



Март 2016

МБОУ Гимназия №133 им. М. Б. Оводенко

Читайте в номере:

Космос без границ.....2 стр.

«О тебе, моя
Самара!».....3 стр.

Немецкий детский
университет.....4 стр.

ПДД для дошколят.....5 стр.

Многоликая гитара6 стр.

Еще пара слов о поэзии
.....6 стр.

Экологические
эрудиты..... 7 стр.

Гимназистам
посвящается.....8 стр.



12 апреля—всемирный День космонавтики. А для всех россиян день гордости и славы, потому что именно в нашей стране был сконструирован первый в мире космический корабль, на котором наш соотечественник Юрий Гагарин совершил полет вокруг Земли.

Сегодня полет в космос—это обыденное рутинное дело, доступное гражданину практически любой страны. Но очень хочется, чтобы современные молодые люди знали и помнили, что первопроходцами были россияне и, что только сильная, мощная держава могла осуществить этот проект.

Надеемся мероприятия, которые пройдут в гимназии в канун праздника, нашим ученикам забыть этот факт не дадут.

Мы решили, что космонавтам на Байконуре будет приятно получить в канун праздника поздравления и слова признания и восхищения, поэтому объявили конкурс на лучшее письмо космонавту. Работы-победители будут отправлены в Звездный городок и опубликованы на страницах нашей газеты. А уже в этом номере читайте интересные факты из истории освоения космоса на второй странице.

Приятного прочтения.

КОСМОС БЕЗ ГРАНИЦ

Космос (греч. κόσμος – *порядок*) — понятие древнегреческой философии и культуры, представление о природном мире как о пластически упорядоченном гармоническом целом^[1]. Противопоставлялся хаосу. Греки соединяли в понятии «космос» две функции — упорядочивающую и эстетическую. В Новое время понятие «космос» вытесняется из научного употребления, заменяясь понятием «Вселенная»

Первым земным существом, побывавшим в космосе, стала Лайка, собака, которая была запущена в космос на советском космическом корабле «Спутник-2» в 1957 году.



Первым в открытый космос вышел тоже наш соотечественник **Алексей Архипович Леонов** – это было **18 марта 1965 г.**



Первым человеком, который заглянул в космос через телескоп, был Галилео Галилей. Сделал он это около 4 столетий назад.



12 апреля исполняется 55 лет со дня первого полета человека в космос. И это был наш соотечественник **Юрий Алексеевич Гагарин**. На корабле «Восток-1» он сделал виток вокруг Земли, пролетев десятки тысяч километров.



“Космос — это космос. Ничего похожего на Земле нет.” Г. Падалка

“В сравнении со сложностью космоса — наш мир подобен мозгам дождевого червя.” Х. Мураками

«Космос не создал никто из богов, никто из людей, но он всегда был, есть и будет вечно живой огонь, мерно возгорающийся, мерно угасающий» -

ГЕРАКЛИТ Эфесский

"О тебе, моя САМАРА!"

Чтобы сформировать у самарских школьников активную жизненную позицию, желание участвовать в общественной и политической жизни города, по инициативе департамента образования администрации городского округа Самара, во всех образовательных учреждениях города каждый четверг, в течение двух месяцев, для учащихся 8-11-х классов будут проводиться классные часы,

грамоты.

Проигравших - не было. Главное – это полученные знания и понимание того, как организовано управление таким огромным мегаполисом.

А украшением мероприятия стал показ литературно-музыкальной композиции «Улицы родного города» в исполнении студии «Школа звезд» ЦДТ «Металлург».



Но мне кажется самое важное – это то, что мы уже сейчас реально можем сделать для своего города. У нас в планах принять участие в городских акциях «Пожиратели рекламы» и «Агитационный экологический автобус», проведение месячника по благоустройству своего пришкольного участка и многое другое.

В следующем выпуске мы расскажем обо всем подробно. А в заключение хочется сказать «Чисто не там, где не мусорят, а там, где убирают».

Любите свой город и сохраняйте в нем чистоту!

на которых ребята обсудят проблемы развития нашего города и своего микрорайона, познакомятся с избирательной системой и муниципальными службами.

