

**СОДЕРЖАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА:
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«КОСМИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИИ - ОПЕРЕЖАЮЩАЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ»**

В связи с современными требованиями, предъявляемыми к системе образования, возросшим интересом к научно-техническому творчеству, сфере высоких технологий Центр технического творчества активно включился в формирование инновационной образовательной среды. С 2015 года реализуется проект «Космические профессии – опережающая подготовка кадров». Муниципальный целевой проект «Космические профессии» разработан в рамках реализации Концепции «Предпрофессиональная ориентация учащихся на профессии аэрокосмической отрасли».

Основные цели проекта:

- Развитие аэрокосмического образования в город Якутке;
- Поиск и поддержка талантливой и творческой молодежи, увлекающейся космонавтикой;
- Качественная подготовка мотивированных учащихся, нацеленных на поступление в технические и инженерные учебные заведения;
- Развитие навыков публичного выступления, реферирования, деятельности, связанной с личным и социальным развитием.
- Создание условий для предпрофессионального ориентирования и самоопределения, учащихся на профессии технического, инженерного и аэрокосмического направлений.

Мы ведем деятельность по проекту по направлениям:

1. Обучение по образовательным модулям;
2. Сетевое взаимодействие;
3. Выездные экспедиции школьников
4. Проведение муниципальной летней профориентационной аэрокосмической школы «Арктика и Космос»
5. Участие в конкурсах, выставках, чтениях, конференциях и других мероприятиях.

Обучение ведется по образовательным модулям. Сейчас в проекте обучаются 123 школьника города Якутска, которые начав обучение со 2 класса, и постепенно повышая свой уровень, к старшим классам приобретают навыки и качества, присущие специалистам инженерной, технической, аэрокосмической направленностей. В процессе ребята учатся создавать проекты, выполняют научно-исследовательские работы, оттачивают и развивают свое мастерство в техническом творчестве, работая «руками».

В 2020-2021 учебном году образовательный проект «Космические профессии» продолжила прием учащихся по данной программе со 2 класса по 11 классы, также было увеличено количество групп, в 2019-2020 учебном году их количество составляло 13 учебных групп.

<i>№ гр.</i>	<i>Класс</i>	<i>Реализуемые дополнительные общеобразовательные программы</i>	<i>Количество часов в неделю</i>	<i>Охват учащихся</i>
2	2 класс	Робототехника	2 часа в неделю	13
		Авиамоделирование (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Астрокидз (2 полугодие)	1 час в неделю	
ИТОГО:			3 часа в/н	
3/1	2, 3 классы	Робототехника	2 час в неделю	11
		RoboEnglish (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Транспортное моделирование (1 полугодие)	1 час в неделю	

		Авиамоделирование (2 полугодие)	1 час в неделю	
		Физикон (2 полугодие)	1 час в неделю	
ИТОГО:			4 часа в/н	
3/2	2, 3 классы	Робототехника	2 час в неделю	11
		Астрокидз (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Физикон (2 полугодие)	1 час в неделю	
		Авиамоделирование (2 полугодие)	1 час в неделю	
		RoboEnglish (2 полугодие)	1 час в неделю	
ИТОГО:			3 часа в/н 1 полугодие	
ИТОГО:			5 часов в/н 2 полугодие	
4/1	4 классы	Робототехника	2 час в неделю	7
		Авиамоделирование (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Физикон (1 полугодие)	1 час в неделю	
		RoboEnglish (2 полугодие)	1 час в неделю	
		Транспортное моделирование (2 полугодие)	1 час в неделю	
ИТОГО:			4 часа в/н	
4/2	4 классы	Робототехника	2 час в неделю	10
		Транспортное моделирование (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Физикон (1 полугодие)	1 час в неделю	
		RoboEnglish (2 полугодие)	1 час в неделю	
		Авиамоделирование (2 полугодие)	1 час в неделю	
ИТОГО:			4 часа в/н	
5	5 класс	Роботехника Arduino Python	2 час в неделю	9
		CodeEnglish (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Авиамоделирование (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Транспортное моделирование (2 полугодие)	1 час в неделю	
		Математическая логика (2 полугодие)	1 час в неделю	
ИТОГО:			4 часа в/н	
6/1	6 класс	Роботехника Arduino Python	2 час в неделю	8
		CodeEnglish (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Транспортное моделирование (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Ракетомоделирование (2 полугодие)	1 час в неделю	
		Математическая логика (2 полугодие)	1 час в неделю	
ИТОГО:			4 часа в/н	
6/2	6 класс	Роботехника Arduino Python	2 час в неделю	8
		Транспортное моделирование (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Математическая логика (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Robotics and Code English (2 полугодие)	1 час в неделю	
		Ракетомоделирование (2 полугодие)	1 час в неделю	

