

Shoot for the Moon. Even if you miss it, You will land among the stars...



28 апреля 2017 года

Terra Lyceum

№5
(138)

Газета о лицее и лицеистах



Рисунок Елены Шумской, 11К

Каков мир, в котором мы живем? Какого он цвета? Каков он на ощупь? Согласитесь, на первый взгляд, вопросы смешные. А начинаешь размышлять, искать ответы – и сразу встаешь в ступор.

Наш мир полон красок, так что трудно сказать, какого он цвета. Житель пустыни уверен, что мир желтый. Нас окружает зеленое лето и белая зима. Но фото с околоземной орбиты скажет однозначно: мир синий из-за воды.

Прохожий восхищен красотой здания, тогда когда инженер видит изъяны в архитектурном шедевре. Мы, обыватели, можем восхищаться размахом, грандиозностью величественного дворца, а строитель при этом обратит внимание на сложность проведения отделочных работ.

Мы видим мир по-разному. У каждого свой взгляд на мир, а это значит, что каждый видит свой мир. Тогда

представляете, сколько на свете миров! И все они уживаются на одной Земле. Однако шутка в том, что если каждый видит свой мир, то мы не знаем, как выглядит настоящий. Никто не знает.

Так каков же мир, в котором мы живем?

Софья Зотова, 5Б

P.S. Не огорчайтесь, что ответа на этот вопрос пока нет. Процесс его поиска — самое интересное, а праздник, когда ты открываешь для себя новую грань нашего разнообразного мира, - самый лучший праздник на свете. Пусть в вашей жизни будет как можно больше таких праздников!

Ваша редакция

Время первых

12 апреля наша страна отмечает очень важный праздник — День космонавтики. С этой датой мы связываем имена таких знаменитых космонавтов, как Юрий Гагарин, Алексей Леонов, Георгий Гречко, Валентина Терешкова, Светлана Савицкая. В прошлом году мы отмечали 55-летие полета Ю.А.Гагарина в космос. А в этом году мы чествуем первую женщину-космонавта Валентину Терешкову, которая встретила свой восьмидесятый день рождения. Материалы этого газетного разворота посвящены именно им.

Об интересных фактах из жизни Юрия Гагарина, своей военной карьеры, а также о вузах, которые так или иначе связаны с небом и космосом, расскажет майор ВВС в отставке, Алексей Алексеевич Чубаров, человек, который с 1972 по 1991 год служил в рядах Дальней авиации, а ныне является учителем ОБЖ нашего лицея. Юная журналистка Софья Зотова написала заметку о Валентине Терешковой. А вот о том, где учат на космонавтов, — в статье Александры Ивановой.

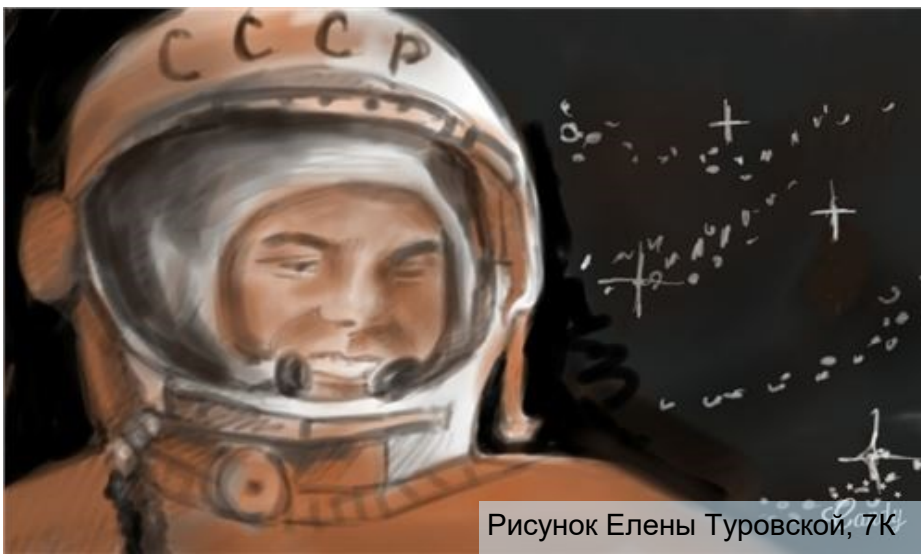


Рисунок Елены Туровской, 7К

Не изменяй мечте!

