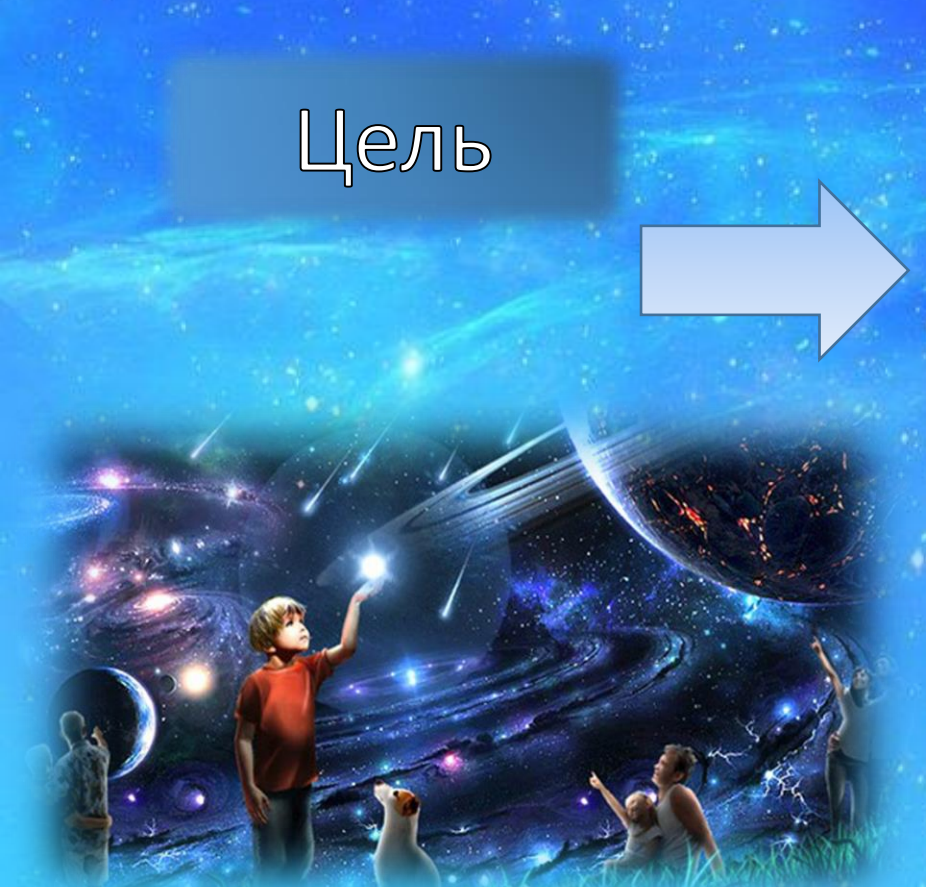


«Путь к звездам» - это систематическая и целенаправленная деятельность по работе с обучающимися, создание основы для осознанного выбора будущей профессии

Цель



Расширение кругозора и формирование научного мировоззрения, естественнонаучного мышления учащихся начальной и средней школы г. о. Самары, через привлечение внимания к астрономии и смежным с ними дисциплинам, повышение интереса к российской космонавтике и профессиям, связанным с этой сферой, ознакомлению с основами астрономических знаний.



Задачи

Создать единое образовательное пространство непрерывного дистанционного дополнительного образования по физике и астрономии, а также смежными с ними научными дисциплинами для дошкольников и учащихся младшего школьного возраста



Создать условия для интеллектуального общения и обеспечения творческого соревновательного процесса

Обобщить результаты деятельности по формированию дополнительных знаний обучающихся средствами дистанционного образования

Создать условия для развития творческого мышления обучающихся



Сформировать систематические знания общего подхода к решению творческих и научных задач по астрономии путём естественнонаучного просвещения детей, построение целостной, непротиворечивой картины мира.

Разработать и реализовать образовательную программу и комплекс мероприятий по организации дистанционного образования по астрономии

Организовать конкурсные мероприятия для повышения творческого потенциала учащихся средствами дистанционного образования

Формы обучения



Это
интересно
знать!