Нам действительно интересно все, что касается любимого города. Но вопросы эти очень серьезные и важно, чтобы рассказывали о них компетентные знающие люди. Именно такие - специалисты «Ресурсного Центра поддержки местного самоуправления» администрации городского округа Самара - подготовили и провели для учащихся 8-х классов нашей гимназии тематический брей-ринг.

8 команд приняли участие в игре. Лучшие – получили памятные призы и



1586-2016



НЕМЕЦКИЙ ДЕТСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Макс Карл Эрнст Людвиг Планк (23 апреля 1858— 4 октября 1947) — немецкий физик-теоретик, основоположник квантовой физики. Лауреат Нобелевской премии по физике (1918) и других наград, член Прусской академии наук (1894), ряда иностранных научных обществ и академий наук. На протяжении многих лет один из руководителей немецкой науки.

Гёнрих Рудольф Герц (22 февраля 1857,— 1 января 1894) — немецкий физик. Именем Герца с 1933 года называется единица измерения частоты Герц, которая входит в международную метрическую систему единиц СИ.

Иоганн Карл Фридрих Гаусс (30 апреля 1777— 23 февраля 1855) — немецкий математик, механик, физик, астроном и геодезист. Считается одним из величайших математиков всех времён, «королём математиков». Лауреат медали Копли (1838), иностранный член Шведской (1821) и Российской (1824) Академий наук, английско-го Королевского общества.

Георг Симон Ом (16 марта 1787— 6 июля 1854) — немецкий физик. Он вывел теоретически и подтвердил на опыте закон, выражающий связь между силой тока в цепи, напряжением и сопротивлением (известен как закон Ома). Его именем названа единица электросопротивления (Ом)

5 марта 2016 в Гимназии №1 состоялось открытие инновационного проекта "Немецкий детский университет" в рамках многолетней международной программы сотрудничества "Школы: партнеры будущего". В проекте приняли участие ученики трех разных учебных заведений и наша гимназия в том числе! 20 учеников 6-8 класса нашей Гимназии стали «студентами» Немецкого детского университета.

В программе мероприятия были предусмотрены выставка с викториной по теме «Немецкие ученые и их открытия», научная лекция для детей «Немецкие изобретения»; игровой турнир по страноведению Германии; мастерская по игровым обучающим приложениям; мастер-классы на немецком языке. Особенно мне понравились интерактивные научные детские мастер-классы по физике и химии.

Все «студенты» были распределены по командам. Каждая команда носила имя одного из легендарных немецких ученых и изобретателей. Например, я была в команде Макса Планка (немецкий физик-теоретик, основоположник квантовой физики; лауреат Нобелевской премии по физике). Команды, в которые попали другие мои одноклассники носили имена не менее значимых ученых: Ома, Бенца, Эйнштейна, Герца, Гаусса и многих других.

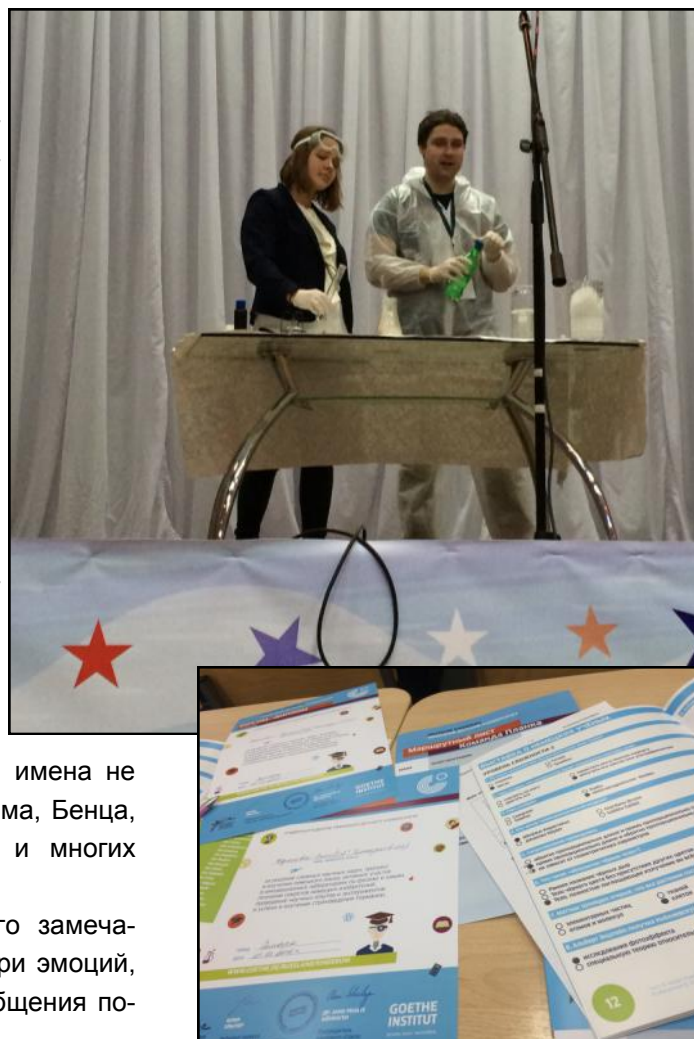
Все участники этого замечательного проекта кроме бури эмоций, огромного опыта и моря общения по-

