

Добро пожаловать в будущее!

Свершилось! В СамЛИТе открылся «Специализированный Центр образовательной робототехники «ТехноЦентр». В новых аудиториях уже проводятся первые занятия.





Инновационная площадка имеет все необходимые условия для проведения занятий: есть малый лекционный зал с интерактивным телевизором, современная лаборатория с интерактивным проектором, пятнадцатью ноутбуками и большим игровым столом. Даже лаборантская имеется. Ведь ТехноЦентр — это настоящая кибер-лаборатория. Для занятий и научной работы приобретено современное оборудование: образовательные конструкторы Lego Mindstorms NXT, конструкторы нового поколения Mindstorms EV3,7 наборы "Технология и физика" и "WeDo Education", образовательный набор Віoloid с ласковым именем «Петр», набор для педагога Arduino.

Для реализации программы подготовлены педагогические кадры. Педагоги СамЛИТа прошли очное и дистанционное обучение, аттестованы на статус судьи по направлению «Hello, Robot!». Данный статус дает право быть главным судьей во Всероссийском фестивале мобильных роботов «РобоФест».

Установлено сетевое взаимодействие для развития образовательной робототехники в Самарской области с высшими и средними образователь-

ными учреждениями.

Работа с учащимися СамЛИта ведется самая серьезная. В этом учебном году робототехникой занимаются уже более 200 учащихся. Организовано 30 команд, готовых к участию в олимпиадах, фестивалях и других мероприятиях по робототехнике. Созданы робототехнические проекты для различных отраслей производства. Наряду с групповыми ведутся индивидуальные занятия с учениками.

Проводится апробация специализированного курса «Технология» для учащихся 5-классов в рамках ФГОС по направлению «Робототехника: конструирование и программирование».

Результаты у нас уже впечатляющие! Самлитовцы стали победителями в нескольких номинациях на областном Турнире мобильных роботов (читайте об этом на стр. 4 этого номера ЛИКа)

На инновационной площадке уже в декабре будет проведен I городской фестиваль «ТехноМир».

Желаем «ТехноЦентру» стремительно развития, освоения прорывных технологий и реализации инновационных программ.







Анонс номера:

Самлитовцы — будущие интеллектуальные лидеры страны.

Стр. 2 – 3



Новый сезон предметных олимпиад. Стр. 4

Турнир мобильных роботов. Стр. 4

Репортаж с парада Памяти. Стр. 5

Новые достижения шахматистов. Стр. 6

Творчество лицеистов. Стр. 7

Несколько слов об управлении временем. Стр. 8





МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТАЛАНТОВ

Самлитовцы - будущие

Материалы предоставила Яна Владимировна Тысченко

Из письма Владимира Владимировича Путина участникам Форума:

«Всех вас — объединяет общее стремление добиваться успеха, работать — в интересах России. Став победителями престижных олимпиад, конкурсов и творческих состязаний — вы заслужили право представить свои проекты на суд известных ученых, изобретателей, экспертов и наставников.

Убежден, что именно в таких творческих аудиториях, жарких спорах и дискуссиях-рождаются свежие, интересные идеи и полезные инициативы. Закаляются настоящие лидеры, которые готовы вести за собой, браться за самые сложные дела».





Со 2 по 5 ноября 2013 года в Ярославле состоялся Всероссийский Форум «Будущие России» интеллектуальные лидеры «Месторождения талантов» - такой официальный подзаголовок имел форум. Он проводился согласно распоряжению Президента РФ в целях сохранения и приумножения интеллектуального и творческого потенциала страны. На гостеприимную Ярославскую землю приехали 530 школьников из 83 субъектов страны, у которых, несмотря на юный возраст, уже есть реальные достижения в техническом творчестве, в естественных и гуманитарных науках, в области перспективных технологий.

