Список анимацтонных фильмов для эрителей школьного возраста:

- 1. Алфавит (короткометражный ролик, дополнение к основному фильму) 1 класс. Время показа 4 минуты;
- 2. Азбука безопасности (Правила дорожной безопасности и поведения в общественном транспорте) 1-2 классы. Время показа 22 минуты;
- 3. «Как Месяц в гости к Солнцу ходил» (Мультфильм-сказка про зодиакальные созвездия) 1-2 классы. Продолжительность 23 минуты.
- 4. *Новинка!* «Капелька» (Мультфильм про круговорот воды в природе) 11-2 классы. Продолжительность 28 минут
- 5. «Астрономия для детей» 1-4 классы. Время показа 28 минут;
- 6. Блесточка и Комета (Астрономия для начинающих) 1-3 классы. Время показа 17 минут;
- 7. «Приключения Хрумки в зимнем лесу» (Вместе с Хрумкой и его друзьями изучаем астрономию). 1 класс. Время показа 24 минуты;
- 8. «Два стеклышка. Удивительный телескоп» (астрономия) 3-5 классы. Время показа 23 минуты;
- 9. «Калуокахина. Зачарованный риф» (подводный мир) 1 -3 классы. Время показа 32 минуты;
- 10. «Тайны деревьев» (все о растениях) 1 -4 классы. Время показа 31 минута;
- 11. «Тайко на луне» (астрономия для детей) 1 -3 классы. Время показа 22 минуты;
- **12.** *Новинка!* «Новогодняя сказка» (мультфильм-приключение) 1-3 классы. Время показа **20** минут;
- 13. *Новинка!* «Слепец со звездами в глазах» (Мультфильм-сказка о добре и зле) 1-3 классы. Продолжительность 25 минут.
- 14. «Новогодние космические приключения» (астрономия с участием Деда Мороза) 1 -3 классы. Время показа 22 минуты;



- 15. «Секрет картонной ракеты» (астрономия) 1-4 классы. Время показа 32 минуты;
- 16. «Звездочка» (мультфильм о звездочке, которая искала друзей) 1 -2 классы. Продолжительность 22 минуты.
- 17. *Новинка!* «Гришка космонавт» (история о мальчике, ставшим космонавтом) 1-3 классы. Продолжительность 32 минуты.
- 18. *НОВИНКА!* «Путь к Шоколадной планете» (Забавные пришельцы, в поисках Шоколадной планеты, попадают в Солнечную систему, они подробно изучают планеты, узнавая занимательные подробности) 1-4 классы. Продолжительность 35 минут.
- 19. НОВИНКА! «Персей и Андромеда» (Мифология древней Греции для детей, о подвигах Персея и Андромеды, которые живут теперь в образе созвездий. В формате забавного мультфильма). 1-4 классы. Продолжительность 20 минут.
- 20. *НОВИНКА!* «Наклон» (Главные герои Макс и Энни, отправляются в космос, сто бы с высоты изучить планету Земля, ее полюса и времена года) 1-4 классы. Продолжительность 25 минут.
- 21. *НОВИНКА!* «Одиссея» (Главный герой Ларсон, отправляется в космос на поиски новой планеты для жизни. В полете он изучает планеты солнечной системы и спутники) 3-6 классы. Продолжительность 28 минут.
- 22. «Звездный экспресс» (Японская сказка с научными данными, астрономия) 2 -5 классы. Время показа 30 минут;
- 23. . «Почемучкин» (Мультфильмы о космосе, природе, истории) 1-3 классы. Продолжительность 18 минут
- 24. Новинка! «Мир Птиц» (зоология) 1-3 классы. Время показа 22 минуты;
- 25. «Земля, луна, солнце» (окружающий мир) 2 -4 классы. Время показа 24 минуты;
- 26. «Теряя звезды» (Экология. Пятиминутный фильм, о негативном влиянии чрезмерного потребления электричества на экологию. Подойдет в качестве дополнительного ролика к основному фильму) 2-6 классы;
- 27. «Лунная прогулка» (интересные факты о планете Земля) 2 5 классы. Время показа 22 минуты;
- 28. «Мы состоим из клеток» (анатомия человека на клеточном уровне) 2 -5 классы. Время показа 23 минуты;



