

осень-2016



Лицейская ГАЗЕТА

Cogito, ergo sum – я мыслю, следовательно, существую!



Осень

*Ленту тонкую лета
Отпусти незаметно,
И на ней полетят пауки.*

*Ты ступи на аллею
Там где листья желтеют,
И шаги твои станут легки.*

*Там закружится в вальсе
Тень листа на асфальте,
Зашуршит под ногой.*

*И набросит на плечи
Вкус берёзовый вечер
С тёмноклённой каймой*

*Кровью ярко-рубинной
Растечётся рябина,
В пальцах горечь останется впрямь.*

*Шорох цвета рассвета,
Как каштан каштаньеты
Не забудешь? "Ну что ты?", ответь.*

Dil'



Октябрь-2016

Новости лицея



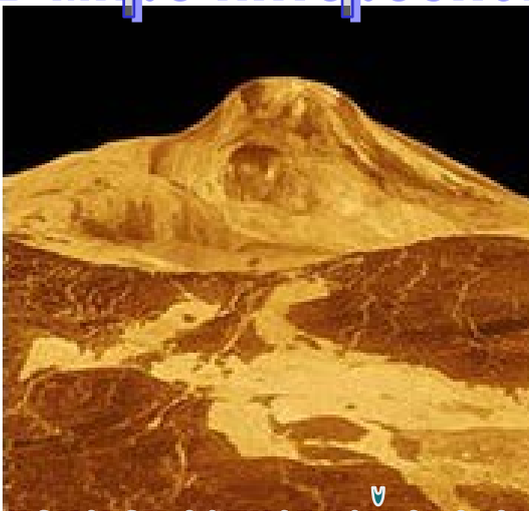
День лицеиста

Не только учеба!



Самый дружный класс

В мире интересного



О планетах солнечной системы

О, спорт!



Новые победы

Вести класса



Наши поездки

День лицеиста

19 октября в Тверском лицее праздновали День лицеиста.



На переменах в фойе на лицейской панели можно было посмотреть фильмы о Царскосельском лицее и о проведении балов в 19 веке, а также послушать классическую музыку. Художественная, литературная и музыкальная гостиные предоставили лицеистам возможность показать свои таланты.



В конце учебного дня для старшеклассников состоялся настоящий бал с традиционными для бала играми. К балу лицеисты готовились долгое время и очень внимательно отнеслись к этому мероприятию. Девушки были одеты в красивые бальные платья, а парни в классические черные костюмы. Танцы были хорошо отрепетированы. Помимо танцев, на балу можно было поиграть в интересные, традиционные для бала, игры.

На балу восьмиклассников посвятили в лицеисты. Хотелось бы, чтобы подобного рода мероприятия проводились чаще.



20 октября прошел ежегодный Городской фестиваль лицеев и гимназий. В этом году фестиваль был посвящен отечественному кинематографу. Согласно предварительной жеребьевке школы представили на суд жюри версии любимых хитов советского и российского кино. Лицей представлял фильм "В бой идут одни старики".



Не только учеба!

Самый дружный класс



11 октября в лицее прошел конкурс "Самый дружный класс". Заключается этот конкурс в том, чтобы собравшиеся новые 10 классы показали насколько они сдружились. Эта традиция, представление 10 классов, появилась год назад. Победивший класс получает символ дружбы - фарфоровую собаку.

Мы все наблюдали за тем, как ребята готовились к этому дню. Все считали его очень важным и очень нервничали по этому поводу.



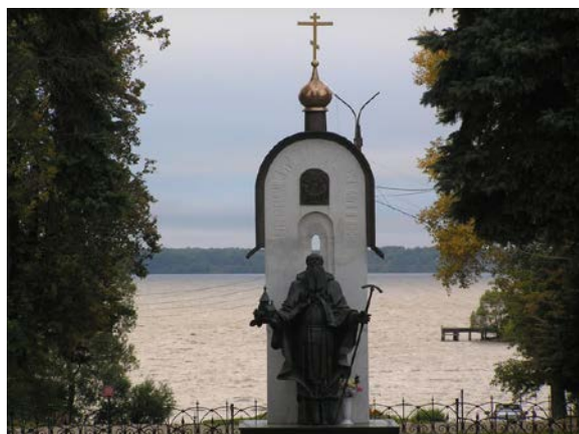
По мнению Инны Владимировны, все смогли хорошо, весело, энергично и захватывающе показать насколько они дружны, и все заслуживают собаку, поэтому, директор лицея оставила переходящий символ у себя до следующего года. Я согласна с решением нашего директора.





