

ЛИЦЕЙСКИЙ ВЕСТНИК



От редактора



Привет друзья!

Вот и подходит к концу этот учебный год. Даже не верится! И уже у вас в руках последний номер Вестника в этом учебном году. Поэтому наступило время подвести итоги этого года. Читайте полный список участников Лицейского олимпа, а также интервью с некоторыми из них. Кто-то доволен своими результатами, кто-то нет, у кого-то это был первый опыт. Особенно интересно «откровение» от Виктора Зозули – вот уж кто знает толк в олимпиадах! И вообще я очень горжусь своим классом. Хотите знать почему?

Посмотрите на диаграмму статистики ;))

В рубрике «Это интересно» узнаете действительно интересные факты о космосе. А еще Елизавета Борденова, выпускница нашего лицея, продолжает делиться с нами своими впечатлениями от студенческой жизни. В рубрике «Наши таланты» вы наконец узнаете, чем закончится путешествие Николоса в страну Математики, а в рубрике «Отдых», надеюсь, вам будут интересны новые кроссворд и sudoku. Я знаю, что японский кроссворд в прошлом номере, многим понравился :))

В заключении хочу пожелать, всем успешно закончить учебный год, одиннадцатиклассникам сдать экзамены и поступить именно туда, куда хочется, и, конечно, всем хорошенько отдохнуть летом. Для этого вам афиша и гороскоп на лето в помощь!

Буду по вам скучать,

*Ваш главный редактор,
Игнатьева Даша*

Зозуля Виктор, 10а - призер Международной олимпиады по астрономии; победитель Всероссийской олимпиады по астрономии; победитель городского тура олимпиады по астрономии; призер Городской открытой олимпиады по физике; победитель районного тура олимпиады по астрономии; победитель районного тура олимпиады по физике; победитель городского тура конкурса команд ЧтоГдеКогда «Кубок юных петербуржцев»; призер городского тура команд ЧтоГдеКогда: турнир «Формула интеллекта» в рамках фестиваля «Ветер перемен»; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (старшая команда).



Нынешний олимпиадник для будущих олимпиадников

Как часто вы участвуете в олимпиадах? Нет, нет не так. В каких олимпиадах вы участвовали не по приказу учителя? Если не в одной, то мне хочется задать ещё один вопрос. А почему?

Многие из вас скажут, что они трудные, что у нас ничего не получается, мы ничего не понимаем и т.д. и т.п. Но это неправда, олимпиады не следует воспринимать как нечто очень сложное, только из-за нестандартных задач, они становятся понятными после нескольких прорешиваний. Пробуйте. Да я понимаю, лень и дел по горло: учёба, игры в комп, развлечение и т.д. и т.п. Но получите вы намного больше, чем вложите, уж поверьте мне, опытному олимпиаднику. Вы получите не только богатый запас знаний по данному предмету, но и множество приятных мелочей, я, к примеру, получил суммарно 140 тысяч рублей, 2 костюма, куртки, футболки, несчётное количество книжек и флэшек, а также кучу пропущенных уроков (пожалуй, самая приятная мелочь). Но самое ценное, что я получил – это знакомства, честно, именно на олимпиадах я познакомился с моими лучшими друзьями, с учёными, со студентами университета, в который хочу поступить.

Если тебя это ещё не убедило готовиться, то послушай дальше. Предположим тебе интересна физика, ты приходишь в школу на урок, и если тебе не повезло с учителем, то всё, ты можешь потерять любовь к этому предмету, а если у тебя был врождённый талант и мир потерял, может быть великого учёного. Не стоит печалиться, ведь если постараться, можно открыть интернет, раздел олимпиады по физике и самому попробовать к ним подготовиться к одной из них, и, если ты достаточно смыслённый, ты сможешь её затащить, я в тебя верю, далее, ты сможешь подать заявку в любую школу с сильной физикой. Ну а если ты затащишь всеросс (Всероссийская олимпиада школьников), то у тебя будет возможность поступить абсолютно в любой вуз, где преподают физику даже не сдавая ЕГЭ по физике. А самое интересное, что это работает для любого предмета, будь то физика, астрономия, математика, программирование, русский, химия, биология, иностранные языки, для любого класса и начального уровня знаний, ведь подготовиться можно летом. Разве тебе не хочется поступить в вуз, выйдя из которого ты будешь сразу высококлассным специалистом в любимой области, с высокой зарплатой и интересной работой? Если да, мой тебе совет: «Ботай, и всё в жизни будет хорошо».