Кроссворд

Загадки

Викторина

Космос в
картинах
космонавта
А. Леонова

СВОЯ ИГРА
«УДИВИТЕЛЬНЫЙ КОСМОС»



Развлекательная программа
«Кто мечтает стать космонавтом»



«Тайны звездного неба»

Викторина



Стратегический проект «Путь к звездам»



Проект рассчитан на участие в нём педагогов, учащихся 1-7 классов образовательных учреждений г.о. Самара и их родителей. Общий охват участников проекта составил более 200 человек

Новизна проекта - комплексное сочетание очной и дистанционной форм обучения, планомерно дополняющих друг друга в течение всего периода реализации образовательного процесса, с постоянным использованием базы высших учебных заведений и специализированного инструментария

Активное использование современных коммуникационных интернет-технологий: использование сайтов ЦДТ «Ирбис» и «Школы «Самара-Астоград», открытой группы в социальной сети «ВКонтакте», проведение on-line консультаций с использованием системы Skype

Результаты проекта



Развитие познавательного интереса обучающихся в области физики, астрономии и смежных с ними научных дисциплин



Участниками проекта стало более 200 человек - педагоги, воспитатели, воспитанники детских садов, учащиеся образовательных учреждений г.о. Самара и их родители



Получение положительного опыта самостоятельной творческой деятельности обучающихся