*Двадцать седьмого октября 8-1 и 8-2 отправились в **Калязин**. В поездке нам предстояло познакомиться с затопленной церковью, побывать на «Калязинской радиоастрономической обсерватории» и нанести визит байкерам. Началась наша экскурсия с осмотра главной достопримечательности города. В наши дни высокая пятиярусная колокольня, один из символов Калязина и всей Волги, отмечает место, где некогда был высокий берег*

реки, на котором шумела торговая площадь, откуда расходились в разные стороны дороги, а напротив стоял красивый старинный Троицкий монастырь с похожей колокольней, как бы перекликавшейся с Никольской. Это место необычайной красоты.



В обсерватории мы узнали что такое радиотелескоп и как он работает. Затем мы направились в гости к байкерам. Посетили музей байков и мопедов. Байкеры оказались гостеприимными, они покормили обедом и устроили для нас вечеринку, конкурсы, и соревнования. В итоге мы вернулись домой впечатленными и уставшими.



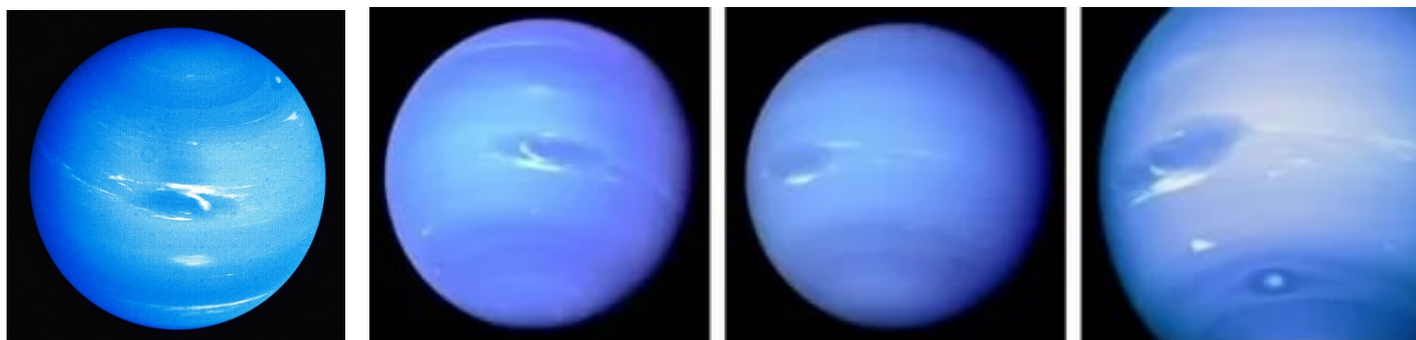
*18 октября состоялась поездка в **Останкино** 8-2 и 8-3 класса. Мы посетили телецентр «Останкино». В помещениях телецентра постоянно работают: Первый канал, НТВ, ВИД, НТВ-Плюс, Спас, и еще почти 200 вещательных компаний прибегают к техническим средствам телецентра. Также на территории ТТЦ «Останкино» находится Международный институт кино, телевидения и радиовещания. Мы побывали в помещениях где снимают телепередачи: «Пусть говорят», «Здорово жить», «Спокойной ночи, малыши». После экскурсии по телецентру мы отправились гулять по ВДНХ. Нам очень понравилась поездка и мы получили массу хороших впечатлений.*

Немного о планетах солнечной системы

Посмотрите на ночное небо и вы увидите некоторые планеты нашей Солнечной системы, а еще тысячи звезд, которых во Вселенной миллиард миллионов... и ещё больше!

Вселенная состоит из множества галактик, в которых находятся мириады самых разных звезд и объектов вселенной - это галактики и созвездия, туманности и звездные скопления, самые разные звезды и их планетарные системы. Среди них в галактике Млечный путь есть планета, возможно, единственная на которой есть разумная жизнь. Это Наш дом - планета Земля.

1-Нептун. На данный момент Нептун является последней, восьмой планетой Солнечной системы, дальше которой находится только Плутон, недавно переведённый из разряда планет в планетоиды из-за слишком малого размера. Нептун же, напротив, является одним из четырёх планет-гигантов, к которым относятся ещё Уран, Сатурн и Юпитер, если выбрать направление от периферии Солнечной системы к центральной звезде. Назван он был в честь древнеримского бога Нептуна – повелителя океанов и морей, что как нельзя лучше сочетается с его ярко-синим видом на фотографиях. Интересные факты о планете Нептун начинаются уже с самого факта её открытия. Нептун был первым космическим объектом, который прежде был предсказан, чем обнаружен. Это пятно несколько напоминало Большое красное пятно, 300 лет наблюдаемое на Юпитере. Этот грандиозный ураган, так же как и юпитерианское пятно, является антициклоном. Размерами это пятно было приблизительно с Землю, а ветры вокруг него дули со скоростью 2400 км/час. Форма и размеры Большого тёмного пятна постоянно менялись, пока оно вовсе не исчезло. После исчезновения этого пятна появилось новое, названное «северным большим тёмным пятном».