Настоящий мужчина устроен так, что разумное чувство страха ему присуще, но быть первым во всем — важная задача. Юрий Алексеевич Гагарин в 1961 году выполнил эту задачу, благодаря самоотверженности и отчаянному характеру. Известен даже такой факт: в воинской части, испытывавшей самолеты, Гагарин выполнял полеты на предельных режимах эксплуатации самолета, что, конечно же, сопряжено с большим риском. За это Юрий Алексеевич получал неоднократно замечания со стороны командира полка. И вот когда встала необходимость отбирать людей в отряд космонавтов, командир рекомендовал Гагарина. Тем самым он убил двух зайцев: дал человеку возможность проявить себя и избавился от такого рискованного летчика. Так Гагарин оказался в центре космонавтики, где был жесткий отбор. Из всей группы космонав-

тов остановились на двух: Гагарине и Титове, но по результатам медицинских исследований выбор пал на Юрия Алексеевича.

В свое время я налетал 3000 часов на военных самолетах, поэтому, если бы мне выпала возможность полететь в космос я бы с удовольствием согласился стать космонавтом! На мой взгляд, это достойно настоящего мужчины. И жаль, что мальчишки в детстве мечтают быть военными, пожарными, полицейскими, космонавтами, то есть защитниками, а к осознанному периоду восприятия жизни из них остаются лишь единицы, которые решают поступить в военное училище и приобрести воинское звание и военную профессию.

Наш лицей может гордиться такими ребятами, которые выбирают для себя профессию — Родину защищать. Кстати, среди них есть ребята, которые будут

Он был обычным пареньком,
В глухой деревне рос.
Мечтал о славе с детских лет,
Как и любой другой.

Во сне, как Чкалов, небосвод
Он важно бороздил.
Как Рихард Зорге, в тыл врага
Разведкой послан был.

Но время шло, мечты сбылись -
Он летчик-космонавт.
Апрельским днем, рукой махнув,
«Поехали!» сказал.

И к звездам ввысь умчал "Восток"
Гагарина с Земли.
Он первым стал
И путь другим
Он в космос проложил!

Мария Чугаева, 6А

служить в войсках военно-космической обороны, может быть станут космонавтами.

Если хотите конкретно узнать, где учат на космонавтов, то могу рекомендовать вам Военно-космическую академию имени А.Ф. Можайского в Санкт-Петербурге. У Татьяны Викторовны Щербаковой из класса поступил туда Денис Сапрыкин, выпускник 2014 года. С 2008 года в эту академию набирают и девушек, которые по окончании учебы получают звание «лейтенант», их распределяют на службу военно-космической обороны, где они также выполняют боевые задачи.

В общем, дорогие лицеисты, не изменяйте своей детской мечте! И как знать, может, и из вас вырастут новые Гагарины, Леоновы, Терешковы и Савицкие!

Алексей Алексеевич Чубаров,
учитель ОБЖ

Как стать космонавтом

В России освоить эту благородную профессию можно в трех учебных заведениях:

- 1) ракетно-космической корпорации «Энергия»;
- 2) Российском государственном научно-исследовательском испытательном Центре подготовки космонавтов имени Ю. Гагарина;
- 3) Российском государственном Институте медико-биологических проблем при Министерстве Здравоохранения в Москве.

Правда, факультета космонавтики в этих вузах нет. В космонавты готовят тех, кто уже имеет высшее образование. Обычно это инженеры, работающие в авиакосмической отрасли, а также военные летчики, которые имеют на счету достаточно часов летного стажа.

Подготовка в космонавты — процесс очень длительный и сложный. Он состоит из тренировок и испытаний. При этом процесс закаливания не сводится исключительно к занятиям на тренаже-

рах, имитирующих условия космоса. Так, будущие космонавты тренируются в экстриме тайги, Черного моря и даже пустыни.



Рисунок Екатерины Федотовой, 7В

Они учатся выживать с ограниченными ресурсами, выбираться из самых сложных природных условий, работать в команде. Будущие космонавты обязаны пройти воду и огонь, прежде чем получить долгожданную отметку «годен».

