

1	ПОЛЕТ ФАНТАЗИИ	<p>Повторите вместе с путешественником Феликсом Баумгартнером его невероятный полет из стратосферы. В октябре 2012 года он прыгнул с воздушного шара с высоты 39 км. Перед тем как раскрыть парашют, Феликс в свободном падении преодолел скорость звука, и длилось это более четырех минут.</p>
2	Планета Динозавров	<p>На планете Дино профессор Шварц выращивает динозавров из яиц. Мы покажем зрителям его доисторических питомцев. Присоединяйтесь к профессору и отправляйтесь вместе с ним в увлекательное путешествие на надежной (если здесь вообще такое возможно) машине. Ваш путь пройдет через величественные тропические леса, заброшенную стартовую площадку и снежную трассу. В путешествии вы познакомитесь с разными видами динозавров и изучите их. Профессор жаждет поделиться всем, что он знает о своих подопечных. Возможно, ему пригодятся эти знания и потребуются ваша помощь, чтобы ускользнуть от обитающих на планете хищников и вернуться домой в целости и сохранности. Вы можете стать героем и помочь профессору выжить.</p>
3	УДИВИТЕЛЬНОЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ ДРАКОШИ	<p>Каждый из нас знает свой адрес, в каком городе и на какой улице он живет. А знаете ли вы, где живет Земля? Что ее окружает? Как далеко от Земли до Солнца и что отличает нашу планету от других?</p> <p>Отправьтесь в удивительное странствие с веселым Дракончиком Вудиком, который путешествует по Вселенной в поисках фантастических приключений. В этот раз Дракончик попадает на Землю, где встречает находчивую девочку Аленку. Вместе Дракончик Вудик и Аленка познакомят маленьких зрителей с самым интересным о нашей планете и расскажут детям о Солнечной системе. Фильм перенесет вас в фантастический и безграничный мир звезд с яркими туманностями и галактиками, звездными скоплениями и удивительными кометами!</p>
4	ПУТЕШЕСТВИЕ В ЧИАНГМАЙ	<p>Короткометражный фильм «Путешествие в Чиангмай» окунет вас в удивительную</p>

		палитру красок северного Таиланда. В завораживающем сочетании эффектов замедленной покадровой съемки, длинной экспозиции, линз «рыбий глаз» и снимков с платформы дрона создается уникальная панорама величественной столицы средневекового государства Ланнатая.
5	IBEX. В поисках края Солнечной Системы + научное дополнение	Присоединяйтесь к команде ученых, исследующих границу между Солнечной Системой и окружающей галактикой. Во время просмотра зрители смогут узнать, как спутник IBEX собирает атомы вещества в космическом пространстве для того, чтобы определить границы Солнечной системы. Беседа двух любознательных школьников будет сопровождаться комментариями ученых и инженеров, которые спроектировали миссию IBEX и создали сам спутник.
6	Темная материя	Полнокупольный фильм для планетариев исследует и объясняет природу темной материи. Это вещество, из которого состоит 80% массы Вселенной. Поиски темной материи — ключевая проблема современной астрофизики. Ее решение поможет людям понять природу космоса. Ответив на вопрос о темной материи, мы выясним, откуда появилась Вселенная и как она развивалась на протяжении миллиардов лет. По сравнению с такой невообразимой бездной времени человеческая жизнь лишь мгновение. Но этот краткий миг дает нам шанс ухватить бесконечность и с помощью науки попытаться ее постичь.
7	Возвращение на Луну навсегда	Фильм начинается с рассказа о первых шагах в исследовании космоса в конце 60-х — начале 70-х годов. Вы узнаете о результатах работы лунных станций и спутников, о происхождении и химическом составе Луны, ее структуре и наличии полезных ископаемых.
8	АСТРОНОМИЯ	Эта вводная программа расскажет об основах астрономии, о зарождении и истории науки, о ее основных открытиях. Фильм охватывает много тем для обучения — таких, как расположение звезд, структура созвездий, Солнечная система и т. п. Зрители узнают об открытиях Галилея и Коперника.
9	Теряя звезды	видео «Теряя темноту» снято, чтобы привлечь внимание к проблеме светового