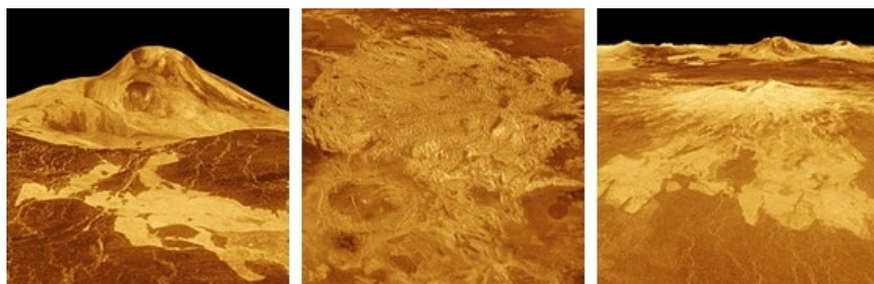


2-Юпитер. Юпитер был царем богов в римской мифологии - подходящее название для самой крупной планеты. Аналогичным образом, древние греки называли планету Зевсом, царем греческого пантеона. Планета Юпитер является самой большой планетой в нашей Солнечной системе, более чем в два раза массивнее всех остальных планет вместе взятых, а если бы он был примерно в 80 раз еще более массивней, то мог бы стать звездой, а не планетой.

Его атмосфера напоминает Солнце. Он состоит в основном из водорода и гелия, а также с четырьмя большими лунами и множеством мелких лун на своей орбите, Юпитер сам по себе образует своего рода миниатюрную Солнечную систему. Красочные темные и светлые полосы Юпитера созданы сильными восточно-западными ветрами в верхних слоях планеты, бушующими со скоростью более чем 400 миль в час (640 километров в час). Самой необычной особенностью планеты Юпитер является, несомненно, Большое Красное Пятно, гигантский ураган, который длится уже более 300 лет. В самом широком месте, Большое Красное Пятно в три раза больше диаметра Земли, а его края движутся против часовой стрелки вокруг центра со скоростью около 225 миль (360 километров) в час. Цвет этого шторма, который обычно



колеблется от кирпично-красного до светло-коричневого, может исходить от небольшого количества серы и фосфора в кристаллах аммиака в облаках Юпитера. Еще одним интересным фактом о планете Юпитер является то, что время от времени, Большое Красное Пятно, кажется, исчезает полностью.



3-Венера. Планета Венера - вторая планета от Солнца, названа именем древней римской богини любви и красоты. Интересный факт о планете: Венера — единственная планета,

названная в честь женщины, возможно, была названа по имени самого красивого божества, потому что она излучала свет ярче всех из пяти планет, известных древним астрономам. На латыни планета Венера была известна как Вечерняя звезда и Люцифер. В христианские времена Люцифер или "легкий вестник", был известен как Сатана. Венеру и Землю часто называют близнецами, потому что они подобны в размере, массе, плотности, составе и силе тяжести. Однако, общие черты на этом заканчиваются.

Интересный факт: Венера - самая горячая планета в Солнечной системе и вторая от Солнца, после Меркурия. Хотя Венера не является ближайшей к Солнцу планетой, однако ее плотная атмосфера так называемая, ловушка тепла, создает парниковый эффект, который также нагревает Землю. В результате этого, температура на Венере может достигать 870 градусов по Фаренгейту (465 градусов по Цельсию), что более чем достаточно, для того, чтобы расплавить горячий свинец. Зонды, которые ученые высаживали там, оставались невредимыми лишь на несколько часов, после чего они были уничтожены. Венера имеет адскую атмосферу, состоящую в основном из двуокиси углерода и облаков серной кислоты, совсем недавно еще ученые обнаружили следы некоторого количества воды в атмосфере. Атмосфера тут тяжелее, чем у любой другой планеты, что приводит к давлению, превышающему Земное в 90 раз.

О, спорт!

Шахматные победы



Уже известная команда шахматистов лицея в Областном первенстве по шахматам опять заняла призовые места:

Денис Пищик 6-2 - 2 место,
Екатерина Суркова 6-1 - 1 место,
Максим Щепетов 7-1 - 1 место,
Михаил Арсеньев 11 класс - 2 место.

Пятиклассник **Михаил Комкин 5-3 класс** занял **1 место** в Первенстве ГБУДО "ДЮСАШ имени олимпийского чемпиона В.А.Капитонова" по велоспорту-маунтинбайк.



От души поздравляем вас!
Желаем дальнейших побед и достижений!