Тяжело в учении, зато прошедшие через всю нагрузку герои обретают себя в абсолютно новом, удивительном, величе-

ственно-героическом статусе космонавта!

Если, преодолев все испытания, вы получили профессию-мечту, перед вами откроются огромные возможности. Вы станете одним из тех, кто управляет новейшим и передовым оборудованием планеты, отправляется в международные экспедиции на орбиту, выходит в открытый космос. Станете космонавтом-исследователем, испытателем или космонавтом-инженером.

А если же, по причине здоровья или других ситуаций, ваша мечта удалится от вас, не спешите расстраиваться. Вы все равно сможете остаться рядом с ней, помогать в строительстве космических кораблей, делать чертежи, помогать в подготовке другим космонавтам или реализовать себя в качестве инженера в центре управления полетами, врача-исследователя в центре подготовки космонавтов.

Александра Иванова, 7К



Кого из нас не манил космос? Кто-то стремится разгадывать загадки вселенной с Земли, а кто-то предпочитает любоваться мерцанием звезд и размышлять, есть ли жизнь на других планетах и какова она. Но больше всего космос манит людей, мечтающих стать космонавтами.

А с каким полом у вас ассоциируется профессия космонавта? Скорее всего, с мужским. И

правда, представители сильного пола более выносливые, чем хрупкие девушки. Но все же женщину можно подготовить, и она перенесет испытания не хуже мужчин. Так думал Сергей Павлович Королев, когда объявил отбор среди парашютисток для полета в космос. Примерно 800 женщин подали заявки, а осталась только одна - Валентина Терешкова. Долго шла подготовка, во время которой, кстати, она познакомилась с Ю.А. Гагариным, возглавлявшим в то время отряд космонавтов.

16 июня 1963 года она одна отправилась в безвоздушное пространство. Позывной Терешковой на время полета — «Чайка». До сих пор она является единственной в мире женщиной-космонавтом, совершившей полет в одиночку. Тяжесть таких испытаний представляют все, но

она ощутила это на себе. Во время ее пребывания в космосе Терешкова лицом к лицу столкнулась с техническими неполадками, моральной и физической усталостью. Рассказывают, что она на время перестала отвечать на запросы с земли. Позднее выяснилось, что она просто уснула. Во время полета у Валентины Владимировны Терешковой возникли проблемы с ориентацией корабля. Он поворачивался в другую сторону — не так, как отработывалось на тренажере во время предполетной подготовки. Из диспетчерского центра женщина-космонавт получила новые данные и сама заложила их в компьютер.

Все трудности Валентина Терешкова перенесла достойно. Россиянка доказала, что женщины тоже могут летать в космос.

Софья Зотова, 5Б

Космос внутри нас

Человек издавна стремился познать по сути всего две вещи — мир, который его окружает, и мир, который таится внутри. И иногда, разгадывая загадки Вселенной, человек познает и самого себя. Удивительную историю, где пересекаются эти два мира, рассказал нам Антуан де Сент-Экзюпери, французский писатель, поэт и к тому же профессиональный летчик. В своем гениальном произведении «Маленький принц» он смог показать безграничность всего того, что таится внутри каждого из нас, раскрыть Вселенную человеческой души...

Перечитывая «Маленького принца»



Рисунок Елены Туровской, 7К

История о лётчике, потерпевшем аварию в пустыне, и маленьком мальчике, попавшем на землю из других миров — «Маленький принц» — пожалуй, самое известное произведение Антуана де Сент-Экзюпери. Странная и немного грустная сказка, пронизанная философскими размышлениями. Антуан де Сент-Экзюпери адресовал её детям, надеясь, возможно, что они лучше, чем взрослые, поймут его. Поймут размышления Лиса и Маленького принца. Поймут свет далёкой звезды и аромат своеобразной розы. Мне иногда кажется, что в этом произведении Экзюпери собрал всё доброе, прекрасное, правдивое, что вынес из своей жизни, и завещал это детям. Детям всего мира, чтобы они, даже когда станут взрослыми, прислушивались, как к музыке, к звону родника, и не засыпали ночью, не взглянув на звёзды и не помавав рукой Маленькому принцу.