P.S.: Ботай – слово, пришедшее из МФТИ, означает очень, очень, очень усердно учить что-либо

Интервью

Курпас Павел, 10а - призер всероссийской олимпиады Всероссийская открытая олимпиада школьников по геологии «Земля и человек»; похвальная грамота Всероссийской открытой олимпиады школьников «Информационные технологии»; победитель районного тура олимпиады Политология; призер районного тура олимпиады по русскому языку; победитель III Международной научно-практической конференция школьников «Осенний марафон»; победитель городского тура конкурса «Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов Санкт-Петербурга»; победитель районного тура конференции «Научно-практическая конференция учащихся Кировского района»; победитель районного тура



конкурса чтецов «Петербург, блистательный и разный»; победитель городского тура конкурса команд ЧтоГдеКогда «Кубок юных петербуржцев»; призер городского тура команд ЧтоГдеКогда: турнир «Формула интеллекта» в рамках фестиваля «Ветер перемен»; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Архитектура Петербурга: от барокко к золотому веку»; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (старшая команда).

- Самой интересной и запоминающейся была олимпиада по краеведению в Москве. Оригинальные задания, квалифицированное жюри, доброжелательные участники – все это оставляет очень приятное впечатление. Хотя самым крутым на этой олимпиаде было общение с людьми. Его я ищу на любой олимпиаде, и здесь было лучше всего. Люди собрались интересные, из разных городов, и руководители всячески способствовали налаживанию контактов.

Розе Алексей, 8а - Похвальная грамота Всероссийской Открытой олимпиады школьников «Информационные технологии»; призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (младшая команда).

- Книжек не читаю, стихов не учу, участвовал в конкурсе только из-за Татьяны Михайловны.

Образцова Анжела, 8а - призер районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (6-8).

- Я недавно в этой школе. Хотела перейти в 9-ом классе, но предложили раньше. Я согласилась, т.к. считаю, что так я смогу лучше узнать о людях и школе, и 1-го сентября будет не так страшно идти.

Интервью

Кочетков Никита, 10а - призер Всероссийской открытой олимпиады школьников «Информационные технологии»; призер городского тура олимпиады по математике МБИ; призер Открытой городской олимпиады «Математика и алгоритмы» (ЛЭТИ); победитель городского тура II молодежной научной конференции «Информатика и кибернетика — Computing and Control» ComCon 2016; победитель городского тура конкурса «Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов Санкт-Петербурга»; победитель районного тура конференции «Научно-практическая конференция учащихся Кировского района»; победитель районного тура конкурса компьютерных работ; победитель районного тура конкурса Фестиваль «Школьная пресса»; общественная деятельность Вестник и Радиопередачи.



Крамаров Евгений, 10а - призер городского тура олимпиады по математике МБИ; победитель городского тура Открытой городской олимпиады «Математика и алгоритмы» (ЛЭТИ); победитель районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (9-11); призер районного тура Конкурса чтецов «Петербург, блистательный и разный»; победитель городского тура конкурса команд ЧтоГдеКогда «Кубок юных петербуржцев»; призер городского тура команд ЧтоГдеКогда: турнир «Формула интеллекта» в рамках фестиваля «Ветер перемен»;

- Меня послала на эту олимпиаду Елена Валерьевна, но я очень рад, что участвовал. Теперь есть право поступить в ЛЭТИ без экзаменов :)

Лабутин Анатолий, 7а - призер городского тура олимпиады Информатика и ИКТ (6-8).

- К сожалению, ничего не выиграл. Но олимпиада понравилась, и я бы хотел участвовать еще!



Интервью

Куприянова Анастасия, 11а - призер городского тура Открытой городской олимпиады «Математика и алгоритмы» (ЛЭТИ); победитель городского тура конкурса «Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов Санкт-Петербурга»; общественная деятельность Радиопередачи.

- Пыталась участвовать в прошлом году, но не успела подать заявку. Зато в этом году все получилось очень здорово, но честно совершенно случайно! Участие в этом конкурсе мне очень пригодилось, особенно в 11-ом



Егорова Анна, 11а - победитель городского тура конкурса «Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов Санкт-Петербурга».

- Я очень переживала, но все получилось круто. Нам подарили ноутбук, который очень пригодился ;)

Пашковская Диана, 7б - участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (младшая команда); капитан команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Архитектура Петербурга: от барокко к золотому веку».

- Самое яркое воспоминание, что хотела спать. Честно, не помню, как все проходило, но я рада, что победила!