			ИТОГО: 4 часа в/н	
6/3	6 класс	Роботехника Arduino Python	2 час в неделю	15
		RoboEnglish (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Математическая логика (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Ракетомоделирование (2 полугодие)		
			ИТОГО: 4 часа в/н 1 полугодие 3 часа в/н 2 полугодие	
7	7 класс	Робототехника Arduino + Python	2 час в неделю	5
		Ракетомоделирование (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Наглядная геометрия (1 полугодие)	1 час в неделю	
		3д прототипирование (2 полугодие)	1 час в неделю	
		Robotics and Code English	1 час в неделю	
			ИТОГО: 4 часа в/н	
8	8 класс	Астрономия (1 полугодие)	1 час в неделю	4
		3д прототипирование (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Post-production в кино (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Наглядная геометрия (2 полугодие)	1 час в неделю	
		Физика в технике (2 полугодие)	1 час в неделю	
		Технический английский (2 полугодие)	1 час в неделю	
ИТОГО:			3 часа в/н	
9	9 класс	Подготовка к ОГЭ по математике	2 часа в неделю	9
		Технический английский (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Физика в технике (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Post-production в кино (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Астрономия (2 полугодие)	1 час в неделю	
			ИТОГО: 4 часа в/н 1 полугодие 3 часа в/н 2 полугодие	
10	10 класс	Математика для всех	2 часа в неделю	4
		Технический английский (1 полугодие)	1 час в неделю	
		Post-production в кино (2 полугодие)	1 час в неделю	
			ИТОГО: 3 часа в/н	
11	11 класс	Подготовка к ЕГЭ по математике	4 часа в неделю	9
		Технический английский	1 час в неделю	
		Post-production в кино (1 полугодие)	1 час в неделю	
			ИТОГО: 6 часов в/н 1 полугодие 5 часов в/н 2 полугодие	

В этом году большими проектами года стали:

1. Всемирная неделя космоса РИКСАТ в регионах России, конференция была организована Научно-исследовательской компанией «РИКСАТ» и Управлением образования Окружной администрации города Якутска. На протяжении недели, начиная с 4 октября, в рамках конференции были организованы мероприятия, посвященные теме Всемирной недели - «Спутники улучшают жизнь». Проведены лекции, практические занятия по темам: «Спутниковые технологии в проектной деятельности и повседневной жизни». Всемирная неделя космоса онлайн (04.10 – 10.10.2020) в Якутске стала одним из самых ярких, интересных, востребованных, нужных и содержательных образовательных событий в этом году. Дети и педагоги получили много важной информации по различным направлениям исследовательской деятельности, консультации и методическую помощь от специалистов и ученых в работе над своими проектами. Встретились с уникальными людьми, познакомились с достопримечательностями Якутска и Республики и многое – многое другое. Очень скоро все участники ВНК встретятся снова для продолжения работы по проектам, разработанным в период ВНК в г. Якутске.

2. Международный образовательный проект «Облетев Землю» — это совместный проект России и Чешской Республики, посвященный 60-летию полета в космос первых двух космонавтов планеты Земля - Юрия Алексеевича Гагарина (12 апреля 1961 г.) и Германа Степановича Титова (6-7 августа 1961 г.), который станет новым вектором развития аэрокосмического образования России и Чехии. 27 декабря в онлайн-конференции состоялось первое знакомство участников проекта, каждый регион России и Чешская Республика представили свои визитные карточки, приветствия, ребята рассказали о своих традициях, истории и культуре своего региона и страны.