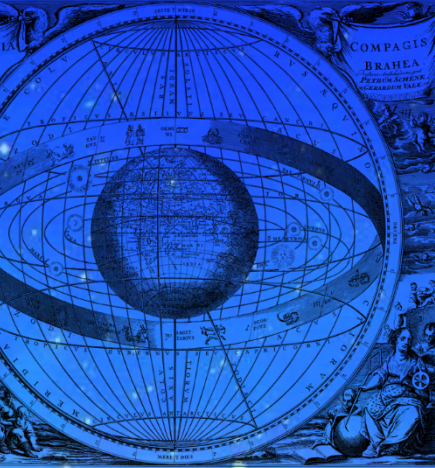
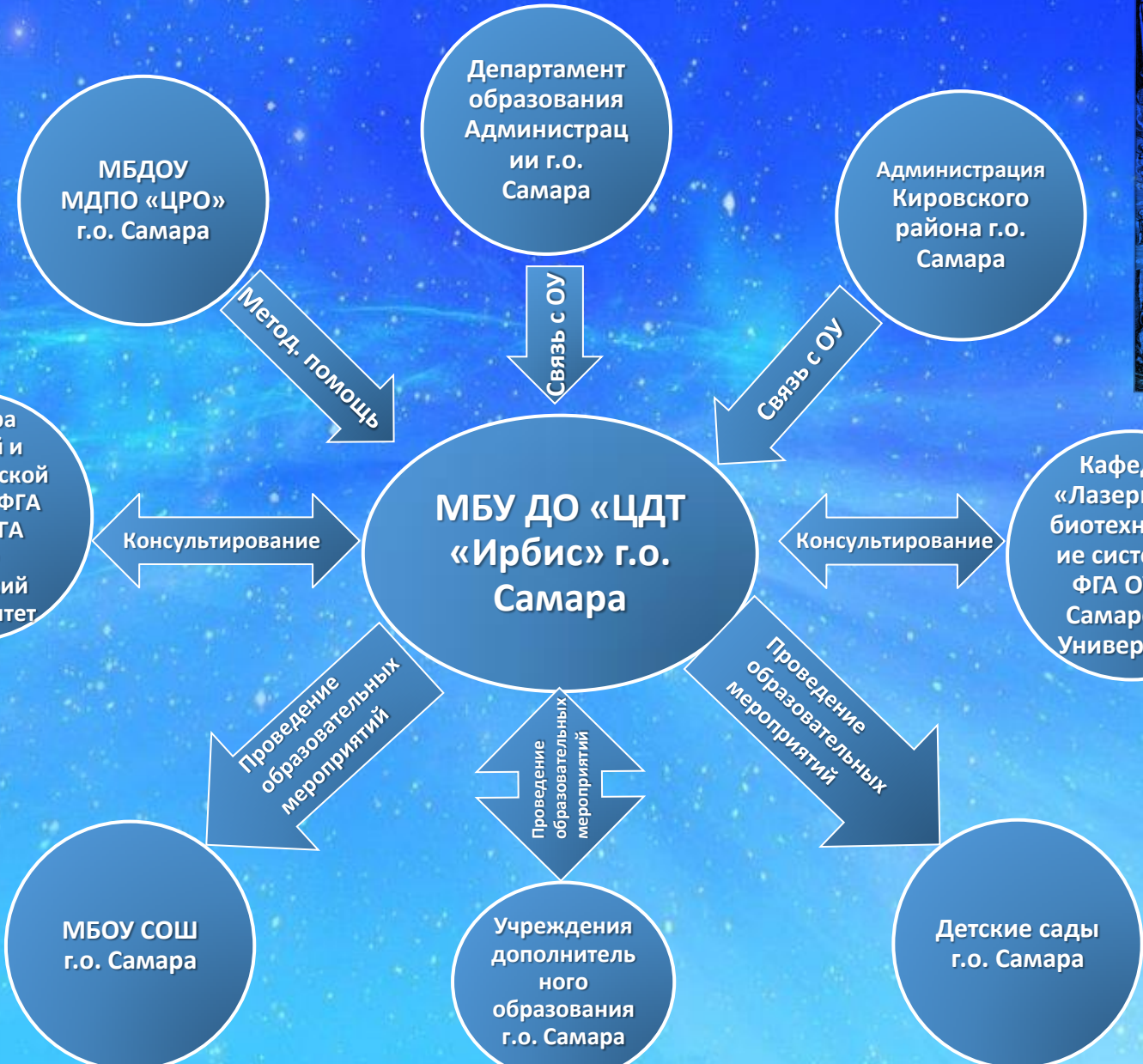
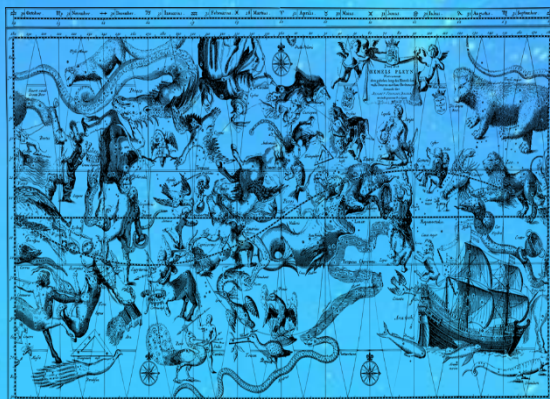
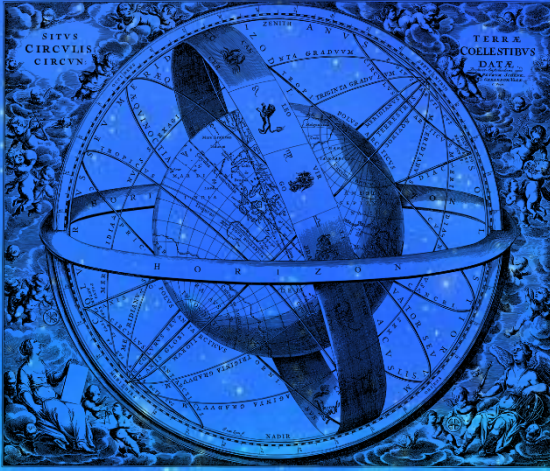