Интервью

Васильев Максимилиан, 9а - призер Всероссийской Открытой олимпиады школьников «Информационные технологии»; призер районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (9-11); победитель районного тура олимпиады «Олимпиада ЕГЭ (ОГЭ)».

- Мне было совершенно все равно на эту олимпиаду. Пошел на нее сам, но не получил никакой пользы.



Васильев Иван, 10а - похвальный отзыв городского тура олимпиады Санкт-Петербургская олимпиада по математике 2015-16 года; призер районного тура олимпиады по математике; победитель городского тура конкурса команд ЧтоГдеКогда «Кубок юных петербуржцев»; призер городского тура команд ЧтоГдеКогда. Турнир «Формула интеллекта» в рамках фестиваля «Ветер перемен».

- Выражаю огромную благодарность Елене Валерьевне! В основном это ее заслуга!

Глаголев Иван, 5а - призер городского тура олимпиады ЮМШ; призер районного тура олимпиады ЮМШ; победитель городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

- Олимпиада была интересная, хорошая организация, но, к сожалению, дали только грамоту. С удовольствием буду участвовать в следующем году еще!



Шведова Ольга Николаевна: Очень рада, что победила в номинации «Любимый учитель». На самом деле, думала, что самая «злая» :)

Лицейский олимп 2016

В этом году на наш Лицейский олимп поднялись 111 школьников. Все вместе они завоевали 227 побед и иных достижений. А помогли им в этом 28 учителей, которые их подготовили. При этом на "счету" Шведовой О.Н. аж 27 завоеваний ее учеников!

На диаграмме показана статистика по классам:



С некоторыми "олимпийцами" и их достижениями вы уже ознакомились в разделе "Интервью". Ну а теперь перечислим и всех остальных:

Иванова Мария, 5а - призер городского тура Зимней интернет-олимпиады по русскому языку «Мета-школа»; победитель городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; победитель городского тура интернет-олимпиады Математические конкурсы «Мета-школа» «Ним»; победитель городского тура интернет-олимпиады Математические конкурсы «Мета-школа» «Пятнашки»; призер городского тура интернет-олимпиады Математические конкурсы «Мета-школа» «Судоку»; победитель городского тура интернет-олимпиады Математические конкурсы «Мета-школа» «Устный счет».

Луногов Егор, 7б - победитель районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (6-8); призер районного тура олимпиады по математике; призер городского тура Олимпиады «Нон-стоп» Математика; призер районного тура конкурса компьютерных работ; победитель межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина»; участник команды

призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Архитектура Петербурга: от барокко к золотому веку»; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (младшая команда).

Григорьев Владислав, 11а - призер Всероссийской межвузовской олимпиады «ОММО»; призер городского тура олимпиады ЮМШ; призер городского тура Открытой городской олимпиады «Математика и алгоритмы» (ЛЭТИ); призер районного тура олимпиады по математике; призер районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (9-11); призер районного тура олимпиады «Олимпиада ЕГЭ (ОГЭ)».

Игнатьева Дария, 10а - победитель районного тура конференции «Научно-практическая конференция учащихся Кировского района»; победитель районного тура конкурса компьютерных работ; победитель районного тура конкурса Фестиваль «Школьная пресса»; призер межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина»; общественная деятельность Вестник.

Гостева Любовь, 10а - призер районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (9-11); призер районного тура олимпиады по физике; победитель городского тура конкурса команд ЧтоГдеКогда «Кубок юных петербуржцев»; призер городского тура команд ЧтоГдеКогда: турнир «Формула интеллекта» в рамках фестиваля «Ветер перемен»;

Макачук Иван, 5б - призер городского тура Зимней интернет-олимпиады по русскому языку «Мета-школа»; победитель городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; победитель городского тура интернет-олимпиады Математические конкурсы «Мета-школа» «Устный счет».

Писаренко Михаил, 7б - похвальная грамота Всероссийской Открытой

олимпиады школьников «Информационные технологии»; призер районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (6-8); поощрительная грамота городского тура Олимпиады «Нон-стоп» Математика; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Архитектура Петербурга: от барокко к золотому веку».

Бойцов Владимир, 8б - призер районного тура олимпиады по математике; поощрительная грамота районного тура Олимпиады «Нон-стоп» Математика; призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Гонжурова Анна, 9а - победитель районного тура олимпиады Краеведение; победитель межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина»; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Архитектура Петербурга: от барокко к золотому веку»; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (старшая команда).