3. Международная онлайн-конференция участников тематических проектов и программ, посвященных 60-летию полетов Юрия Гагарина и Германа Титова, где приняли участие представители из 38 регионов России, а также Чехии, Германии, Бразилии, Марокко, Монако, Кении, Индии, Мексики, Армении, США и представители-партнеры, оказывающие поддержку проектам. На конференции обозначены главные направления совместной международной деятельности и представлены планы мероприятий на 2021 год: Юбилейные чтения, Международный молодежный проект "Вне времени и пространства - облетев Землю - 60 лет в космосе" и другие.

4. Очное и заочное участие на Международной выставке творческих и научных проектов "Вне времени и пространства - облетев Землю - 60 лет в космосе", проводившейся в городском округе Троицк в городе Москва. Выставка проведена с целью популяризации ракетно-космической отрасли, авиационной промышленности и профессиональной ориентации школьников для дальнейшей деятельности в интересах научно-технического развития страны и получения участниками Выставки практикоориентированных и актуальных знаний в области ракетно-космической техники, геоинформатики, проектирования летательных аппаратов. Делегацию города Якутска в очном формате представили 2 учащиеся Центра технического творчества Иванова Кристина, Баишев Дамир, а также выпускник Иванов Алексей – студент Московского авиационного института. Заочное участие приняли Диденко Иван, Андреев Андрей, Артахинов Руслан, Бикбаев Иван, Орбу Артем, Попов Максим, Яковлев Максим.

Также, в 2020/2021 учебном году учащиеся муниципального образовательного проекта «Космические профессии – опережающая подготовка кадров» добились следующих достижений:

Сентябрь 2020:

Республиканский фестиваль RUKAMI 3 место: Неймохов Даниил, Атласов Леонид

Октябрь 2020:

Всемирной неделе Космоса в г. Якутске: 3 место: Баишев Дамир, Михайлов Ян

НТИ Junior: 1 место: Бикбаев Иван; участники (сертификат/грамота): Андреев Андрей,

Попов Максим, Горохов Александр, Габышев Рональд, Горохов Владимир, Ващенко Дамир, Панков Артем

Декабрь 2020:

Городской технический конкурс «Космос и мы»: участники (сертификат/грамота): Орбу Артем, Андреев Дмитрий, Дьячковский Эльдар, Павлов Артем, Дьячковский Артур, Диденко Иван; 3 место: Ващенко Дамир Баишев Тимур, Мачахова Анастасия, Бахрунов Антон, Иванова Кристина; 2 место: Бикбаев Иван, Баишев Тимур; 1 место: Баишев Дамир, Зырянов Виталий

VII Республиканский дистанционный конкурс технического творчества детей “Ай-Роботы”: участники (сертификат/грамота): Максимов Андрей; 2 место: Борисов Владимир

Январь 2021:

Республиканская НПК «Шаг в будущее» им Ларионова: 2 место: Михайлов Ян

Февраль 2021:

Городской дистанционный конкурс-выставка «Я моделист» участники (сертификат/грамота): Новиков Артур, Никитин Назар, Павлов Артем, Петров Айаар; 2 место: Бахрунов Антон, Матвеев Дуолан; 3 место: Аммосов Эрнест, Диденко Иван, Матвеев Дуолан, Павлов Алексей.

Март 2021:

Городской конкурс-выставка научно-технического творчества учащихся, посвященного году науки и технологии: участники (сертификат/грамота): Машуков Роман, Петров Айаар, Попов Кирилл, Бахрунов Антон, Машуков Роман; 1 место: Диденко Иван, Матвеев Дуолан, Зырянов Виталий, Ващенко Дамир, Баишев Дамир; 2 место: Диденко Иван, Матвеев Дуолан, Мичурин Семен; 3 место: Бахрунов Артем

Региональный трек Всероссийского конкурса научно - технологических проектов "Большие вызовы" в РС(Я): 1 место: Михайлов Ян