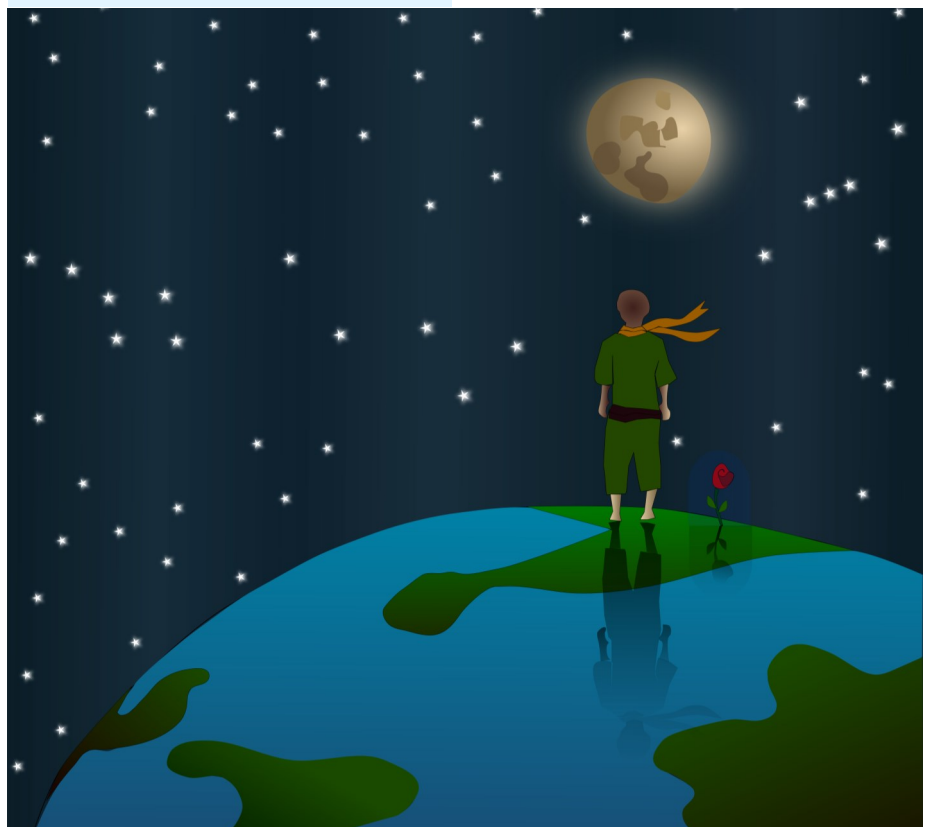
Перечитывая «Маленького принца» в старшем возрасте, каждый человек открывает в этом произведении что-то новое,

переосмысливает его заново, с высоты всего прожитого им за это время.

С Экзюпери можно спорить, можно не соглашаться. У каждого своё видение жизни. Но, на мой взгляд, цель писателя — не убедить всех в своей правоте, а заставить задуматься о том, почему люди проходят мимо волшебных цветочных полей, мимо сверкающих на солнце озёр, почему не прислушиваются к звону родника и не хотят иметь друзей. И если вы тоже хотя бы иногда задумываетесь об этом, то посмотрите на звёзды, и тогда люди, которые смотрят на них вместе с вами и невольно вспоминают о наивной и гордой розе, станут вашими друзьями...

Людмила Богданова, 8К

Рисунок Лианы Козловой, 7Ж



Маленькие открытия



В III четверти я и некоторые мои одноклассники ездили на олимпиаду «Математический праздник» в Москву.

Первое яркое впечатление от поездки – МГУ, где проводилось мероприятие. В том здании, где я писала олимпиаду, было множество просторных аудиторий и коридоров, легко было потеряться. Меня поразило количество участников: 6000 человек из Москвы и других городов. После олимпиады всем раздавали книжки с задачами и ответами, а также ручки с надписью «Математический праздник».

Необычным мне показался формат заданий: всем раздали 2 листа А4, скрепленные наподобие книжечки. На них были условия задач и место для записи решений и ответов. Для задачи, в которой надо было перебирать варианты, дали специальный черновик с рисунком для подбора решения. По сложности задания были разными – какие-то решались с первого раза, некоторые я так и не решила.