Люсов Александр, 10а - победитель районного тура олимпиады Экономика; дипломант районного тура Конкурса чтецов на английском языке; победитель межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина».

Мордвинцева Алена, 10а - призер районного тура спортивные соревнования Пробег; победитель районного тура конкурса компьютерных работ; победитель дистанционного тура конкурса соревнования по компетенции «Сетевое и системное администрирование» по стандартам JuniorSkills.

Соновалов Артем, 11а - победитель районного тура олимпиады Политология; призер районного тура олимпиады Экономика; призер городского тура Интернет-викторины в рамках «Дня

О школе

молодого избирателя».

Черных Антон, 11а - призер городского тура олимпиады по математике. МБИ; призер городского тура Открытой городской олимпиады «Математика и алгоритмы» (ЛЭТИ); призер районного тура олимпиады «Олимпиада ЕГЭ (ОГЭ)».

Семанов Григорий, 6а - призер районного тура олимпиады География; призер межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина»; участник команды Военно-патриотической игры «Зарница».

Синяков Степан, 7б - призер районного тура Конкурса чтецов «Петербург, блистательный и разный»; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Архитектура Петербурга: от барокко к золотому веку»; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (младшая команда).

Суханов Владимир, 7в - призер городского тура олимпиады Информатика и ИКТ (6-8); призер районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (6-8); призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Филиппов Денис, 8б - призер районного тура олимпиады по Математике; призер районного тура олимпиады ЮМШ; призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Королев Емелиан, 9б - призер Всероссийской Открытой олимпиады школьников «Информационные технологии»; призер межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина»; победитель районного тура олимпиады «Олимпиада ЕГЭ (ОГЭ)».

Попок Артем, 10а - победитель районного тура конференции «Научно-практическая конференция учащихся Кировского района»; призер районного тура конкурса компьютерных работ.

Щелкунов Евгений, 11а - победитель городского тура олимпиады по математике МБИ; победитель районного тура олимпиады «Олимпиада ЕГЭ (ОГЭ)».

Мещанов Михаил, 5а - победитель городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; победитель городского тура интернет-олимпиады Математические конкурсы «Мета-школа» «Война вирусов».

Пригородов Константин, 6в - призер районного тура олимпиады ОБЖ; участник команды Военно-патриотической игры «Зарница».

Чабанчук Павел, 7б - участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Архитектура Петербурга: от барокко к золотому веку»; участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (младшая команда).

Зорабов Георгий, 7в - победитель районного тура Всероссийского конкурса сочинений; участник районного тура Конкурса чтецов на английском языке.

Бойко Анастасия, 8б - призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Ефременко Михаил, 8б - призер районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (6-8); призер городского тура Олимпиады «Нон-стоп» Математика.

Зверев Юрий, 8б - призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Левкин Никита, 8б - призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Обрядина Александра, 8б - призер районного тура олимпиады Обществознание; призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Ульрих Анна, 8б - поощрительная грамота городского тура Олимпиады «Нон-стоп» Математика; призер районного тура олимпиады ЮМШ.

Арутинова Лилия, 9а - победитель районного тура Всероссийского конкурса сочинений; участник команды-призера

городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (старшая команда).

Юрьева Екатерина, 9а - призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа»; общественная деятельность Радиопередачи.

Алиева Сона, 9б - победитель городского тура конкурса команд ЧтоГдеКогда «Кубок юных петербуржцев»; призер городского тура команд ЧтоГдеКогда: турнир «Формула интеллекта» в рамках фестиваля «Ветер перемен»;

Чернявский Борис, 9б - победитель городского тура конкурса команд ЧтоГдеКогда «Кубок юных петербуржцев»; призер городского тура команд ЧтоГдеКогда: турнир «Формула интеллекта» в рамках фестиваля «Ветер перемен»;

Хатуль Петр, 6в - призер XIX городской научно-технической олимпиады по ТРИЗ в номинации «Я умею решать изобретательские задачи».

Рогаленко Никита, 10а - похвальная грамота Всероссийской Открытой олимпиады школьников «Информационные технологии».

Богомолов Иван, 8а - призер городского тура Открытой городской олимпиады «Математика и алгоритмы» (ЛЭТИ).

Бобарыкин Федор, 10а - призер районного тура конкурса компьютерных работ.

Задорская Мария, 10а - победитель районного тура конференции «Научно-практическая конференция учащихся Кировского района».

Кузьмин Юрий, 10а – призер районного тура конкурса компьютерных работ.