Апрель 2021:

Республиканский дистанционный конкурс научно-технического творчества учащихся «НТТУ-21»: участники (сертификат/грамота): Диденко Иван, 3 место: Зырянов Виталий
Международная выставка школьных и студенческих проектов, посвященных 60-летию полетов в космос ЮА Гагарина и ГС Титова «Вне времени и пространства-облетов земляно-60 лет в космосе»: 1 место: Диденко Иван

Региональный этап Международного конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»: участники (сертификат/грамота): Ващенко Дамир, Андреев Дмитрий, 1 место: Бахрунов Антон, Мачахова Анастасия, Мегин Айаал; 2 место: Иванова Кристина, Попов Максим

Международная выставка научно-технических и творческих работ «Вне времени и пространства – Облетов Землю – 60 лет в космосе»: участники (сертификат/грамота): Андреев Андрей, Артахинов Руслан, Бикбаев Иван, Орбу Артем, Попов Максим, Яковлев Максим, 1 место: Иванова Кристина, Баишев Дамир

XV Всероссийский НПК «Интеллектуальный потенциал молодежи селу XXI века» посвя., памяти гос. и общ. деятеля, доктора сельхоз. Наук А.И. Степанова: 3 место: Михайлов Ян

Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «Математика. 6 класс»: 1 место: Мегин Айаал, Попов Максим

Май 2021:

Финальный этап VI Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»: 1 место: Михайлов Ян

Таким образом, в нашем Центре технического творчества сложилась система, обеспечивающая новый подход к осознанному выбору своей будущей профессии у участников проекта «Космические профессии – опережающая подготовка кадров».

ОРГАНИЗАЦИЯ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, КОНКУРСОВ, СОРЕВНОВАНИЙ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗОВАННЫХ В 2020-2021 УЧЕБНОМ ГОДУ

Всего за 2020-2021 учебный год организовано и проведено 75 мероприятий с участием 7347 учащихся

№	Дата	Название мероприятия	Количество участников
На уровне Центра			
1.	12.12.2020	Организация и проведение 12 декабря - День Конституции РФ	50
2.	12-23.01.2021	Организация и проведение Недели Сергея Павловича Королева в Центре технического творчества	150
3.	25.01.2021	Организация и проведение Единого дня в Центре технического творчества, посвященного И.Е. Винокурову, выдающемуся государственному и политическому деятелю Якутии	356
4.	27.01.2021	Организация и проведение мероприятия «27 января – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады» в Центре технического творчества	246
5.	8-13.02.2021	Организация и проведение Исторической викторины, посвященной Дню защитника Отечества	538
6.	15-21.02.2021	Организация и проведение Городского мероприятия «Якутяне – защитники Отечества»	776
На городском уровне			
7.	24.09.2020	Организация и проведение Образовательной площадки МОДЕЛЬ ПРОЕКТНОГО МЕТОДА: «Школьные проекты на взрослые темы» в рамках сентябрьского совещания работников образования города Якутска.	93
8.	12-19.10.2020	Организация и проведение Городского дистанционного конкурса открыток «Мамочке моей любимой»	113
9.	26.10-03.11-2020	Организация и проведение Дистанционного городского конкурса видеороликов BLOG-kids	114
10.	26.10.-07.11.2020	Организация и проведение Городского конкурса фотоколлажей «Счастливые моменты моей семьи»	196
11.	26.10-05.11.2020	Организация и проведение Городского конкурса графических рисунков «Мечтай и твори, покоряя IT»	23
12.	26.10-28.10.2020	Организация и проведение Виртуальной смены «Технодром» 1 смена	60
13.	27-29.10.2020	Организация и проведение Краткосрочного курса «Cooking time!» (первая смена)	17
14.	28-30.10.2020	Организация и проведение Краткосрочного курс «HAND MADE CLUB»	31
15.	29.10-31.10.2020	Организация и проведение Виртуальной смены «Технодром» 2 смена	131
16.	30.10-01.11.20	Организация и проведение Краткосрочного курса «Cooking time!» (вторая смена)	35
17.	2-6.11.2020	Организация и проведение Городского командного онлайн-квеста «Космическая Одиссея 2020»	82