		загрязнения неба. Шоу длится всего 6 минут.
10	Загадки Солнца	Этот полнокупольный короткометражный фильм рассказывает о взаимодействии Земли и Солнца. Детализированная анимация и высококачественное видео раскрывают множество феноменов. Например, вы увидите, как Солнце излучает световую энергию, рассмотрите подробные очертания поверхности звезды.
11	Путешествие к центру Млечного пути	Что находится в самом сердце нашей галактики? В течение двадцати лет гигантские телескопы Кека на Гавайях и Европейской Южной Обсерватории (ESO) исследовали Млечный путь. Они наблюдали за движением сотен звезд и пытались определить положение сверхмассивной черной дыры — невидимого объекта в центре галактики.
12	Свет	Вы отправитесь в увлекательное путешествие, в котором узнаете новые факты о значении света в повседневной жизни и о его техническом применении. С технологией полнокупольной проекции вам гарантировано невероятное зрелище.
13	Полет на Луну. Миссии LRO и LCROSS	Беспилотные космические аппараты LRO (Lunar Reconnaissance Orbiter — «лунный орбитальный зонд») и LCROSS (Lunar Crater Observation and Sensing Satellite — «спутник для наблюдения и зондирования лунных кратеров») отправились в космос из Космического центра Кеннеди в июне 2009 года. В октябре разгонный модуль LCROSS упал на дно затененного кратера Кабеус у южного полюса Луны. Из-за столкновения образовалось облако лунной пыли, в котором нашли следы воды.
14	В глубины Вселенной	Ночное небо, прекрасное и загадочное, было темой рассказов, древних мифов и внушало нам трепет с начала времен. Желание понять Вселенную, возможно, является самым древним интеллектуальным опытом, разделяемым людьми. И все же, только недавно мы начали по-настоящему понимать наше место в необъятном космосе. Мы приглашаем вас на шоу «В глубины Вселенной», чтобы поведать вам об этом пути небесных открытий — от теорий древнегреческих астрономов до самых больших современных телескопов.
15	Прохождение Венеры по	

	диску Солнца	
16	Пчелиные Гонки	Жук, пчела, комар и улитка преодолевают преграды и стараются обхитрить друг друга, чтобы быть первым в этой гонке. Кто из них возьмет главный приз – брошенный кусочек праздничного торта?
17	Энергия Вселенной	Астрофизика высоких энергий играет ключевую роль в познании космоса. Она позволяет понять процессы, протекающие в нашей горячей и яростной Вселенной. Эта наука изучает аккрецию раскаленного газа в черных дырах в центрах галактик. Она наблюдает за галактическими скоплениями — самыми массивными объектами Вселенной. Наконец, высокоэнергетическое излучение помогает узнать много важного о нашей собственной галактике, нейтронных звездах, рудиментах сверхновых и о звездах, подобных Солнцу.
18	Призраки Вселенной	Картина рассказывает о захватывающих экспериментах с темной материей – о пролетающих сквозь ускоритель частицах, протонах, и о расширении Вселенной после Большого Взрыва. Вы станете свидетелем того, как исследователь Фриц Цвикки впервые обнаружил наличие темной материи в Большом Адронном Коллайдере.
19	Магический остров	Людей всегда привлекало все мистическое и неизведанное. Во все времена им хотелось приблизиться к волшебному миру фей и магии. Теперь вы можете окунуться в эту удивительную вселенную, своими глазами увидеть сказку. Прикоснитесь к красоте «Магического острова», где полным-полно волшебных существ, прекрасных цветов и поражающих воображение красок. Пусть все самые красивые и яркие мечты воплотятся в жизнь. Попав на «Магический остров» однажды, вы захотите остаться там навсегда.
20	Солнце – звезда нашей жизни	Солнце светило нашему миру четыре с половиной миллиарда лет. Свет, согревающий нашу кожу сегодня, ощущал каждый когда-либо живший. Это ближайшая к нам звезда и электростанция нашей планеты, источник энергии, который движет нашими ветрами, погодой и всем живым.

		<p>Прохождение огненного диска Солнца по небу - день за днем, месяц за месяцем - было единственным способом отслеживать время для бесчисленных прошлых цивилизаций. Не дайте себя обмануть терминологией; Хотя это типичная карликовая звезда, Солнце потребляет 600 миллионов тонн водорода каждую секунду и в 500 раз массивнее всех планет вместе взятых.</p>
21	Самскара	<p>Арт-проект «Самскара», вдохновленный потрясающими цифровыми работами Андроида Джонса, создан в сотрудничестве с продакшн-студией 360ART. В основу проекта легли древние ведические писания и санскритские мантры. «Самскара – это самые глубокие переживания и опыт человека, которые оставляют неизгладимый след в сознании всего живого.</p>