лучили также в подарок памятные значки, интересные книжки о немецких изобретениях, а также красивые зеленые конфедератки.

Программа "Немецкий детский университет" подготовлена Гёте-Институтом в Москве в сотрудничестве с московскими учеными.

Благодаря участию в проекте, мы поняли, как важно для изучения иностранного языка знать культуру, историю, научные достижения страны. Думаю, приобретенные знания станут для нас не только интересным экспериментом, но и помощниками в обучении. А день, когда мы их приобрели, останется в памяти еще надолго!

Олеся Королева, 8 а класс



ПДД ДЛЯ ДОШКОЛЯТ

10 марта 2016 года агитбригада 5 «Б» класса гимназии № 133 «Дорожный патруль» выступила с программой по ПДД в подшефном детском саду №455. Участники программы: Архипова Мария, Дадашова Карина, Самохина Дарья, Левина Алина, Гусева Анна, Шибанова Анастасия и учителя Бражникова О. Д. и Воронкова Т. Е.

Встреча началась с представления команды. В игровой форме участники агитбригады задавали малышам вопросы о правилах дорожного движения, рассказывали о дорожных знаках, сигналах светофора, проигрывали разные дорожные ситуа-

ции, загадывали загадки о транспортных средствах.

Одним из главных персонажей программы была Вреднучка, которую талантливо сыграла Самохина Дарья. Она пыталась запутать детей и мешала им правильно отвечать на вопросы. Однако дошкольники отлично справились с заданиями, были очень внимательны и активны.

В заключении члены отряда ЮИД исполнили песню «Если с другом вышел в путь», переделанную по тематике ПДД. На любом празднике принято дарить подарки. Воспитателям групп были вручены охранные грамоты о правилах дорожного

движения, а ребята получили памятные подарки и симпатичные светофоры, которые учащиеся 5 «Б» класса изготовили своими руками.

Выступление всем очень понравилось. Воспитатели и дети поблагодарили нас сладкими призами. Мы впервые выступали на таком празднике и старались научить дошколят безопасному поведению на дорогах.

Надеемся, что они не забудут наш урок и будут соблюдать правила дорожного движения.

**Самохина Дарья,
Дадашова Карина
5 «Б» класс**



МНОГОЛИКАЯ ГИТАРА



Уникальное мероприятие прошло в гимназии 20 марта. ДШИ №2 в рамках своего проекта «Детская филармония» подготовила для наших учеников программу «Многоликая гитара». От бардовской песни до песен из репертуара В Цоя и группы «OneokRock» (на японском языке) - вот такой диапазон стилей и направлений был представлен слушателям воспитанниками педагога по гитаре Брагина В.В. Сольные выступления сменялись квинтетом и дуэтом.