МАН «Интеллект будущего» пригласила на этот Форум трех наших лицеистов: Михаила Романова, Руслана Хадыева и Ярослава Тысченко. Ребята приехали не только со своими идеями, но даже готовыми изобретениями, необходимыми в самых разных сферах жизни. Руслан создал робота, который может найти свое применение в производстве, Михаил работает над альтернативными источниками энергии, Ярослав разработал программу для модификации текста. Приветствия А.Д. Беглова, представителя Президента РФ в ЦФО, Губернатора Ярославской области С.Н. Ястребова, ректора МГУ имени М.В. Ломоносова В.А. Садовничего, летчика-космонавта, героя РФ С.К. Крикалева настроили ребят на успех.

шести секциях: Работа велась В "Транспорт будущего", "Энергия будущего", "Пространство будущего", "Медицина будущего", "Коммуникации будущего" и "Общество будущего". Наши лицеисты работали в секции «Коммункации будущего» и обсуждали современные тенденции и последние разработки в области цифровых технологий, специфику их





интеллектуальные лидеры России

внедрения пытались оценить влияние существующих социальных сетей на человека и масштаб уязвимости пользователей Интернета, дать оценку сегодняшнего уровня кибер-преступности и выбрать стратегию информационной безопасности как отдельных граждан, так и целых государств.

Патриотизм и стремление к научным знаниям — вот что отличало всех участников Форума. Мы гордимся, что наши лицеисты вошли в «национальный банк талантов» и будут в совсем недалеком будущем создавать новые технологии и прорывные инновации.





Своими впечатлениями от Форума поделился Ярослав Тысченко:

«Этот Форум сильно отличался от конференций, конкурсов, в которых мы привыкли участвовать. Здесь мы смогли услышать выступления именитых учёных, космонавтов, преподавателей ведущих университетов страны,

знаменитых ведущих Первого канала. У нас была возможность увидеть людей, которыми гордится Россия: Валентину Терешкову, Юрия Башмета и других. Участие в деловой игре позволило нам обсудить актуальные проблемы, стоящие перед нашей страной. Мы подготовили презентации для руководства страны на основе конкретных проектов нашей секции. Интересно было познакомиться с будущими работодателями — представителями российского бизнеса. Мы обменялись опытом и идеями с талантливыми и увлеченными ребятами из разных регионов России. Я бы хотел принять участие в таком мероприятии еще раз».





- СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ: НА КАКОМ ЯЗЫКЕ М
 СВЕРХ ПОТРЕБЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ:
- ВОЗМОЖНОСТИ И ОПАСНОСТИ

• УМНЫЕ ГОРОДА

01 110 101 01





6 8 6

Стартуем!

«Золотые мозги» Сам/ИТа открывают новый сезон предметных олимпиад своими победами.

Региональный этап Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию.

Соревнование по олимпиадному программированию проходило в Саратове 14-16 октября. Участниками были пятьдесят команд Поволжского региона. СамЛИТ представляли команды, СамЛИТ 1 и СамЛИТ 2. Первый день был собственно олимпиадный: в течение 5 часов каждая команда должна была справиться с одиннадцатью заданиями. Результаты порадовали: 2 место у команды СамЛИТ 1 и 5 место у команды СамЛИТ2. Во второй день проходила церемония награждения, на которой ребят поздравил автор проекта Code forces Михаил Мирзоянов. Code forces, крупнейший интернет ресурс по подготовке и проведению соревнований по олимпиадному программированию, является информационным спонсором соревнований.

Теперь Илью Романенко, Александра Проскурина и Эдуарда Тульчинского ждет финал соревнований в Санкт-Петербурге.

Наследники Пифагора





Только вперед и только все вместе!

Городской математический праздник «Наследники Пифагора» на самом деле является для юных интеллектуалов серьезным испытанием. Конкурс проводится в два тура. В отборочном туре ребятам предлагается письменная работа, а финале их ждет собеседование со строгим жюри, которому нужно отобрать лучших из лучших. И здесь самлитовцы проявили себя: победил Глеб Ткач, а призерами стали Тульчинский Александр, Кубельский Максим, Тисленко Максим.

