

**План выездных образовательно-познавательных мероприятий в рамках президентского конкурса проектов
«Астрономия и звёзды рядом с нами»**

№	Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Участники мероприятия	Предполагаемый охват	Примечание
1.	18.04 10:00-12:00	Хутор Семигорский	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	Ученики МБОУ ООШ №25 2 класс	20	Данные мероприятия проводятся для детей 8-10 лет.
	12:00-14:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	3 класс 4 класс	20 20	
	14:00-16:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	2 класс 3 класс 3 класс	20 20 20	
			<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	4 класс	20	
			<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	2 класс	20	



Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»

Т.И. Малахова

2.	19.04	Станица Натухаевская		Ученики МБОУ СОШ № 26		Данные мероприятия проводятся для детей 8-10 лет.
	10:00-12:00		<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» • Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» • Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	2 класс	20	
	12:00-14:00		<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» • Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» • Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	3 класс	20	
	14:00-16:00		<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» • Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» • Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	4 класс	20	

Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»



Т.И. Малахова

3.	20.04	Станица Раевская		Ученики МБОУ СОШ №24	Данные мероприятия проводятся для детей 8-10 лет.
	10:00-12:00		<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» • Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» • Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	2 класс 20	20
	12:00-14:00		<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» • Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» • Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	3 класс 4 класс 4 класс	20 20 20
	14:00-16:00		<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» • Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» • Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	2 класс 3 класс 3 класс	20 20 20
			<ul style="list-style-type: none"> • Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» • Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	4 класс 2 класс	20 20

Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»

Т.И. Малахова



4.	21.04	Посёлок Верхнебаканский		Ученики МБОУ СОШ №14	Данные мероприятия проводятся для детей 8-10 лет.
	10:00-12:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полномобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	20	
	12:00-14:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полномобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	20	
	14:00-16:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полномобильном планетарии «Внеземные миры. Путешествие за пределами Солнечной системы.» Активная квест-игра «Путешествие со звездочётом» Мастер-класс по рисованию «Мир из космоса» 	20	
				20	
				20	
				20	
				20	
				20	
				20	



Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»

Т.И. Малахова

5.	03.05	Хутор Семигорский	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» Активная квест-игра «История космонавтики» Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	Ученики МБОУ ООШ №25 5 класс 6 класс 7 класс	20 20 20	Данные мероприятия проводятся для детей 11-13 лет.
	12:00-14:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» Активная квест-игра «История космонавтики» Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	7 класс	20	
	14:00-16:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» Активная квест-игра «История космонавтики» Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	6 класс 7 класс 5 класс	20 20 20	



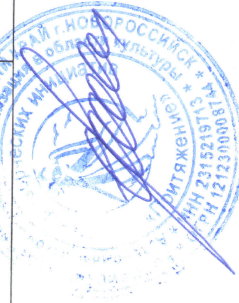
Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»

Т.И. Малахова

6.	04.05	Станица Натухаевская		Ученики МБОУ СОШ № 26		Данные мероприятия проводятся для детей 11- 13 лет.
10:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» Активная квест-игра «История космонавтики» Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	5 класс	20			
12:00-14:00	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» Активная квест-игра «История космонавтики» Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	7 класс	20			
14:00-16:00	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» Активная квест-игра «История космонавтики» Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	6 класс 7 класс 5 класс	20 20 20			

Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»

Т.И. Малахова



7.	05.05	Станица Раевская		Ученики МБОУ СОШ №24		Данные мероприятия проводятся для детей 11- 13 лет.
10:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» Активная квест-игра «История космонавтики» Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	5 класс	20			
12:00-14:00	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» Активная квест-игра «История космонавтики» Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	6 класс 7 класс	20 20			
14:00-16:00	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» Активная квест-игра «История космонавтики» Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	7 класс 5 класс 6 класс	20 20 20			



Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»

Т.И. Малахова

8.	06.05	Посёлок Верхнебаканский	<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» • Активная квест-игра «История космонавтики» • Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	Ученики МБОУ СОШ №14 5 класс 6 класс 7 класс	20 20 20	Данные мероприятия проводятся для детей 11-13 лет.
	10:00-12:00		<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» • Активная квест-игра «История космонавтики» • Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	7 класс 5 класс 6 класс	20 20 20	
	12:00-14:00		<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» • Активная квест-игра «История космонавтики» • Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 	6 класс 7 класс 5 класс	20 20 20	
	14:00-16:00		<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Энергия Вселенной» • Активная квест-игра «История космонавтики» • Мастер-класс по стендовому моделированию «Мы строим ракету» 			



Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»

Т.И. Малахова

9.	17.05	Хутор Семигорский	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» Тематическая викторина «Помним Гагарина» Работа с хромосферным солнечным телескопом 	Ученики МБОУ ООШ № 25 8 класс	20	Данные мероприятия проводятся для детей 14-16 лет.
	10:00-12:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» Тематическая викторина «Помним Гагарина» Работа с хромосферным солнечным телескопом 	9 класс 9 класс	20 20	
	12:00-14:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полномочном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» Тематическая викторина «Помним Гагарина» Работа с хромосферным солнечным телескопом 	9 класс 8 класс 8 класс	20 20 20	

Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»

Т.И. Малахова



10.	18.05	Станица Раевская	Ученики МБОУ СОШ № 24	Данные мероприятия для детей 14-16 лет.
10:00-12:00	18 класс	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» Тематическая викторина «Помним Гагарина» Работа с хромосферным солнечным телескопом 	20	
12:00-14:00	9 класс	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» Тематическая викторина «Помним Гагарина» Работа с хромосферным солнечным телескопом 	20	
14:00-16:00	10 класс	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» Тематическая викторина «Помним Гагарина» Работа с хромосферным солнечным телескопом 	20	
	8 класс	<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» Тематическая викторина «Помним Гагарина» Работа с хромосферным солнечным телескопом 	20	



Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»

Т.И. Малахова

11.	19.05	Станица Натухаевская		Ученики МБОУ СОШ №26		Данные мероприятия проводятся для детей 14- 16 лет.
	10:00-12:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» Тематическая викторина «Помним Гагарина» Работа с хромосферным солнечным телескопом 	8 класс	20	
	12:00-14:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» Тематическая викторина «Помним Гагарина» Работа с хромосферным солнечным телескопом 	9 класс 10 класс	20 20	
	14:00-16:00		<ul style="list-style-type: none"> Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» Тематическая викторина «Помним Гагарина» Работа с хромосферным солнечным телескопом 	9 класс	20	
				10 класс 8 класс	20 20	



Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»

Т.И. Малахова

12.	20.05 10:00-12:00 12:00-14:00 14:00-16:00	Посёлок Верхнебаканский	<ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» • Тематическая викторина «Помним Гагарина» • Работа с хромосферным солнечным телескопом <ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» • Тематическая викторина «Помним Гагарина» • Работа с хромосферным солнечным телескопом <ul style="list-style-type: none"> • Открытый урок: кинолекция в полнокупольном мобильном планетарии «Древняя астрономия Мексики. Пространство и время.» • Тематическая викторина «Помним Гагарина» • Работа с хромосферным солнечным телескопом 	Ученики МБОУ СОШ №14 8 класс 9 класс 10 класс 10 класс 8 класс 9 класс 9 класс 10 класс 8 класс	20 20 20 20 20 20 20 20	Данные мероприятия проводятся для детей 14-16 лет.
-----	--	----------------------------	---	--	--	--

Председатель АНО «Центр творческих инициатив «Притяжение»



Т.И. Малахова