18.	3-6.11.2020	Организация и проведение Интеллектуальной игры «Своя игра»	200
19.	2-7.11.2020	Организация и проведение курса «Экспериментариум»	40
20.	8.11.2020	Встреча с лётчиком — космонавтом, Героем Российской Федерации, Юрчихиным Фёдором Николаевичем	4
21.	22.11.2020	Участие в Олимпиаде Кружкового движения НТИ.Junior	11
22.	10.12- 22.12.2020	Организация и проведение Городского технического конкурса «Космос и мы»	200
23.	18.12.2020	Организация и проведение Городского практического семинара педагогов дополнительного образования и учителей технологии «Творческая лаборатория педагогов в условиях дистанционного формата обучения: опыт, инновации и технологии»	44
24.	21.12.2020	Организация и проведение городской Викторины «Новогодний калейдоскоп»	20
25.	23.12.2020	Организация и проведение городского Познавательного занятия «Тайна рождения снежинки»	8
26.	23.12.2020	Организация и проведение городского Мастер-класса «Новогодняя елка - оригами»	17
27.	23.12.2020	Организация и проведение городского Мастер-класса «Рождественские ангелочки»	9
28.	24.12.2020	Организация и проведение городского Мастер-класса «Символ года –бык из фетра»	9
29.	24.12.2020	Организация и проведение городского мероприятия «Новогодние загадки и викторины»	14
30.	24.12.2020	Организация и проведение городского Мастер-класса «Елочное эко-украшение»	12
31.	25.12.2020	Организация и проведение городской Квест-игры «В поисках Деда Мороза»	38
32.	2.01.2021	Организация и проведение городского мероприятия «Астрономическая викторина»	5
33.	3.01.2021	Организация и проведение городской викторины «Новогодний серпантин»	10
34.	4.01.2021	Организация и проведение городского мероприятия «Научный эксперимент «Зубная паста для слона»	14
35.	5.01.2021	Организация и проведение городского мероприятия «Научный эксперимент «Не дадим пламени гореть»	14
36.	6.01.2021	Организация и проведение городской викторины «All games quiz»	12
37.	7.01.2021	Организация и проведение городского киберспортивный турнира по CS GO «СТТ TOURNAMENT CUP 2021»	9
38.	8.01.2021	Организация и проведение городского мероприятия «Обзор конструкторских игр на 3D шутера RGM»	14
39.	9.01.2021	Организация и проведение городского мероприятия «Мастер-класс рисования в PHOTOSHOP для начинающих»	8
40.	24- 28.02.2021	Организация и проведение Городской технической неделя техники и творчества «Я-моделист»	131
41.	24.02.2021	Организация и проведение городского конкурса-выставки «Авиамастер»	31
42.	25.02.2021	Организация и проведение городского конкурса выставки «Автолайф»	22