Физико-математический праздник

Итоги IX областного (XIV городского) Физико-математического праздника, который состоялся 26 октября, еще раз подтверждают высокий уровень знаний наших лицеистов. Команда СамЛИТа приняла участие и победила в номинациях "Олимпиада" и "Математическая регата". Число их наград пополнится дипломами победителей и призеров этого интеллектуального конкурса

Рыцари с электронной начинкой

Команда СамЛИТа на областном турнире мобильных роботов в

На этом турнире вы на увидите сцен из фантастических фильмов: киборгов, размахивающих световыми мечами, трансформеров, превращающихся на лету. На этом турнире участники вооружены интеллектом, оттченными навыками и терпением. Многочасовая работа программиста над небольшим роботом заканчивается небольшой демонстрацией. Но видимая простота скрывает безупречно выполненное задание, ведь в случае мельчайшей ошибки программа не сработает.

14 ноября 2013 года состоялся областной турнир мобильных роботов, который проводился Самарским государственным аэрокосмическим университетом имени академика С.П. Королёва. В турнире принимали участие 30 команд. Юные изобретатели продемонстрировали возможности своих роботов.

По итогам турнира в номинации «Выставка» абсолютным победителем стала команда Самарского лицея информационных технологий. В номинациях «Траектория» 1 место и «Следование по ли-

нии» 1 и 2 места тоже за нами. Первые шаги в робототехнике делают пятиклассники. Они не заняли призовые места, но участие в конкурсе стало для них вдохновляющим стартом. Корреспонденты ЛИКа побеседовали с участниками турнира из 5-Б класса.

«Участие в турнире было для нас интересным и поучительным. Мы не только приняли участие в конкурсе, но и посмотрели на других роботов, представленных на выставке. Свои проекты представляли школьники и студенты во всей области. Соревнование проходило под звуки живой музыки в исполнении студентов СГАУ.

На конкурсе были номинации «Колумб», «Ван Гог», «Следование по линии», «Траектория» и «Кегельринг-Quadro».

После регистрации командам дали полтора часа на отладку роботов. В

первой попытке робот не съехал только у двух команд СамЛИТа. Через два часа началась вторая попытка. Она прошла более успешно. У всех команд нашего лицея роботы преодолел испытания. У нашей команды во второй попытке робот показал результат 22 секунды. Но, к сожалению, мы не смогли занять призовое место.

Заинтересовала нас выставка роботов. Там был принтер собранный из Lego, аквадисплей и много других интересных кибер-проектов. Наш лицей представляли не менее интересные работы: танцующий робот Ильи Евдина, ветрогенератор, робот-манипулятор Руслана Хадыева, собака робот Вовы Сидорова, робот-мусорщик. На соревнованиях СамЛИТ выступил отлично. Теперь мы знаем, к чему стремиться и надеемся в будущем стать настоящими чемпионами!

Материал предоставили Даниил и Артем (5-Б)







5

Реют флаги над Самарой Репортаж активистов музея ЗГТА с парада Памяти

остоялся военный парад, ставший легендарным. Это не удивительно, ведь наш город

В ноябре 1941 года в Куйбышеве состоялся военный парад, ставший легендарным. Это не удивительно, ведь наш город фактически стал запасной столицей, и парад прошел не менее масштабно, чем в Москве В честь этого события в Самаре второй год проходит торжественный марш — парад Памяти.

В этом году праздничное шествие собрало на площади Куйбышева несколько тысяч человек, участников и зрителей. Под звуки оркестра на площадь вышли колонны участников, затем появилась мехколонна, вся военная техника на ходу и в отличном состоянии. Незабываемое впечатление производит авиашоу: боевые самолеты Второй мировой войны полетают над Самарой, как и 70 лет назад.

Наши лицеисты, экскурсоводы 3ГТА, конечно, не остались в стороне от этого события. Вот что об этом рассказывает Даниил Генгут, директор музея 3ГТА.

«Активисты музея МБС 3 ГТА: Настя Попкова, Влада Новаева, Аня Черномырдина Влад Ольхов и я, Даниил Генгут, во главе с методистом Надеждой Васильевной Макеевой — стали зрителями исторического парада Памяти, который проходил в Самаре 7 ноября 2013 на площади Куйбышева.