О результатах олимпиады я и Маша узнали только вечером,

когда ехали на электричке в аэропорт. Наши одноклассники и Наталия Анатольевна остались на награждение и подведение итогов. Оказалось, что Маша Закопырина, Алина Ракитина и я стали призерами этой олимпиады. Нам дали дипломы, несколько выпусков журнала «Квантик» и книги с задачами по математике.

Вернувшись домой я захотела узнать побольше о главном корпусе МГУ. Мне удалось выяснить, что таких зданий, как это, всего 7 в Москве. Главное здание МГУ было построено в 1949-1953 годах. Высота — 183,2 м, со шпилем — 240 м, количество этажей в центре — 34. В главном секторе «А» размещены геологический факультет (3-8 этажи), механико-математический факультет (12-16 этажи) и географический факультет (17-22 этажи), ректорат (9-10 этажи) и администрация, научная библиотека, музей землеведения (24-31 этажи), актовый зал на 1500 человек и Дворец культуры МГУ с большим залом на 640 мест (2 этаж), «ротонда» (31 и 32 этажи: зал заседаний на 31 этаже, смотровая площадка на 32

Здравствуй, МГУ!

этаже). 11 и 23 этажи являются техническими. В боковых этажах находится жилая зона – квартиры для преподавательского состава и общежитие для студентов.

Да, эту поездку я не забуду никогда! И даже не потому, что я заняла призовое место. Гораздо более приятной для меня стала возможность увидеть МГУ и прогуляться по Москве (я вместе с Машей Закопыриной побывала на Красной площади, на самых красивых и дорогих улицах и в Ботаническом саду). Надеюсь, мы когда-нибудь снова приедем в Москву!

Ирина Скрипцова, 6А

Фотографии из архива автора

Праздник учить и учиться

Научи словом или делом

Наш клуб юных журналистов богат на встречи с удивительными людьми. Они помогают нам получать много полезной информации о мире журналистики на основе жизненного опыта.

Так, совсем недавно к нам приехал выпускник нашего лицея, опытный фотограф Михаил Бурмистров. Он подробно описал, как устроен фотоаппарат, дал нам много советов, как правильно фотографировать и обрабатывать фотографии. Конечно, он использовал много терминов по физике, ведь понять, как работает фотоаппарат, помогает такой раздел науки, как «Оптика». Нас, пятиклассников, это ни капли не смущало, и мы внимательно слушали рассказ. Эта встреча помогла нам понять работу фотоаппарата и научиться делать сложные снимки на более высоком уровне.

Также Миша поддержал нас в разработке нового дизайна газеты и высказал свои мысли по поводу ее улучшения.

Нельзя не вспомнить и встречу

с Ольгой Игоревной Слезинной, тоже фотографом и редактором газеты Державинского университета. Она помогла выявить наши ошибки при создании газеты, научила правильно размещать фотографии, составлять из них целые композиции, придавая тем самым снимкам смысл. Ценными были ее советы по регулировке света, построения матрицы, и многие другие.

Особое впечатление на юных журналистов произвела встреча с Офицеровой Дарьей, также выпускницей лицея, которая сейчас учится в МГУ им. М.В. Ломоносова. Даша поделилась с нами секретами интересных текстов, подсказала, как не бояться создавать собственные тексты, как привлечь читателей к тому, о чем она пишет. Всем было очень интересно узнать, что помогает Даше не терять вдохновение, находить интересные темы для своих текстов, как удается изучать столько языков. Дело в том, что Даша очень любит путешествовать, а для этого ей нужно знать языки. И вот Даша

изучает, помимо английского, французский, итальянский, португальский. После этой встречи мы были заряжены позитивом и захотели что-то изменить в своей жизни к лучшему.

Но Даша и Миша – не единственные выпускники, которые рады прийти в лицей. Совсем недавно ряды равнодушных выпускников пополнил выпускник 2014 года Павел Королев – нынешний корреспондент студенческого канала МИЭТ-ТВ. Павел поделился с нами секретами видеожурналистики, рассказал о том, как снять репортаж, как правильно взять интервью. Советы Павла для нас очень ценны, и мы рады, что он поделился с нами своим опытом.

Все эти встречи произвели на нас неизгладимое впечатление, помогли совершенствованию работы кружка журналистики. Мы с нетерпением будем ждать встречи с другими интересными людьми, которые могут нас научить либо словом, либо делом.