43.	26.02.2021	Организация и проведение городского конкурса-выставки «Судомоделист»	26
44.	27.02.2021	Организация и проведение городского конкурса-выставки «Стендовик»	52
45.	28.02.2021	Организация и проведение Торжественного награждения по итогам городской технической недели техники и творчества «Я-моделист»	70
46.	24.02– 5.03.2021	Организация и проведение Городского творческого дистанционного конкурса «Подарок любимой маме», посвященного Международному женскому дню	122
47.	6.03.2021	Организация и проведение Торжественного награждения по итогам городского творческого дистанционного конкурса «Подарок любимой маме», посвященного Международному женскому дню	50
48.	11- 12.03.2021	В рамках «Недели девятиклассника – 2021» организованы профориентационные мероприятия для школьников города Якутска, желающих поступить после 9 и 11 классов в учебные заведения МЧС России	200
49.	1-19.03.2021	Организация и проведение Городского Конкурса-выставки научно-технического творчества учащихся, посвященного Году науки и технологий в России	159
50.	24.03.2021	Организация и проведение Торжественного награждения победителей и призеров Городского Конкурса-выставки научно-технического творчества учащихся, посвященного Году науки и технологий в России	70
51.	1-12.04.2021	Организация и проведение космической декады, посвященной Дню космонавтики (тематические занятия, викторины, информационные беседы, игры, мастер-классы)	1055
52.	9-10.04.2021	Организация и проведение IV городского астрономического турнира школьников, посвященного 60-летию полета в космос Ю.А. Гагарина	40
53.	12.04.2021	Организация и проведение Торжественного награждения по итогам IV городского астрономического турнира школьников, посвященного 60-летию полета в космос Ю.А. Гагарина	20
54.	29.03- 15.04.2021	Организация и проведение Городского дистанционного конкурса плакатов «Берегите лес», посвященного Дню экологических знаний	128
55.	15.04.2021	Организация и проведение Торжественного награждения по итогам Городского дистанционного конкурса плакатов «Берегите лес», посвященного Дню экологических знаний	20
56.	19.04 – 7.05.2021	Организация и проведение II-го городского дистанционного творческого конкурса «Рисуем Победу», посвященного 76-летию Победы в Великой Отечественной войне	176
57.	7.05.2021	Организация и проведение Дистанционного городского онлайн-квест «Вперед к Победе!»	20
58.	1.06.2021	Организация и проведение Праздничных мероприятий в Международный день защиты детей	308
59.	12.06.2021	Организация и проведение Дня России на онлайн-площадках Центра технического творчества	141

60.	22.06.2021	Организация и проведение «День памяти и скорби» на онлайн-площадках Центра технического творчества	116
На региональном уровне			
61.	12.09.2020	Организация участия учащихся в региональном Фестивале идей и технологий RUKAMI.	5
62.	8-11.01.2021	Участие в Республиканской конференции-конкурсе молодых исследователей им. Академика В. Ларионова «Шаг в будущее»	1
63.	25.03 – 12.04.2021	Организация и проведение Регионального этапа Международного конкурса научно-технических проектов по космонавтике «Звездная эстафета», посвященного 60-летию со Дня первого полета человека в космос	107
64.	12.04.2021	Организация и проведение Торжественного награждение по итогам регионального этапа Международного конкурса научно-технических проектов по космонавтике «Звездная эстафета», посвященного 60-летию со Дня первого полета человека в космос	50
65.	23.04.2021	Подготовка и участие в Республиканском дистанционном конкурсе научно-технического творчества учащихся «НТТУ-2021»	34
На Всероссийском уровне			
66.	11.09.2020	Организация и проведение онлайн-конференции, посвященной 85-летию второго космонавта Земли – Германа Степановича Титова	32
67.	25.09.2020	Организация участия учащихся в отборочном этапе Всероссийского конкурса проектов Rukami.	5
68.	6-13.11.2020	Организация, проведение и участие в Межрегиональной проектной школе КОСМОПРОЕКТЫ 2.0_ОНЛАЙН #РИСКСАТСАХА	70
69.	24.11.2020	Организация выступления учащихся на День моржа с научно-исследовательским проектом	2
На международном уровне			
70.	20.08.2020	Организация и проведение видеоконференцсвязи Москва-Якутск «МЫ ОТКРЫВАЕМ ОСТРОВА в мультимедийном историческом парке «Россия – моя история» между Постоянным Представительством Республики Саха (Якутия) при Президенте Российской Федерации и Управлением образования Окружной администрации города Якутска, посвященная открытию Нового острова и 175-летию русского географического общества.	20
71.	04.10.2020	Открытие Всемирной неделя космоса РИСКСАТ в регионах России	70
72.	10.10.2020	Заккрытие Всемирной недели космоса	70
73.	27.12.2020	Организация и участие в Открытии Международного образовательного проекта «Облетов Землю»	70
74.	7.02.2021	Организация и участие в Международной онлайн-конференции, посвященной 60-летию полетов Ю.А. Гагарина и Г.С. Титова	100
75.	10.04 – 12.04.2021	Участие в Международной выставке «Вне времени и пространства – облетов Землю»	2 – очно, 29 – заочно
Всего			7347