Мы не забыли надеть эмблемы и завязать гвардейские ленточки на груди, что сразу выделяло нас из числа зрителей. К огромной нашей радости, мы были пропущены к трибунам, что позволило отлично видеть происходящее на площади. Необычно теплая и ясная для ноября погода соответствовала прекрасному настроению всех присутствующих.

Открыл парад марш барабанщиков из Казанского военного училища, затем последовали представители частей и подразделений регулярной армии РФ, трудовые коллективы крупнейших предприятий, студенты самарских вузов, воспитанники патриотических объединений Самарской области. Надо отметить, что в этом году участниками парада стали представители патриотических объединений всех городов и районов Самарской области, а также соседних областей.

Парад длился около 2 часов, после чего была проведена ре-

конструкция Московской битвы, в которой приняли участие члены патриотических объединений области.

На площади перед парадом наше внимание привлекла делегация из Китая. Активисты музея приятно пообщались с ними и сфотографировались на память.

Мы рады, что в тот прелестный осенний день получили возможность участвовать в мероприятии, посвященном памяти великих людей, чьими подвигами мы будем гордиться всегда, чьи силы и жертвы дали нам возможность счастливо жить!»

Даниил Генгут, директор музея боевой славы ЗГТА











Новые достижения

шахматных королей

Наши шахматисты на Первенстве Европы в Черногории





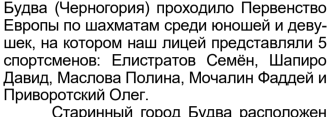
ко в единственный день отдыха мы смогли прогуляться по исторической части Будвы. Город расположен в горной местности, поэтому с любой точки города открывался отличный вид.

Во время соревнований наши лицеисты продемонстрировали громадное желание бороться в каждой партии. В итоге результаты оказались следующими: Елистратов Семён (М-14) набрал 6,5 очков и занял 8 место, Мочалин Фаддей (М-8) - 6 очков и 14 место, Приворотский Олег (М-



Учитывая уровень соревнований, лицеисты выступили хорошо. Сыгранные партии дали нам большой материал для серьезного анализа, так что нам предстоит большая работа на пути к новым победам.

Олег Приворотский



С 28 сентября по 9 октября в городе

Старинный город Будва расположен на побережье Адриатического моря. Но поскольку цель поездки была не туристической, прогулки осуществлялись для восстановления нервных и физических сил. Одна-

Знакомьтесь, Фадде

гроссмейстера матный клуб «Космос»,где моим учите-Детском кубке России среди мальчиков до 9 лет.

Наш СамЛИТ славится своими шахматистами, которые регулярно занимают призовые места в престижных городских, областных и даже всероссийских соревнованиях. Не случайно шахматный клуб «Космос» передан в этом году лицею за заслуги наших шахматистов.

О том, как достичь результатов в шахматах, мы поинтересовались у Мочалина Фаддея. Он учится только во втором классе, но как шахматист он уже добился значительных результатов.

Кор: Привет! Ты такой еще юный, но уже именитый. В каком же возрасте ты начал заниматься шахматами?

Мочалин Фаддей: Когда мне было около 3,5 лет, бабушка начала учить меня играть в шашки. У меня стало получаться, и я даже стал всех обыгрывать. Позже дедушка показал первые приемы игры в шахматы. Это занятие оказалось сложнее, но гораздо интереснее. Затем меня записали в шах-

Большие победы маленького

лем стал Олег Юрьевич Куликов.

Кор: Расскажи о своих достижениях. Какую победу ты ценишь больше всего?

М.Ф.: В феврале 2013 года я выиграл Первенство города до 9 лет, в марте – Первенство Самарской области и Первенство ПриФо, затем в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге. Особенно значимым для меня было первое место в

Кор.: Легко ли побеждать?

М.Ф.: Зависит от конкретной игры. С одной стороны, конечно, это сложно, а с другой стороны – просто требуется тренировка, для того чтобы наработать игровой опыт.

Кор.: Есть ли у тебя свободное время? Чем ты любишь заниматься?