Карташов Станислав, 11а - призер районного тура олимпиады «Олимпиада ЕГЭ (ОГЭ)».

Пцарева Вера, 5а - призер районного тура конкурса «Безопасность глазами детей».

Шевченко Будимир, 5а - победитель районного тура Всероссийского конкурса сочинений.

Веселов Иван, 6а - победитель районного тура Конкурса ИЗО «Салют победы над Невой».

Некрасов Владислав, 6а - призер районного тура Конкурса ИЗО «Салют победы над Невой».

Некрасов Павел, 6б - призер районного тура Конкурса ИЗО «Салют победы над Невой».

Брук Александр, 6в - победитель районного тура Олимпиады «Третье тысячелетие».

Булахов Александр, 6в - Призер районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (6-8).

Долбня Анастасия, 7а - победитель районного тура Конкурса ИЗО «Салют победы над Невой».

Гром Иван, 7б - призер районного тура конкурса компьютерных работ.

Калинкин Михаил, 7в - победитель районного тура Конкурса ИЗО «Салют победы над Невой».

Мельничук Михаил, 8а - призер районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (6-8).

Васильев Илья, 8б - победитель районного тура олимпиады Информатика и ИКТ (6-8).

Гончарова Мария, 9а - победитель районного тура олимпиады «Олимпиада ЕГЭ (ОГЭ)».

Колесников Игорь, 9а - победитель районного тура олимпиады «Олимпиада ЕГЭ (ОГЭ)».

Лепин Даниил, 9а - призер районного тура олимпиады «Олимпиада ЕГЭ (ОГЭ)».

Матигорова Мария, 9б - призер районного тура олимпиады «Олимпиада ЕГЭ (ОГЭ)».

Тимофеев Лариса, 11а - призер городского тура Интернет-викторины в рамках «Дня молодого избирателя».

Боева Александра, 5б - призер межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина».

Ларин Сергей, 5б - победитель

О школе

городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Жукова Ася, 6б - призер межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина».

Казаква Анастасия, 7а - победитель межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина».

Лебедев Арсений, 7а - победитель городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Исанова Арина, 7б - призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Кокорев Даниил, 7б - победитель межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина».

Брусова Елена, 7в - победитель городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Голубева Екатерина, 7в - победитель городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Сенюшкин Павел, 7в - призер межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина».

Барбарина Анастасия, 9а - призер межшкольного Конкурса чтецов «Читаем Пушкина».

Ершов Александр, 9б - призер городского тура Интернет-олимпиады «Мета-школа».

Бредихин Егор, 6б - лауреат районного тура Конкурса чтецов «Живая классика».

Гальчин Даниил, 7а - участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Архитектура Петербурга: от барокко к золотому веку».

Голубничий Даниил, 7б - участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Архитектура Петербурга: от барокко к золотому веку».

Баребышев Артем, 8а - участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (младшая команда).

Мазанюк Даниил, 8а - участник команды-призера городского тура конкурса

Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (младшая команда).

Панфилов Сергей, 8а - участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (младшая команда).

Петровский Никита, 8а - участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (младшая команда).

Давыдова Вероника, 9а - участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (старшая команда).

Мищенко Дарья, 9а - участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (старшая команда).

Неманов Евгений, 9а - участник команды-призера городского тура конкурса Городская краеведческая игра «Святыни мировых цивилизаций в Петербурге» (старшая команда).

Беляева Наталия, 5б - участник команды Военно-патриотической игры «Зарница».

Кадовб Ульяна, 5б - участник команды Военно-патриотической игры «Зарница».

Литусов Никита, 6а - участник команды Военно-патриотической игры «Зарница».

Ибрахим Юсеф, 6в - участник команды Военно-патриотической игры «Зарница».

Кольцов-Крутов Евгений, 6в - участник команды Военно-патриотической игры «Зарница».

Костенко Даниил, 6в - участник команды Военно-патриотической игры «Зарница».

Кривогузова Эвелина, 6в - участник команды Военно-патриотической игры «Зарница».

Стихарь Александра, 6в - участник команды Военно-патриотической игры «Зарница».

Носова Мария, 10а - общественная деятельность Музыка.

Ходанович Анастасия, 6в - общественная деятельность Уход за цветами.

Анисимов Денис, 8а - общественная деятельность Радиопередачи.

Бовтунова Анна, 8а - общественная деятельность Радиопередачи.

Егоров Тимофей, 8а - общественная деятельность Радиопередачи.