Но помимо проникновенного звучания, доходящего до самого сердца, слушатели узнали много интересного. Оказывается, предком современной гитары было древнейшее боевое оружие—охотничий лук. Ведь хороший исполнитель-гитарист может поразить своего слушателя в самое сердце, подобно древнему охотнику. И хотя наши исполнители только в начале своего творческого пути, и нет предела исполнительскому и вокальному мастерству, меня они уже поразили. Надеюсь это не последняя наша встреча на подобного рода мероприятии.

Миронова С.Н.

Мал золотник, да дорог. Или еще пара слов о поэзии.

В солнечный четверг 10 марта прошел **Третий гимназический Поэтический Турнир** между учениками 8, 9 и 10 классов. Ребята прочитали свои и классические стихотворения, поупражнялись в остроумии, придумывая подписи к фотографиям самарских памятников, и померялись количеством и находчивостью фанатов (*чья инициатива в этом году особенно сильно повлияла на итоги соревнования!*).

Особенно хочется отметить:

Эрудицию участников, которые читали стихи и признанных классиков, и современных поэтов;

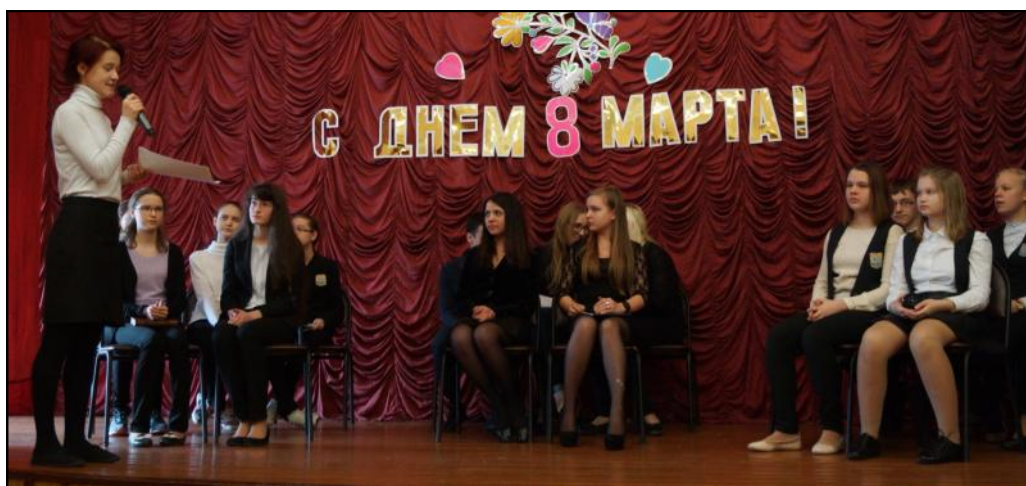
Отвагу команд, которые и после завершения конкурсной программы продолжали декламировать любимые стихи;

Творческий подход болельщиков, которые отличались не только высокохудожественными плаката-

ми в поддержку команд, но и активностью во время конкурса зрителей.

Все команды проявили себя как подающие надежды и сумели доказать свою индивидуальность. А победителем Турнира стала (*барабанная дробь*) **команда 9 классов**. Что ж, не может не радовать, что поэтический потенциал гимназии не исчерпает себя еще по крайней мере 3 года!

Григорьева Анастасия, 11а класс



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭРУДИТЫ

19 марта в ЦДО "Компас" в десятый раз проводился экологический брейн-ринг, в котором наша гимназия в очередной раз приняла участие.

От нашей гимназии было выдвинуто 2 команды по 5 человек: "Дети Эко" (Королева Олеся (8а), Смирнов Андрей (8а), Поваляев Егор (8а), Блинкова Глаша (7г), Попова Полина (7а)), и "Зелёная стража" (Буздалова Оксана (8г), Мартынова Вика (8г), Петкевич Полина (7г), Иванова Маша (7г), Петровнин Иван (7г)).