М.Ф.: Свободного времени у меня немного. Обычно я посвящаю его чтению книг по обучению игре в шахматы или просто популярные среди детей книжки, например, «Гарри Поттер» или «Хоббит».

Кор.: Благодарю тебя за предоставленную читателям возможность познакомиться с тобой и твоим уже весомым игровым опытом в шахматы. Желаем тебе покорения новых высот!

Вот такая интересная беседа состоялась с Мочалиным Фаддеем маленькой звездочкой лицейской плеяды шахматистов. Надеемся еще не раз поздравить его с новыми победами

> С Фадеем беседовала Элина Минибаева

"Развлечение до седьмого пота"



В субботний вечер так хочется сбросить напряжение, отвлечься от мыслей об учебе и провести время в кругу друзей, особенно, если впереди каникулы.

Ученики 6 классов, известные своей любовью к спорту, совместили приятное с полезным: отдохнули с пользой для здоровья. Товарищескую игру в пионербол организовал для Андрей Юрьевич Костенко. Да-да, не удивляйтесь! Учитель математики, оказывается, может отлично разбираться в игровых видах спорта, быть хорошим тренером и судьей.

Шестиклассники соревновались долго, с полной отдачей. Два часа напряженной игры закончились победой команды 6-В, второе место у 6-А класса, а 6-Б оказался на третьем. Во время игры болельщики весело скандировали кричалки и девизы команд, дудели в дудки. Всем зрителям, детям и взрослым, было очень интересно наблюдать за игрой. Наши параллели ещё больше сплотились! Приятным завершающим аккордом стало награждение дипломами и сладкими призами. Но главное, конечно, то, что мы, ученики шестых классов, подружились и весело провели время. Очень здорово, что подобные мероприятия проводятся у нас в лицее!

Даша Ушакова

"И пробуждается поэзия во мне...

Осень — самое поэтичное время года. Созерцание осенней природы располагает к поэзии.

Юные любители стихов показали исполнительское мастерство на конкурсе





Наступила осень, а это значит, что начинается новый поэтический сезон, который будет полон творчества, интересных и хороших стихов, а также новых и прекрасных авторов.

В октябре в лицее прошел III Фестиваль поэтического творчества «Зимородок». Участниками Фестиваля стали 85 учащихся начальной школы. Самыми активными были первоклашки.

Юные лицеисты читали стихи как известных авторов, так и собственного сочинения. Авторские стихи Резника Владислава(2Б), Портновой Марии (2В), Бардовского Андрея (2В), Алпатова Артема (3В),Серебрякова Павла (3Б), Почикаева Артема(3В) и Чугуновой Полины (4А) получили высокую оценку жюри.

Некоторые выступления учащихся сопровождались показом презентаций. Красивые осенние пейзажи стали живописным фоном и создавали поэтическую атмосферу.

На торжественных линейках грамотами были отмечены лучшие авторы стихов и исполнители, а остальные участники получили сертификаты.

Марина Николаевна Платонова, член жюри конкурса «Зимородок»



Проба пера

Маша Портнова, 2-В. Стихотворение с конкурса «Зимородок»

Осень

Вот и лето пролетело,
Прозвенело и пропело.
Стало тише и светлей,
Не поет уж соловей.
Пришла осень яркая,
Нарядная, с подарками.
Принесла грибов корзины
И красивые картины.
Будто кто-то желтой краской
Лес за Волгою раскрасил,
Брызнул красным на рябины,
Рыжим капнул на осины.

Маша Кован, 5-Б. Стихотворения посвящены родному городу Самаре.

> Поздняя осень Бурна и темна. Осень дождливая Мне не мила.

Осенью голой Ветры сильней, Чем злая царица И семь богатырей.

Осень золотая, Теплая, длинная-Осень в Самаре Самая милая!

О родной Самаре

Наш центр России, Наш детства город! И как никому, Ты нам больше всех дорог.

Родные леса, Родные поля. Ты в наших сердцах Остаешься всегда.

Бездна лазури, Озер отраженье. Ты в нас вселяешь Надежду и везенье.

Ты наш родной, Нежный, любимый. Тихий, уютный, Влюбленный, счастливый.

