



Большая регата.

Дорогие друзья! Мы хотим вам представить замечательный проект «Большая регата».

Название конкурса в новом учебном году - «Дело о забытых книгах». В наш век интернета, множества развлечений и пресыщенности информацией не так легко найти время, чтобы сесть и спокойно почитать книгу. Людям некогда читать, некогда думать, некогда давать волю своему воображению, некогда наслаждаться языком, слогом, историей. В итоге книги забываются, их названия стираются из памяти.

Командор Регаты обнаружил, что книги стали не просто забываться, из них стал исчезать текст. Участники конкурса должны это исправить. Наша задача спасти книги от «Пожирателя книг»!

Мы ездим по разным музеям. В каждом музее мы совершаем путешествие по страницам книг, вспоминаем знакомых героев. За каждое выполненное задание мы получаем наклейки в виде книг и буквы с именем «Пожирателя книг».



Мы уже побывали в музее «Нарвская застава», в Зоопарке и Океанариуме.

Полина 4 «а»



Огонек Добра

«Огонек добра» — социальный проект, который стартовал в Санкт-Петербурге осенью 2012 года. Поучаствовать в проекте сможет каждый ребенок и взрослый нашего города. Отправной точкой участия ребят в проекте является детский мюзикл "Брысь!" в постановке театра Музыкальной комедии.

Это спектакль-притча о брошенных детях, стариках и животных. Жилищные проблемы, неуважение к чужой жизни, безучастное и равнодушное отношение к старости толкают персонажей пьесы на необдуманные и ужасные поступки. Эта пьеса предлагает остановиться и задуматься о своих поступках, учит добру и пониманию, бескорыстию и любви.

Нам очень понравился первый спектакль «Брысь». Там мы узнали, что нашим домашним животным очень обидно, когда мы им говорим слово «брысь». Это нас научило уважать и любить наших любимцев. И мы поняли, что мы в ответе за тех, кого приручили.

В прошлом году мы много раз ездили в приют «Верность». Там мы видели и даже гладили волка. Он нас не кусал. Ещё мы видели аиста. У него было повреждено крыло и он не мог летать, а там его лечили и кормили. Нам сказали, что он скоро поправится и летом его выпустят на волю. Мы все за него очень волнуемся. В этом приюте было больше

двухсот собак, одна из них нам очень понравилась. Её зовут Белка. Она очень большая и белая. Мы даже хотели её взять домой, но она уже нашла себе дом. Мы желаем ей удачи!!!

Боянова Е., 4 «а»



Важнейшие научные открытия 2014 года

Космос стал более многолюдным



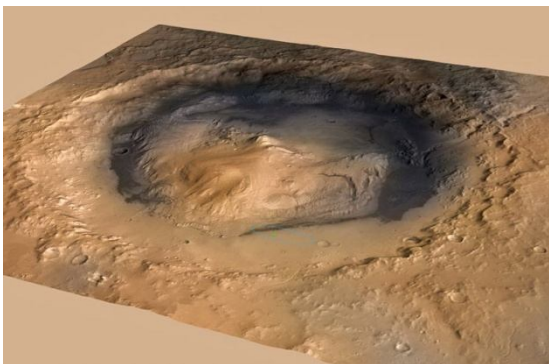
В этом году исследователи из Caltech предположили, что на орбитах звёзд Млечного Пути находятся, по меньшей мере, 100 миллиардов экзопланет.

Разумеется, не все они представляют собой места, в которых вам бы захотелось жить. Ноябрьский отчёт от Обсерватории NASA Keck предполагает, что одна

из пяти звёзд может иметь подобные Земле планеты в «обитаемой зоне». Более поздние климатические исследования обитаемых зон говорят, что эта вероятность может быть сильно завышена – однако это всё равно очень большое число потенциально обитаемых планет.

Марсианское озеро, возможно, когда-то содержало в себе древнюю жизнь

Рover NASA Curiosity продолжил в 2013 году своё историческое путешествие, и обнаружил, что давно исчезнувшее озеро на красной планете могло поддерживать жизнь более трёх миллиардов лет назад.



Это открытие по большей части оправдало усилия NASA по поиску пригодных для жизни условий на Марсе. Дальше ровер стоимостью 2,5 миллиарда долларов отправится к горе Острой в центре Штормового кратера – своей изначальной цели после приземления.

Миссия «Розетта» на пороге новых открытий

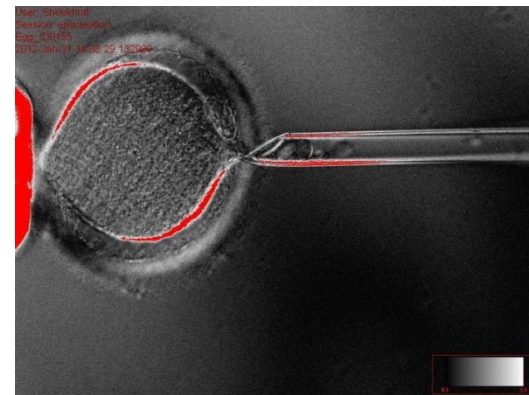
В этом году главным научным прорывом стала посадка спускаемого модуля "Филы" на комету 67P/Чурюмова-Герасименко.

Посадка модуля прошла неидеально — место посадки оказалось в тени, в результате чего заряда аккумулятора хватило на 57 часов, — однако небольшой робот все равно сумел собрать и отправить "на родину" данные. Сейчас на орбите кометы работает его "друг" — космический аппарат "Розетта".



Клонированы человеческие эмбриональные стволовые клетки

После более чем десятилетия безуспешных попыток, исследователи из Орегонского Университета науки и здоровья объявили, что им наконец удалось клонировать человеческие эмбрионы и получить из них стволовые клетки. Они также сумели вырастить их в специализированные клетки кожи и сердечной ткани – а это первый шаг к использованию их в трансплантационной медицине. Ключом к успеху команды, как бы странно это ни звучало, стало добавление к процессу клонирования кофеина.



Репьев А. 6 «б» кл.