Команда "Зелёная стража", заняла второе место! Мы были приятно удивлены и безумно рады. Это было очень сложно, ведь всего, включая начальный этап, было 78 команд, из которых в финал прошли 16. Обе команды нашей гимназии прошли в финал, что уже говорит о хорошем уровне подготовки. Финальное мероприятие проходило в ЦДО "Компас" в Красноглинском районе. Игра была разделена на три этапа. Команды соревновались в интеллекте и скорости ответов на "Разминке", показали свои практические знания на площадках "Экологической карусели", закончилась игра красочным "Эрудит-лото". Мне кажется, что субботы надо проводить именно таким образом - на играх и олимпиадах. Утомляет, но получаешь много полезной и важной информации. Ведь вопросы и зада-

ния, безусловно, были неординарными и сложными.

Нам, например, дали изображение улицы и попросили распределить где живут разные животные. Ворона, воробей, мышь и другие. А ещё мы решали супер-сложный кроссворд. И нам задавали много каверзных вопросов. А вот вы знаете, зачем какаду свешивается вниз головой на ветке во время дождя? Да это же очевидно! Чтобы поест насекомых, которые падают с ветки. Только вот мы на тот момент этого не знали ... Да и остальные, кстати, тоже. Многими вопросами мы вообще были введены в ступор. Так что ребята, повышайте уровень своей экологической образованности и ходите на разные игры. Обязательно узнаете что-то новое.

Нам, например, в "Космосе" ещё и музей показали. Музей там просто замечательный. Он посвящён войне и военной жизни. Там даже реконструкция избушки и инсталляция военных действий есть. Так что мы теперь еще и в этой области «подкованные» и обязательно будем наш музей "прокачивать". Я лично была очень поражена уровнем этого мероприятия и подготовкой наших соперников—ребят из других школ.. Побольше бы таких мероприятий!

Ваш эко-корреспондент Оксана Буздалова.





Читайте в
следующем
номере:

- **Итоги космической декады**
- **Экологические новости**
- **Мисс и мистеры: КТО НА ЭТОТ РАЗ?**

Более подробную
информацию обо
всех школьных со-
бытиях вы можете
получить на сайте:
<http://gimnazia133.ru/>



Просвиркина Полина, 4г

Гимназистам посвящается.

Гимназист, наверное, это:
Безграничное терпенье,
В каждодневной битве знаний
Он не знает поражений!

Гимназист, наверное, это:
Трепет юного сердечка,
Что стремится познавать
То, что свято, важно, вечно!

Гимназист, наверное, это:
Собранность и дисциплина,
Чтоб всегда отдать минутку
Спорту, музыке иль танцам,
Чтоб с друзьями было время
Поиграть и посмеяться!

Гимназист, наверное, это:
Воспитанье, уваженье
К Родине, к Самаре милой,
Всем вокруг, семье любимой!

Гимназист, наверное, это:
Стержень твердый, ясность мыслей,
Путь тернистый к жизни цели,
Полной радости и смысла!

Гимназист, наверное, это:
Обостренье чувства долга,
Пред самим собой, во-первых,
Перед теми, кто так дорог!

Гимназист, наверное, это:
Прошлого страны страничка,
Блеск сегодня, и, конечно,
Жизни будущей частичка!

Царев Алексей, 1г класс



КАК ВЕЛИКИ КОСМИЧЕСКИЕ ДАЛИ

Земля в зелено-голубом убранстве
В сопровожденье звездных конфетти
Летит она в космическом пространстве
Парит на крыльях Млечного пути.

Как велики космические дали.
Какое множество планет.
Вовек Мы б ничего об этом не узнали
Если бы в Космос не поднялся человек.

Отбросив все тревоги и сомненья,
И, взяв с собой надежду и мечту,

Преодолев земное притяженье
Он смело устремился в высоту.

Давно живем мы в 21 веке,
Но не жалея времени и сил.
55 лет мы память чтим о человеке,
Который миру Космос подарил.

Открыт музей в космической Самаре
Символ Ракеты, устремленной ввысь.
Чтоб люди никогда не забывали,
Чтоб все мечты о Космосе сбылись.

Носов Саша, 3а класс

Главный редактор: Миронова С. Н.

Журналисты: Анфиногентова Мария, Григорьева Анастасия, Буздалова Оксана

Отпечатано: МБОУ Гимназии №133, пр. Metallургов, 52 Тираж: 39 экз.