Мастерская Авторо

сказок

Сказка про Кощея Бессмертного, Кикимору и Бабу Ягу.

Будет сказка увлекательна, слушайте её внимательно.

В Тридевятом царстве, в Тридесятом государстве жили Кощей Бессмертный, Кикимора и Баба Яга. Решили они получить высшее образование.

Встретились они через шесть лет. Стали расспрашивать друг друга о том, кто кем стал.

Кощей говорит, что поступил в Металлургический институт и такие доспехи себе сделал, что ни в сказке сказать, ни пером описать. Кикимора говорит, что училась на эколога и сейчас у неё на болоте полный порядок. Баба Яга говорит, что закончила Физкультурный институт, победила на конкурсе красоты «Мисс Тридевятого государства».

Порадовались они друг за друга и стали жить поживать.

Илья Баландин

Огонь и Вода

Огонь и Вода поспорили, кто из них сильнее. На стороне Огня была Жара, а на стороне Воды - Растения. Бой начался в лесу.

Жара «сбрасывала» Огонь «с самолёта» на сухие Растения, и тот уничтожал их, затем переходил на соседние. Но некоторые из Растений он спалить не мог, потому что они были с Водой и совсем зелёные. Вода выливалась из водоё-

Авторские сказки учеников 5-В класса

мов на огонь. И когда Огонь и Вода соприкасались, то Вода тушила Огонь, но при этом и сама испарялась.

Долго ли, коротко ли они бились, никто не знает. Но, в конце концов, Огонь и Вода поняли, что по силе они равны. С тех пор Огонь и Вода стали союзниками.

Снег и Лёд.

Снег и Лёд решили поспорить, кто из них растает первым.

Лёд покрыл озеро, а Снег — землю. Так получилось, что они оба оказались близко-близко друг к другу. Наступил январь. Ребята стали строить

горку из Снега. – Ха-ха-ха, - смеётся над Снегом Лёд, - сейчас тебя польют водой и превратят в лёд, и я выиграю! Но по Льду начали кататься на коньках. – Ха-ха-ха, - смеётся надо Льдом Снег, - сейчас тебя исцарапают, ты станешь тонким, раскрошишься, и я выиграю!

Дети и взрослые катались и по Льду, и по Снегу. Но Льда и Снега не становилось меньше. Их спор продолжался до весны.

Пришла весна. Снег начал таять. – Ха-ха-ха, - смеётся Лёд, - ты сейчас растаешь и я выи... - его слова оборвались, так как он раскололся.

Кирилл Безлюдников



емя для жизни

Несколько слов об управлении временем

Как часто приходится слышать фразы: «Время бежит слишком быстро... Я столько хотел сделать, но не успел!» Часы и даже целые дни пролетают незаметно, зачастую время тратится неэффективно. Не хватает времени на учебу, на хобби и даже на отдых. А в результате растет недовольство собой, постоянно неуспевающим, и окружающими, постоянно чего-то требующими.

Главное, что необходимо для того, чтобы всё успевать, это, как ни странно, иметь такое желание. Ведь практически у каждого бывает период, когда учёба задвигается на второй план, и нельзя сказать, что в этом есть что-то сверхъестественное. Однако тогда я могу дать вам лишь один совет: «Если у вас нет мотивации учиться, приобретите её как можно скорее!»

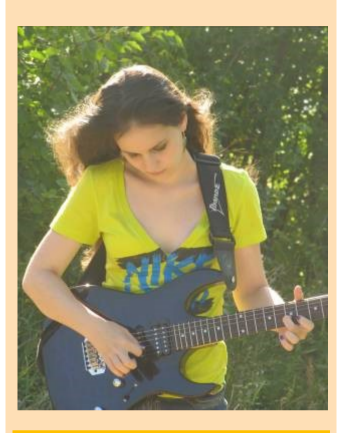
Другая проблема – как успевать «строить и жить», не растеряв здоровье. Привычка отсыпаться на уроках сопутствовала школьникам всех времён и народов, и это отнюдь не говорит об их здоровом образе жизни. Самый простой способ учиться, не проводя ночи в компании учебников, - планировать всё заранее. Допустим, в четверг у вас романтическое свидание - это отличный повод сделать в среду домашнее задание, в том числе и на пятницу, а в четверг просто хорошо провести время.

