

## Описания к фильмам.

Цена: 250 рублей

Тел. 8-912-437-05-15 Андрей

IBEX.

С 1-7 классы

Время: 27 минут

Полнокупольное шоу « В поисках края солнечной системы» расскажет об исследовании границы между Солнечной системы и окружающей галактикой. Оно предназначено для всех, кому небезразлично изучение космоса и кто хочет узнать больше о научных разработках в этой области.

Вы отправитесь вслед за миссией NASA «IBEX. В поисках края солнечной системы» и увидите работу спутника изнутри. Мы покажем, как IBEX ловит высокоскоростные атомы, чтобы создать карту границ Солнечной системы.

Шоу сопровождается беседой двух любознательных школьников и комментариями ученых, которые разработали миссию IBEX и создали сам спутник. Вы узнаете о новейших открытиях, сделанных в ходе проекта.

Два стеклышка. Удивительный телескоп.

С 1-8 классы.

Время 30 минут.

400 лет назад обычная подзорная труба явила нашему взгляду и воображению бесконечную и полную загадок Вселенную. Сегодня мы приглашаем вас посмотреть, как мощнейшие в мире телескопы заглядывают в далекое прошлое и открывают будущее.

На собрании клуба любителей астрономии двое подростков узнают, как телескоп расширяет наше представление о Вселенной и помогает понять место человека в космосе. В беседе с астрономом они знакомятся с историей этого чудесного инструмента и изучают открытия, сделанные с его помощью. Ученики узнают, как работают телескопы и как крупнейшие обсерватории мира используют их для исследования тайн Вселенной.

Глядя в телескоп, герои вместе со зрителями увидят спутники Юпитера, кольца Сатурна, спиральную структуру галактик. Фильм расскажет об открытиях Галилея, Гюйгенса, Ньютона, Хаббла и других великих ученых.

Нанокам - Путешествие в биомир.

С 5-9 классы.

Время: 28 минут.

«НАНОКАМ, путешествие в биомир» - это полнокупольное шоу для цифровых планетариев, которое в мгновение сожмет вас до размеров букашки, которая пролетит через ушко иголки. Шоу даст вам уникальное представление о живых организмах, о которых вы никогда не думали и, возможно, побудит вас заняться собственными исследованиями.

В диалоге двух ребят, шоу сочетает изображения с новейших электронных микроскопов, воссозданные в невероятной полнокупольной компьютерной графике с путешествием через каждое из царств живых организмов. Вы узнаете их описания и их важность для экосистемы и человечества, и, возможно откроете для себя их внутреннюю красоту.

Шоу «НАНОКАМ» было создано, чтобы пробудить интерес к науке и дух исследований в молодом поколении. Герои шоу – два ученика, которые все больше и больше увлекаются с каждым новым открытием и осознают важность каждого живого существа на нашей планете, каким бы крошечным оно ни было. Содержание НАНОКАМ отвечает как последним классам начальной школы, так средним классам, а благодаря искусно проработанной постановке и высокому качеству графики, шоу будет интересно не только детям, но и взрослым.

«НАНОКАМ, путешествие в биомир» дает нам возможность понять важность разнообразия живого мира через знания о разных видах живых существ.

#### Одинокое движение земли.

С 1-7 классы.

Время: 22 минуты.

Представьте, что однажды вы оказались далеко в космосе и не можете больше вернуться на Землю, которая раньше была вашим домом. События фильма происходят в 2081 году на поверхности Луны. Дедушка со своими внуками наблюдают Землю в телескоп во время солнечного затмения. Следя за тем, как лунная тень движется по поверхности Земли, дедушка рассказывает внукам о вулканах, реках, динозаврах, мамонтах, астероидах и ледниковом периоде.

#### Подводный мир.

С 1-8класс.

Время: 31 минута.

Увлекательный рассказ гида - водной черепахи о неповторимом и загадочном мире - океане. Зрители увидят красочное дно океана, коралловые рифы, огромное разнообразие морских обитателей.

#### Крылатые монстры.

С 1-9 классы.

Время: 25 минут.

Крылатые монстры – это исторический документальный фильм на природоведческую тематику, посвященный птерозаврам. Сценарий фильма был написан выдающимся английским кинорежиссером и Дэвидом Аттенборо, более известным широкой публике по роли богача Джона Хэммонда в фильме «Парк Юрского периода». По сюжету фильма, важную роль уделяется как самым современным открытиям, связанным с птерозаврами, так и общепринятым теориям. Отдельное внимание в фильме уделено происхождению птерозавров и последствиям их эволюции.