Егор Кулин, 5Б



Павел Королев, выпускник 2014 года, рассказывает о работе в студенческой редакции МИЭТ-ТВ



Михаил Бурмистров дает мастер-класс юным фотографам



Пресс-конференция выпускников 11К



Дети и немножко страшно

Так удивительно иногда посмотреть на свою жизнь чужими глазами.

Путешествия в этом очень помогают — ненароком, сравнительно-наблюдательно: «Да я бы! Да в Риме! Да если бы только на месяцок!» Даже маленькие перемещения, одним глазом подмеченная чужая жизнь говорит что-то новое о твоей. Я вот в Тамбов съездила — казалось бы: электричка, машина, поезд — что может быть нового?

Но поездка домой — это всегда промежуточный отчет. Родители, бабушка, дедушка на мою жизнь самые глазастые — у них столько представлений о том, что я должна делать и к чему стремиться, что пытаюсь подогнать моё жизненное содержание под их разнообразные формы, можно сотворить несколько персонажей, несколько вымышленных Даш.

Но в этот раз было кое-что ещё. Ещё один новый взгляд, от которого мне стало неловко. Взгляд пяти-шести-семиклашек лицея, где я училась. Они делают школьную газету, они — клуб журналистов, и так получилось, что я рассказывала им,

как писать.

«Кто? Я? Рассказываю, как писать? Да я сама не умею!»

Я не ожидала, что когда-нибудь кто-нибудь примет меня за взрослую. Моя жизнь — сплошная турбулентность! Что я могу рассказать детям? У меня была паника. Но я решила — расскажу, что знаю. Даже если знаю не так много.

Рассказала, что не надо бояться — писать и вообще. Что надо учить языки не ради пятерок, а для свободного общения. Если чего-то хочешь, то обязательно добьешься. Если не знаешь, чего хочешь, то всё равно придешь к этому — я верю.

Одна девочка спросила, насколько пишущий человек должен быть ответственен за то, что пишет. Я сказала: «На сто процентов». А потом снова паника — я как будто впервые поняла, что не просто пишу, а что кто-то читает то, что я пишу. Дети сейчас прочитают мою писанину про Черногорию и как я взяла машину напрокат, хотя плохо вожу и ехала по серпантину чуть ли не с закрытыми глазами. (Дети, не делайте так!) Прочитают, что я работала сомелье. (Дети, не пейте вино!)

Про страдания-переживания. (Дети, жизнь на самом деле прекрасна!)

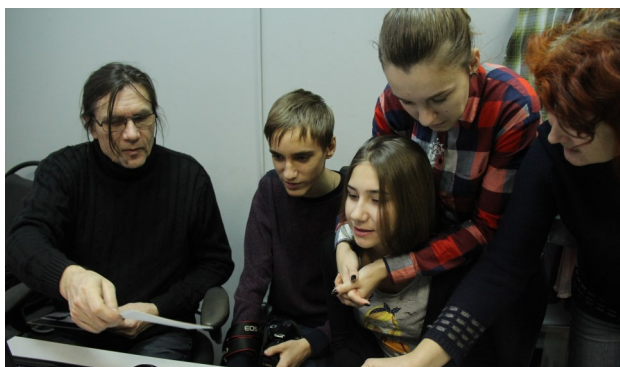
Где тут ответственность? Тут безответственность и несерьезность!

Даже подумала: «Может, удалить что?» Потом решила — нет. Всё равно ведь буду писать глупости. Солидность в попытках — это вранье, искусственный марафет мыслей. Честность — вот, что настоящему важно. Даже если глупости пишу — я в них верю. Даже если через год прочитаю, подумаю: «Что за бред?» Сейчас пишу то, что думаю.

Вот так, дети. Я не чувствую себя взрослой, но надеюсь быть честной. А вы классные. И, кажется, честные. И какие-то серьезные, взрослые — как будто серьезнее и взрослее меня.