Проведение летней профильной смены

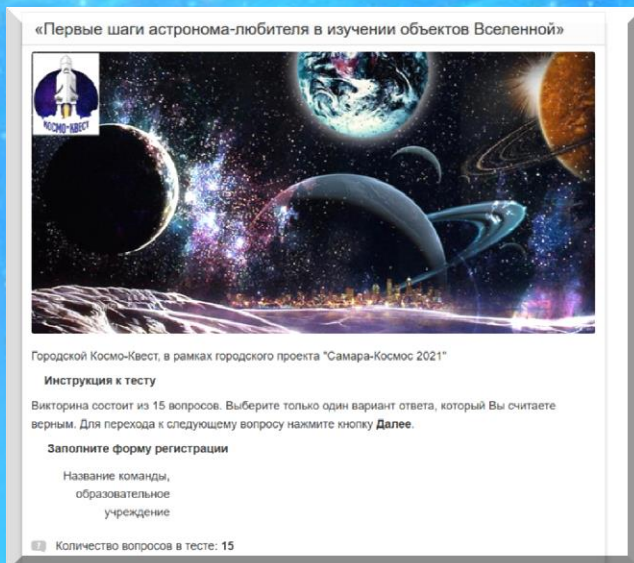
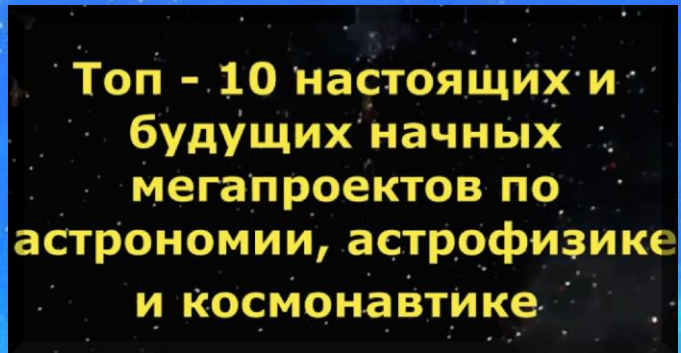


Расширение кругозора обучающихся, развитие научного потенциала, умений и навыков самостоятельной работы

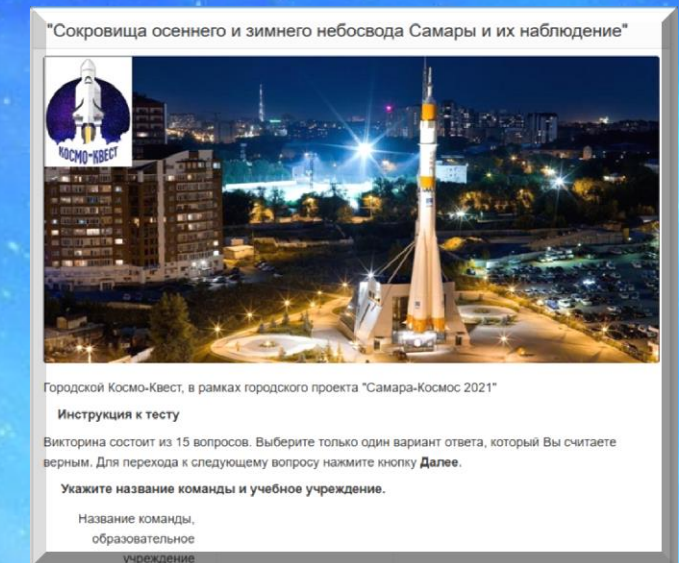
Потенциальные партнеры

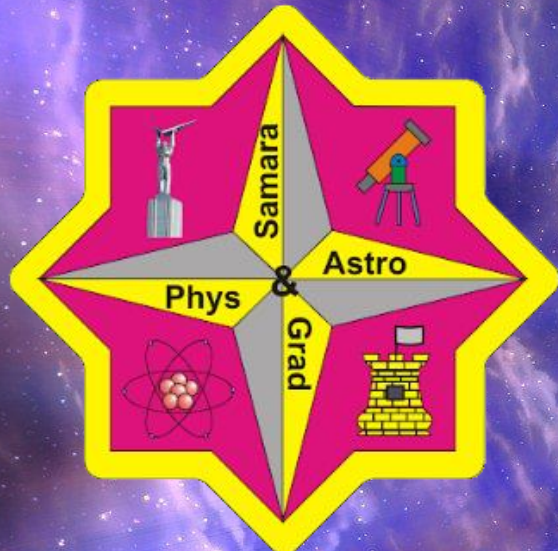


Дистанционное обучение



<https://onlinetestpad.com/jvlsx2kdrdywo>
<https://sites.google.com/site/spagolimp/>
<https://onlinetestpad.com/t/irbisastroshcool>
<https://disk.yandex.ru/i/HatBMOIJy-x1Ow>
<https://disk.yandex.ru/i/H2OeEqwBfyF6Yw>
<https://disk.yandex.ru/i/yU75Wdb35NawOA>
<https://vk.com/spagolimp>
<https://irbis-samara.ru/>





Спасибо за внимание

Бесконечность не предел!..