#### Вода – чудо природы.

С 1-7 классы.

Время: 31 минут.

Вы сможете познакомиться не только со свойствами воды и узнать о ее значении для жизни и хозяйственной деятельности человека, но и совершить вместе с капелькой воды увлекательное путешествие по горам и равнинам, морям и рекам, под землей.

#### Человеческий код.

С 4- 11 классы.

Время: 20 минут.

Погрузившись в человеческий организм на подводной лодке, Вы отправитесь в путешествие по артериям и венам, изучите строение глаза, уха и сердца. Затем проникните в клетку, чтобы увидеть строение ДНК внутри ее ядра. Узнаете о том, как ДНК программирует клетки тела для формирования кровеносной и нервной систем, а также о том, как с помощью лазера и нанотехнологий уничтожают больные клетки.

#### ЗВЕЗДНЫЙ ЭКСПРЕСС.

С 1- 7 классы.

время: 27 минут.

Описание: яркое и увлекательное путешествие мальчика Джованни вдоль Млечного пути сквозь восхитительный, фантастический и яркий мир, созданный с научной точностью. Это незабываемое путешествие будет интересно всем зрителям. Дети будут наслаждаться фантазиями и новыми знаниями, взрослые найдут для себя в этой программе элегантную художественность и глубокий смысл.

Звёздное небо предстанет перед Вами в пейзаже, состоящим из журчащих рек и ручьёв, серебристых полей, цветов, птиц, башен и семафорных огней.

Для создания эмоционального настроения у посетителей программа сопровождается восхитительной японской музыкой.

#### Новогодняя сказка.

С 1-7 классы.

Время 30 минут.

Описание: Пока Дед Мороз был в отпуске, его новый помощник Отмороз (так он себя называл), пробрался в кладовые Деда Мороза и украл Волшебный посох. Отмороз приказывал снеговикам заходить в дома и забирать у детей подарки.

Чтобы было, если бы не один смелый и отважный мальчик Даня.

Новогодние чудеса случаются, если очень захотеть.

#### Великая Отечественная война

С 1- 11 классы.

Время: 28 минут.

Фильм отражает главные события Великой Отечественной войны с 1941 по 1945 гг. - первые дни войны, Сталинградскую битву, Курскую дугу, взятие Берлина и другое. Фильм особо ценен тем, что большая его часть - это кинохроника военных лет.

#### «МИР ПТИЦ»

С 1-5 классы.

Время: 28 минут.

Сегодня мы поговорим с тобой об удивительном мире птиц. Птицы —это, пожалуй, самые интересные существа на нашей Планете. Птицы с давних пор привлекают людей своей способностью летать. Наверное, каждый человек, глядя вверх на летящую в небе птицу, хотя бы раз в жизни мечтал совершить такой же полет, оторваться от Земли и посмотреть на нее с высоты птичьего полета.

Благодаря данной программе вы познакомитесь с самыми яркими и необычными представителями пернатых: орел, лебедь, сова, страус, голубь, чайка, пингвин и т.д.

#### ТЕХНИКА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ.

С 1- 5 классы.

Время 25 минут.

Этот фильм рассказывает о военной технике времен Второй Мировой Войны, фокусируясь на трех основных родах войск:

- танковых войсках,
- военно-морском флоте,
- военно-воздушных силах.

Первые месяцы войны выявили множественные недоработки в военной технике. Но самоотверженный труд работников тыла позволил осуществить почти невыполнимую задачу. За годы Великой Отечественной Войны было произведено полное перевооружение Советской Армии.

Обновленные танки, боевые корабли и военные самолеты, по многим показателям превосходившие технику фашистской Германии, сделали Победу возможной.

### Чудища морей.

С 1-7 классы.

Время: 37 минут.

Фильм-путешествие в малоизученный мир «необычных» — подводных — динозавров. Здесь тесно переплетаются красочная фотореалистическая анимация и уникальные палеонтологические находки со всего мира — сокровища, которые пролили свет на жизнь персонажей фильма.

### Друзья внутри человеческого тела.

С 1-5 классы.

Время 29 минут.

