

# Эстафета на приз газеты «Политехник»

Прошла традиционная легкоатлетическая эстафета Липецкого государственного технического университета на призы газеты «Политехник». Она проводилась уже в 38-й раз и собрала более пятисот студентов: 39 студенческих команд ЛГТУ и две сборные Липецкого филиала Российской академии народного хозяйства и госслужбы.

Команда инженерно-строительного факультета второй год подряд становится победительницей легкоатлетической эстафеты ЛГТУ.

Маршрут эстафеты полег по улицам Интернациональная, Ленина, Гагарина, Плеханова, а также по Сапёрному спуску и Соборной площади. Стартовали же и финишировали участники за зданием администрации Липецкой области, напротив которого раньше были учебные корпуса ЛГТУ.

С первых метров дистанции в отрыв ушли бегуны трёх факультетов ЛГТУ – инженерно-строительного (ИСФ), физико-технологического (ФТФ), а также автоматизации и информатики (ФАИ). Первый этап на последних метрах удалось выиграть представителю ФТФ Николаю Епихину. Отметим, что для победителя и призеров первого этапа организаторы эстафеты приготовили специальную номинацию.

В качестве награды лауреаты эстафеты ЛГТУ получили медали, призы и торты.

Из лучших участников прошедших соревнований будет сформирована сборная команда университета, которая 9 Мая представит ЛГТУ в традиционной легкоатлетической эстафете на призы "Липецкой газеты".



# Акция «Спайс убивает!»

12 апреля 2009 в России был запрещен "спайс" ("spice") и другие курительные смеси. Сегодня вред курительных смесей можно даже не ставить под сомнение. Слишком много жизней унес спайс. Про количество порушенных судеб можно и не говорить — оно измеряется тысячами, а может быть и десятками тысяч. Реклама наркотических веществ и курительных смесей стала для липецких улиц настоящей бедой.

Спайс убивает. С таким лозунгом на улицы Липецка вышли больше сотни людей. Гле молодых купить сейчас курительные смеси знает практически каждый школьник. волонтеры Студенты И закрасили рекламу наркотиков по всему городу. Не жалея ни краски, ни сил участники закрашивали рекламу курительных смесей и предупреждали -« Спайс убивает!». Было потрачено 100 баллонов с краской. На улицах Липецка исчезли более 200-х объявлений о продаже спайса.

Все прекрасно понимают, что даже если сегодня они закрасят все номера телефонов в округе, то завтра они могут появиться снова. Не смотря на это, они решительно настроены регулярно проводить подобные рейды.

Спайс убивает — это факт. Задумайтесь над этим, перед тем как попробовать, что-либо в компании. Может не стоит подвергать свою жизнь такой опасности.









# Праздничные дни в календаре. Апрель в истории России.

#### 12 апреля – День авиации и

#### космонавтики

12 апреля 1961 г. - этот день навсегда вошел в историю человечества. Весенним утром мощная ракета-носитель вывела на орбиту первый в истории космический корабль "ВОСТОК" с первым космонавтом Земли - гражданином Советского Союза Юрием Гагариным на борту. За 1 ч 48 мин Юрий Гагарин облетел земной шар и благополучно приземлился.

По решению Международной авиационной федерации 12 апреля отмечается Всемирный день авиации и космонавтики. Праздник установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года.





### 18 апреля – День воинской славы

18 апреля — День воинской славы России в память о битве русских воинов под руководством князя Александра Невского с рыцарями Ливонского ордена на Чудском озере. Это сражение, которое произошло 18 апреля 1242 г., более известно как «Ледовое побоище». Ледовое побоище вошло в историю как замечательный образец военной тактики и стратегии. Праздник учрежден Федеральным законом № 32-Ф3 от 13 марта 1995 года «О днях воинской славы и памятных датах России».

#### 18 апреля – Национальный день донора

20 апреля в России отмечают Национальный день донора – праздник Жизни. Этот день посвящен, в первую очередь, людям, которые безвозмездно сдают свою кровь во благо здоровья и жизни совершенно незнакомых людей.

Поводом для праздника послужило очень гуманное событие — 20 апреля 1832 года молодой петербургский акушер Андрей Мартынович Вольф впервые успешно провел переливание крови. Жизнь женщине была спасена благодаря грамотной работе врача и донорской крови мужа пациентки.

Ежегодно в России более полутора миллиона человек нуждаются в переливании крови. Например, Москва ежедневно нуждается более чем в 200 литрах донорской крови.