**Дарья Офицерова,
выпускница лицея 2009 года**

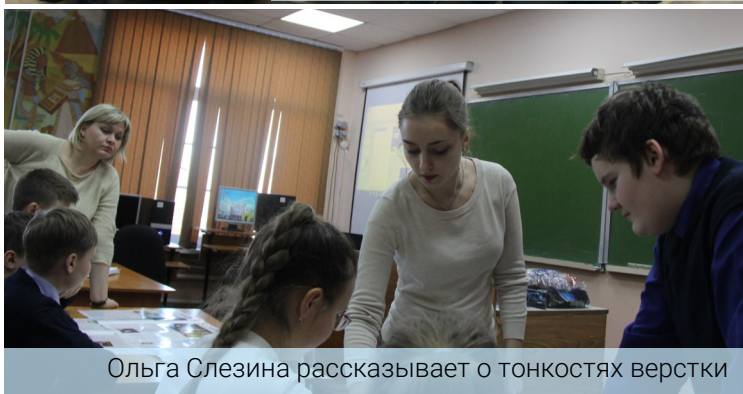
**Материал взят с сайта
<http://dashapishet.ru>**



Юные журналисты в гостях у профессионального фотографа — И.И. Пальникова



Встреча с Дашей Офицеровой



Ольга Слезина рассказывает о тонкостях верстки

Гармония души и тела



Дружеская встреча

Недавно в лицее прошел необычный мастер-класс. Его провела баскетбольная команда «БК Тамбов». Они вместе с юными баскетболистами лицея провели разминку, показали специальные приемы ведения игры, посоревновались в эстафете, ну и, конечно же, посостязались друг с другом. Хотя наша лицейская команда не уступала, превосходство профессионалов было очевидно. Спортсмены «БК Тамбов» мастерски передавали мяч друг другу, легко обводили наших спортсменов, без промахов забрасывали мяч в кольцо. Было видно, что это сплоченная, целеустремленная и очень натренированная команда. На вопрос «Часто у вас тренировки?» они ответили: «2 раза в день». С та-

кой подготовкой они и вышли на всероссийские соревнования «Суперлига 2 дивизиона». В ней они стали первыми и получили право выступать в первой лиге.

Физическая подготовка спортсменов поражает. Сразу в глаза бросается их немалый рост, который в повседневной жизни может помочь, а может помешать. Рост самого высокого баскетболиста - 208см. Для того чтобы быть в форме, спортсмены соблюдают специальную диету: едят овсяную кашу, творог, фрукты и овощи.

Не каждый выдержит такое количество тренировок и сбалансированное питание. Но, тем не менее, они сами выбрали такой путь. Каждый по-разному попал в эту команду: кого-то пригласили, кто-то пошел по стопам родителей, а кому-то выпал счастливый случай оказаться в нужное время в нужном месте. Но самое главное, что объединило «БК Тамбов», - мечта играть в баскетбол. «Если у вас в жизни есть цель, то боритесь за нее и верьте в себя», - сказал Иван Гаврилов, член команды.

От этой встречи и у спортсменов, и у юных лицейстов остались самые приятные впечатления. На

память участники этой встречи получили от команды фотографии. Наши лицеисты не растерялись и попросили у всех спортсменов автографы. Баскетболисты были необыкновенно тронуты таким теплым приемом и увлеченностью ребят их любимым видом спорта.

**Софья Зотова,
Мария Ивашко, 5Б
Ирина Щербакова, 5А**

Безвредные советы

Чтоб здоровье сохранить,
Нужно руки чаще мыть,
Зубы чистить по утрам,
И гулять почаще вам.

Чтоб здоровье сохранить,
Колу надо реже пить,
Чипсы вовсе исключать,
Фрукты, овощи вкушать.

Не сиди ты в телефоне,
Лучше маме помоги:
Уберись, помой посуду,
И поешь коту сvari.

Вот и умозаключение,
И теперь ты знаешь всё.
Позаботься о здоровье,
Научись ценить его!

**Мария Субботина,
Алиса Жаркова, 5А**



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 14 имени Заслуженного учителя РФ. А.М. Кузьмина»
Адрес редакции газеты «Тerra Lyceum»:
г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 "В", к.316
E-mail: silkina_olga@list.ru

Газета зарегистрирована в реестре школьной прессы России (RSPR)
Регистрационный номер: 68-00966-Г-01
Редакторы: Силкина О.А., Щербакова Т.В.
Верстка и дизайн: Полина Пиккио, Денис Толстов