В фильме вы вместе с тремя лучшими друзьями узнаете все секреты человеческого тела. Зрители максимально подробно узнают о работе нашего зрения и мозга, о механике сердца, пищеварительной системе, и как наш организм питается кислородом. Они также помогут организму побороть захватчика Вирона, провоцирующего тяжелые болезни.

### ПЛАНЕТА ДИНОЗАВРОВ.

С 1-5 классы.

Коля и Оля вместе с папой отправятся в палеонтологический музей, они узнают для себя много нового. А затем и вовсе перенесутся с помощью машины времени на много миллионов лет назад в эпоху динозавров.

### Обитатели Красного моря.

С 1-5 классы.

Фильм позволит Вам не только увидеть, но и узнать о жизни и привычках наиболее интересных и довольно часто встречающихся любителям подводного плавания представителях флоры и фауны Красного моря. Рассказ о коралловых садах, рыбе-крылатке, рыбе-бабочке, актиниях, бородавчатке, рыбах-клоунах, рыбах-барабулях, муренах, спинорогах, голожаберниках, креветках-чистильщиках, морских ежах и рыбе-наполеоне, получившей свое название из-за характерного выступа на голове, который напоминает головной убор французского императора. Вы познакомитесь с

черепашками, групперами, морскими змеями, рыбой-крокодиллом, услышите рассказ о мягких кораллах, раках-отшельниках и муренах.

#### Приключения Хрумки.

Путешествие друзей через сказочный лес.

С 1-5 классы.

Продолжительность: 24 мин.

Хрумка вместе с Куней отправляется в путешествие к Гному-астроному,

чтобы понаблюдать за астероидами. Это увлекательное шоу знакомит

самых маленьких зрителей с созвездиями зимнего ночного неба, а также с необыкновенными явлениями, которые можно увидеть на небе — полярным сиянием и полетом космических тел.

#### КЛЕТКИ.

С 1-5 классы.

Клетки - это увлекательное путешествие в загадочный и удивительный мир клеток. Наше тело состоит из миллиардов клеток. Что же такое клетки? Как они выглядят? Что они делают? Что скрывается за загадочными буквами ДНК ? Как работают гены?

Полнокупольная 3D анимация погрузит Вас прямо внутрь живых клеток. Вместе с героями фильма Вы сможете уменьшиться в размере с помощью уменьшителя, отправиться назад во времени с ретроскопом и, вооружившись клеткотроном , увидеть все системы организма в доступном даже для детей виде.

#### КАЛУОКАХИНА. ЗАЧАРОВАННЫЙ РИФ.

С 1-5 классы.

Время 33 минуты.

Это шоу объединяет в себе интригующий сюжет об исчезающем рифе и о привлекательных персонажах – рыбах Шорти, Джейке и их друзьях.

Обширные океаны нашей планеты хранят невообразимые тайны. Одной из таких тайн является Калуокахина – волшебный риф, чья магическая защита не позволяет людям найти его. Разнообразные обитатели Калуокахины жили в мире и спокойствии, пока извержение подводного вулкана не разрушило их защиту. И теперь Джейк и его друг Шорти пытаются восстановить магию Калуокахины.

Зачарованный риф" является отличным приключением с веселым юмором, вопросами заботы об окружающей среде и немалой образовательной составляющей.

#### Астрономия для детей.

С 1-5 классы.

Время 25 мин.

Удивительные приключения Гнома-Волшебника и Гнома-Любознайки

Герои этого познавательного мультфильма наблюдают за небесными

телами, считают звезды и учатся различать созвездия. Во время

,просмотра дети узнают основные понятия о строении Солнечной системы, планетах, созвездиях и расстоянии до Солнца и звёзд.

### Тайны деревьев.

С 1-5 классы.

время 32 минуты.

Это увлекательное шоу, которое не оставит равнодушным и, возможно, заставит задуматься о роли природы в нашей жизни. Вместе с главными героями - божьей коровкой Долорес и светлячком Майком, зрители отправятся на приключения в удивительный мир природы и откроют для себя тайны жизни деревьев. Как они получают питание от Солнца? Почему они растут? Как вода попадает от корней к листьям в крону деревьев, нарушая законы гравитации? Шоу дает представление о фотосинтезе, о строении деревьев от корневой системы до листьев и иголок, о том, почему деревья так важны для поддержания жизни на планете и сохранения биоразнообразия.