- 29. «Наши органы» (путешествуем внутри человеческого тела) 2-5 классы. Время показа 29 минут;
- 30. «Как работают органы человека» (все о работе таких органов, как кишечник и весь пищеварительный тракт, нос, кожа, мозг) 2-5 классы. Время показа 23, 29 минут;
- 31. «Пришельцы в Солнечной системе» (астрономия и окружающий мир в одном фильме) 2-5 классы. Время показа 23 минуты;
- 32. НОВИНКА! «Вода чудо природы» (все о круговороте воды в природе, о том, как воду очиают, почему важно бережно относиться к воде, о пресной и соленой воде, айсберах, ейсерах. И конечно о том, как важна вода для жизни человека). 2-5 классы. Продолжительность 29 минут.
- 33. НОВИНКА! «Мы все астрономы» (Фильм о сверх новом космическом телескопе, благодаря которому ученые совершили научный переворот в области асторономии, мы узнаем что такое адронный кколлайдер, а так же новые подробности о теории большого взрыва) 5 11 классы. Врема показа 25 минут.
- 34. НОВИНКА. «Естественный отбор» (Вместе с великим ученным Дарвином, мы отправляемся изучать Теорию эволюции. Узнаем, почему одни животные вымирают, а другие эволюцианируют. Яркий зрелищный фильм). 5-9 классы. Продолжительность 40 минут.
- 35. НОВИНКА. «Звезды» (Зрелищный фильм о том, как зарождются и погибают звезды, как возникают черные дыры, о том, какие великие открытия совершили астрономы, с древних времен, по сегодняшний день,. Юлагодаря астрономии, появились такие науки, как физика, математика и др.) 5-9 классы. Продолжительность 25 минут.
- 36. «Откуда Мы во вселенной» (астрономия) 9-11 классы. Время показа 32 минуты;
- 37. «Путешествие к Земле» 5-9 классы. Время показа 20 минут;
- 38. «Нанокам, путешествие в био мир» (биология) 6 9 классы. Время показа 27 минут;
- «Мы все пришельцы» (природа планеты Земля и ее происхождение) 5 9классы.
 Время показа 25 минут;
- 40. «Астрономифы» (астрономия) 6 11 классы. Время показа 25 минут;
- 41. «В глубине вселенной» (астрономия) 8 -9 классы. Время показа 31 минута;
- 42. «Владение света» (происхождение вселенной) 5-11 классы. Время показа 22 минуты;



- 43. «Восемь чудес млечного пути» (астрономия, Солнечная система) 7-11 классы. Время показа 21 минута;
- 44. «Космический мусор» (Как космические открытия влияют на нашу Землю) 7-11 классы. Время показа 22 минуты;
- 45. «Ледяные миры» (История перемещения ледников, их влияние на Землю, экология и животный мир Арктики и Антарктики) 6-11 классы. Время показа 25 минут;
- 46. «Один день в Африке» (Животный мир Африки) 5-9 классы. Время показа 26 минут;
- 47. «Поиск жизни во вселенной» (Планеты солнечной системы) 7-9 классы. Время показа 22 минуты;
- 48. «Пророчество динозавров» (происхождение, виды, места обитания, причина гибели динозавров) 5-11 классы. Время показа 28 минут;
- 49. «Пророчество Майя» (цивилизация Майя, их культура и история) 6-11 классы. Время показа 26 минут;
- 50. «Пространство-Время» (история Земли из прошлого в будущее) 6-11 классы. Время показа 24 минуты;
- 51. «Путешествие к центру млечного пути» (шести минутный ролик об астрономии) 6-11 классы;
- 52. «Созвездие четырех времен года» (астрономия, звезды, созвездия) 7-11 классы. Время показа 27 минут;
- 53. «Рождение солнечной системы» (астрономия, как появилась Солнечная система) 7-11 классы. Время показа 27 минут;
- 54. «Столкновение с землей» (захватывающий фильм про кометы, метеоры и стероиды, сталкивающиеся с Землей) 7-11 классы. Время показа 24 минуты;
- 55. «Ураган Ф5» (яркий фильм о торнадо. Как они образовываются, какой вред наносят и какие технологии разрабатываются для своевременного информирования людей о наступлении урагана) 7-11 классы. Время показа 22 минуты;
- 56. «Человеческий код» (анатомия человека) 6-11 классы. Время показа 20 минут;
- 57. «Черные дыры» (астрономия) 8-11 классы. Время показа 40 минут;
- 58. «Эволюция» (история появлении планеты Земля и Солнечной системы) 6-11 классы. Время показа 29 минут;



