



# Классные вести



## Специальный выпуск «Ростов космический»

Что вы знаете общего между Ростовом-на-Дону и космосом? Мы на этой неделе узнали много нового. Даже помечтали об учителе по космосу в нашем лицее. Оказывается, в нашем городе на Северном расположены улицы, названные в честь космонавтов и конструкторов СССР. В парке Горького работает обсерватория и есть Ростовское областное астрономическое общество, торговый центр «Космос» на Северном.

Мы составили список фильмов о космосе.

«Путеводитель по Галактике для автостопщицков». Это сериал, где главный герой хочет уехать с Земли. Ведь нашей родной планете осталось круиться вокруг своей оси, меньше чем четверть часа. После прекрасную планету «Земля» уничтожат во имя космического проекта. Грандиозная межгалактическая трасса должна прийти именно через земную орбиту. Чтобы спасти свои жизни у этих ребят есть только один шанс – попасть на ближайшее летные устройства и помчаться вперед по неизведанным местам. В помощь друзьям судьба послала лишь книгу путеводитель.

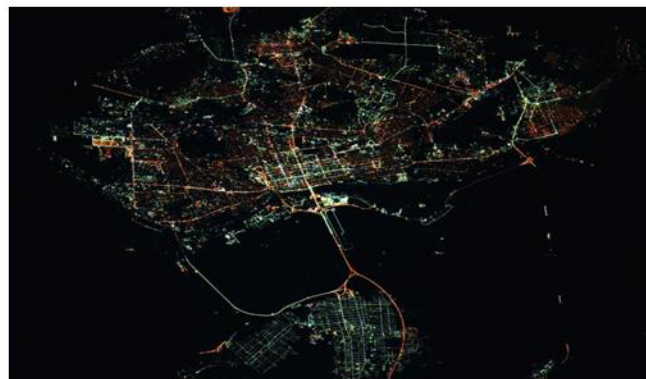
«2001. Космическая одиссея». Даже если ничего не понимаешь, всё равно остаешься под впечатлением от кадров: огромные чёрные монолиты, звёздное дитя, космический корабль «Дискавери». Это как ходить в музей! Фильм снят давно, а многие офисы современных стартап-компаний выглядят почти как интерьеры космического корабля.

«Прибытие». Это история о первом контакте, в которой главное — не сам контакт, а процесс коммуникации. Ведь с пришельцами надо разговаривать.

Поэтому главная героиня - лингвист. И её задача — разгадать язык пришельцев. «Вот где пригодятся гуманитарий!» - сказала бы наша учительница по русскому. «Марсианин». Фильм про то, как один человек остался один и выжил. Он проявил смекалку и ум.

Е. и Е. Латовины

Кадр из фильма «Марсианин»



Вы видели ростовские пробки из космоса?



Это фото нашего Ростова-на-Дону из инстаграмма Сергея Рязанского, 535-го космонавта мира и 117-го космонавта России. Он родился 13 ноября 1974 года в Москве. Герой России. На счету космонавта - два полёта длительностью 166 суток 6 часов 26 минут и четыре выхода в открытый космос длительностью 19 часов 48 минут. Это был подарок на день города ростовчанам в 2017 году.

Это снимок Ростова-на-Дону был сделан еще раньше с борта Международной космической станции. Олег Новицкий сфотографировал Ростов-на-Дону с борта космического корабля «Союз МС-03». Белорусский космонавт отправился в полёт в качестве командира экипажа вместе с Тома Песке и Пегги Уитсон 26 октября 2016 года. Интересно, что изменилось на снимках теперь? Мы наверняка удивились бы.



В. Михайлова

О судьбах каких космонавтов вам известно? Интересно, кого, кроме Ю.Гагарина, могут назвать учащиеся нашего лицея? Я расскажу о Пацаеве. Сейчас на улице, носящей его имя, расположен жилой комплекс «Звездный» с развитой инфраструктурой.



Виктор Пацаев – известный советский летчик-космонавт, награжденный после смерти званием Героя СССР. Принял участие в 23-х дневном космическом полете и стал первым астрономом планеты, выполнившим задачи вне атмосферы. Трагически погиб 30 июня 1971 года в процессе приземления спускаемого аппарата по причине его разгерметизации.

Ещё не летал в космос Юрий Гагарин, когда Виктор взял у родителей книгу «Путешествие на Луну» К. Э. Циолковского, а только начались космические полёты, как Виктор Иванович Пацаев понял, что хотел бы полететь в космос.

В космос должны были лететь А. Леонов, В. Кубасов и П. Колодин, но полетели дублеры — В. Волков, Г. Добропольский, В. Пацаев.

Еще задолго до старта специалисты-медики предполагали, что после полета такой продолжительности при спуске могли быть «сложности перенесения перегрузок». Но не такой финал полета. Через несколько дней стали известны результаты расшифровки записей «черного ящика». Анализ записей автономного регистратора системы бортовых измерений показал, что с момента отделения бытового отсека — на высоте более 150 километров — давление в спускаемом аппарате стало падать и через 30—40 секунд стало практически нулевым. Спустя 42 секунды после разгерметизации сердца космонавтов остановились. Эксперты утверждают, что одной из причин гибели является отсутствие скафандров, в космос все трое отправились в пилотках и полётных костюмах.

Е.Ханбекова



В лицее прошла акция, организованная журналистами, «Загляни в небо». Как часто мы смотрим в небо? Увы, даже не каждый день. Ребята не запускали шарики в небо, не загадывали желание, а лишь наслаждались видом февральского ростовского неба, за которым находится космос. Боясь опоздать в школу, в спешке торопясь домой, мы не замечаем красоту в вышине. Остановившись на минутку, можно пофантазировать, когда поедем на Марс, что нового с энергетикой Луны, что там за облаками, какие вселенные наблюдают за Ростовом-на-Дону.

У этого панно очень интересная история. Ему уже более 40 лет, сделали его к олимпиаде 1980 года.



Но в 1990-х это панно было скрыто от глаз ростовчан и гостей города. В переходе на Кировском был торговый ларек. Его демонтировали, теперь можно увидеть такую красоту. Один из самых интересных сюжетов — три космонавта на спутнике Юпитера. Уникальна технология, по которой изготавливали эту мозаику. Из плитки разных цветов выгачивали фрагменты необходимой формы и размеров. Работа очень кропотливая.

Мозаику признали объектом культурного наследия нашего города.

Фото И.Нарижного

А.Качапкина



Редакционная коллегия: Е.Ханбекова, Е.Андреева, П.Порицкая, В.Михайлова, Д.Новикова, М.Петрикова, А.Качапкина, С.Цымбалист, М.Мироненко, П.Тимченко, Е.Латовина, А.Латовина  
март 2021г., МБОУ «Лицей экономический № 71»