Поначалу планировать своё время непривычно, постоянно что-то забываешь. Решением может стать записная книжка или «напоминалки» на мобильном телефоне. Но при этом важно периодически заглядывать туда, где вы оставили себе послание, иначе в определённый момент вас обрадует количество запланированных, но забытых дел.

Самое важное и самое сложное любить то, что ты делаешь. Когда тебя заставляют ходить в школу, учёба не может нравиться, и это понятно и без сложных умозаключений. Но полюбить в данном случае не значит смириться с

обстоятельствами. Умение находить во всём хорошие стороны - целая философия, но это уже совсем другая исто-

Даша Сумбурова



Самое важное и самое сложное – любить то, что ты делаешь.

Осторожно—хронофаги

Куда же девается наше время? Что, в какие моменты и в каком количестве его поглощает?

Список поглотителей времени (хронофагов - от др.-греч. χρόνος — время и φάγομαι — буду есть) пугающе огромный, но на самом деле можно выделить несколько самых «прожорливых»:

- Нечеткая постановка цели.
- Неправильно расставленные приорите-
- Привычка браться за все дела одновре-
- Стремление сделать слишком много за один раз.
 - Отсутствие распорядка дня.
- неорганизованность, «заваленный» рабочий стол.
- Неразбериха в документах, неправильное хранение информации.
- Неумение довести дело до конца.
- Привычка откладывать «на потом».
- Спешка, нетерпение.
- Телевизор.
- Компьютерные игры.
- Социальные сети.
- Веб-серфинг. Бесцельное брожение по ненужным сайтам.

Так, часть поглотителей можно в полностью исключить, а часть — правильно использовать.

Мы предлагаем вам, дорогой читатель, материал для размышлений. Задумайтесь, на что тратится ваше время и как это способствует достижению целей.

С какими поглотителями времени сталкиваетесь вы? И какими способами справляетесь с ними?

ЭКСКУРСИЯ СО ВКУСОМ "ДОЛЬЧЕ ВИТА" Ученики 5-Б узнали постигают азы кулинарии

Как и на любом другом производстве продуктов питания в пиццерии важна чистота. Все пиццемэйкеры перед началом работы очень тщательно моют руки. Чтобы не нарушать чистоту на кухне все мы надели шапочки, халаты и бахилы.

Только после этого экскурсия началась.

Процесс изготовления пиццы в DoDo отличается высокой производительностью, каждый этап контролируется компьютером и записывается на видео. Каждое рабочее место оснащено Айпадом, на котором пиццемэйкер видит, что ему нужно сделать. Для подготовки каждого вида начинки используются различные приспособления для нарезки. После того как начинка добавлена, пиццу отправляют в специальную печь, где она выпекается примерно за 4

минуты. За сутки эта печь может приготовить 4800 больших пицц!

Ко всеобщей радости, директор пиццерии, угостил нас пиццами с разными начинками. Так что экскурсия оказалась не только увлекательной и интересной, но и очень вкусной!



нов

15 ноября мы всем 5-Б классом поехали в пиццерию DoDo Pizza! Но не поесть, а узнать об производстве самой любимой детьми еды.

Ольга Александровна Нехай Корреспонденты: Элина Минибаева, Даниил Генгут, Даша Сумбурова, Даша Ушакова, Олег Приворотский, Артем Иванов, Олеся Ткачева. Дизайн заголовка -

Редактор выпуска -

Елена Владимировна

Коробова

Самарский Лицей Информационных Технологий 443096 Россия г. Самара ул. Больничная, 14-а тел. 223-21-28 Web-server: http://www.samlit.net/

E-mail: licey@samlit.net

Выходит с 1992 года

Периодичность: один– два раза в месяц. Тираж – 10 экземпляров

Газета «ЛИК» зарегистрирована в реестре школьной прессы России.