- «Экспедиция по солнечной системе» (Астрономия. Путешествуем с астронавтами.
 Фильм сопровождается классической музыкой) 7-11 классы. Время показа 22 минуты;
- 60. «Рассвет космической эры» (Фильм о завоевании космоса Россией и США, о первом полете Юрия Гагарина. Рекомендуем просмотр в апреле ко Дню Космонавтики) 5-11 классы. Время показа 30 минут;
- 61. «Я в движении» (Фильм о ЗОЖ, о вреде курения, спиртного и наркотиков. Рекомендуем к просмотру в апреле и октябре, ко Всемирному дню здоровья) 5-11 классы. Время показа 27 минут;
- 62. «Техника Великой Победы» (яркий, динамичный фильм о ВОВ. Рекомендуем просмотр в мая к празднику Великой Победы) 5-11 классы. Время показа 27 минут;
- 63. «Покорители космоса» (Фильм на английском языке) 9-11 классы. Время показа 23 минуты;
- 64. «Свет» (Яркий ролик о происхождении света и его важном влиянии на Землю. Отличное дополнение к основному фильму). 5-9 классы. Время показа 7 минут;
- 65. «В космос и обратно» (Яркий фильм об изобретениях человека, которые применяются в космосе и на земле) 6-11 классы. Время показа 24 минуты;
- 66. «Закат эпохи динозавров» (все о динозаврах, причине вымирания) время показа 43 минуты. 6-11 классы. Время показа 23 минуты;
- 67. «Земля и Я» (влияние человека на экологию нашей планеты) 6-11 классы. Время показа 23 минуты;
- 68. «Происхождение жизни» (происхождение солнечной системы и жизни на Земле) 6-11 классы. Время показа 23 минуты;
- 69. «Семья солнца» (Планеты солнечной системы) 8-11 классы. Время показа 22 минуты;
- 70. «Созвездия на северном небе» (все о самых известных созвездиях) 8-11 классы. Время показа 21 минута;
- 71. «Темная материя» (яркий фильм о возникновении звезд и галактик) 8-11 классы. Время показа 21 минута;
- 72. *Новинка!* «Энергия вселенной» (Красивый фильм о космосе и его покорении) 9-11 классы. Время показа 29 минут;



- 73. *Новинка!* «10 шагов сквозь небо» (Яркий, динамичный фильм о созвездиях) 5-11 классы. Время показа 22 минуты;
- 74. *Новинка!* «В поисках края солнечной системы» (научный фильм об исследовании солнечной системы) 5-11 классы. Продолжительность 27 минут;
- 75. *Новинка!* «Планеты-гиганты» (очень интересный фильм о размерах планет и звезд-гигантов нашей галактики) 5-11 классы. Продолжительность 20 минут;
- 76. «Астронавт» (фильм о подготовки космонавтов в космос). 4-8 классы. Продолжительность 27 минут;
- 77. *Новинка*! «Возвращение на Луну навсегда» (фильм об исследованиях Луны) 5-11 классы. Продолжительность 23 минуты;
- 78. *Новинка*! «Касаясь края вселенной» (фильм о мощнейших современных телескопах, которые позволяют изучать вселенную на новом уровне) 5-11 классы. Продолжительность 32 минуты
- 79. Новинка! «Планеты, как на ладони» (Увлекательное путешествие по солнечной системе) 5-11 классы. Продолжительность 30 минут.
- 80. Новинка! «Семь чудес» (Фильм о планетах солнечной системы» 6-11 классы. Продолжительность 44 минуты.
- 81. Новинка! «Чудовища морей» (Фильм о динозаврах, живших в глубинах морей и океанов) 4-8 классы. Продолжительность 30 минут;
- 82. Новинка! «Чужие миры» (Фильм об исследовании планет вне Солнечной системы) 7-11 классы. Продолжительность 33 минуты;
- 83. А так же 2-3 минутные ролики-аттракционы в качестве бонуса, для разных возрастов.

Мурманский мобильный планетарий «Полярис» - это шоу нового типа, построенное согласно концепции «Эдьютейнмента», - обучения через развлечение. Комбинация впечатлений и учебной информации в шоу весьма эффективна для образовательного процесса. Вместе с тем, ощущение глубокого погружения в действие, достигаемое использованием полнокупольного формата, дает возможность зрителям не просто



смотреть, а почувствовать себя настоящим участником событий, разворачивающихся в куполе.

Желаем приятного просмотра!