Лазарев Владислав, 8б - общественная деятельность Радиопередачи.

Матыгина Дарья, 8б - общественная деятельность Радиопередачи.

Подгорный Даниил, 8б - общественная деятельность Радиопередачи.

Хотунцова Мария, 8б - общественная деятельность Радиопередачи.

Кривогузова Полина, 9б - общественная деятельность Радиопередачи.

Еще раз поздравляем всех ребят. Лицей гордится вами!

Впечатления от участия

Конференция в ЛЭТИ проходила 2 дня. В первый день было открытие и сама конференция. Мы с Машей участвовали в секции "химия". Из 18 заявленных работ, выступило всего 9. Жюри было приятным, вопросами никого не заваливало и оценивало работы справедливо.

На второй день была экскурсия и подведение итогов. Наша секция ходила запутанными путями по лабораториям кафедры физической химии. Нам показали интересные фотографии, объекты и рассказали много интересной информации. После экскурсии нас отвели в актовый зал, где объявили победителей. К сожалению, из нашей школы никто призовых мест не занял, но это всё равно был интересный опыт!

Анастасия Левшина, 10а

9 апреля состоялась работа школьной секции "Информатика" в рамках II молодежной научной конференции "Информатика и кибернетика". Были представлены 16 докладов школьников 9-11 классов из 9 учебных заведений. От нашего лицея было представлено 4 доклада. Диплом I степени получил ученик нашего лицея Кочетков Никита, 10а класс.

Я выступала в первый раз, поэтому очень волновалась. Сначала все казалось очень необычным, непонятными были выступления других ребят. Но я считаю своё выступление отличным опытом, а сама конференция вдохновила меня на участие в ней в следующем году!

Полина Кривогузова, 9б

О школе

День горячих сердец

18 февраля в параллели 5-х классов прошел классный час «День горячих сердец» - о подвигах детей и подростков. Я хотела бы рассказать про того мальчика, чей поступок для меня стал очень благородным. Это девятиклассник Иван Ткачук из Иркутской области, спасший тонущего мальчика. Он отдыхал на берегу и заметил, как женщина с коляской переходила через мост, а за ней прыгал четырёхлетний мальчик. Мама случайно отвлеклась, а ребенок оперся на сломанные перила и упал в реку. Мальчика из воды вытащил Ваня. Он откашлялся и заулыбался Ване.



Ивана наградили медалью «За мужество». Подвигу все возрасты покорны! Это доказали двадцать юных героев со всех уголков России. Торжественная церемония их награждения состоялась в Москве 3 ноября прошлого года в канун празднования Дня народного единства. Мы очень гордимся, что есть ещё не бездушные люди, и особенно радуем, что это наши ровесники.

Елизавета Алексеева, 5б

Очерк с места событий

В день пожарной охраны 23 апреля в Кировском районе прошёл 40-ой легкоатлетический пробег в память о пожарных, погибших при исполнении служебного долга. Изначально нам объявили, что дистанция будет 2 километра, но в тот же день изменили на 500 метров (от ул. Трефолева до здания администрации Кировского района). На соревнованиях прошлого года у меня не получилось выбиться хотя бы в десятку первых финишировавших, но в этот раз я была настроена серьёзно, так как предыдущий пробег побудил меня заняться беговыми тренировками.

С погодой в тот день очень повезло – солнце не давало замёрзнуть. Забеги проводились отдельно для мальчиков и девочек. Самое тяжёлое (кроме непосредственно бега, конечно) было стоять в толпе девчонок и слушать, как одна занимается спринтом, а другая собирается ставить всем подряд подножки... Благодаря тренировкам с

Сашей Котовым – выпускником нашего лица – среди девочек я заняла 3-е место. Первую половину дистанции бежать было легко, хотя, когда видишь, что толпа рядом с тобой растекается вперёд на несколько десятков метров, начинаешь терять надежду. Но под конец стало ясно, что многие переоценили свои возможности и попросту не могут бежать дальше.



На Кировской площади проходили концерт, демонстрация техники, а после показательных выступлений пожарных – награждение победителей пробега. Нас награждали медалью, кубком и сертификатом на покупку в магазине спортивных товаров. Этот день оставил исключительно положительные эмоции!

Алёна Мордвинцева, 10а



Это интересно

55 лет полета в космос

С незапамятных времён людей очаровывало и интересовало это необычное пространство, обитель небесных светил, завораживающая и пугающая одновременно. Людей интересовал космос.

Сейчас же мы являемся свидетелями того, как человечество продвигается по долгому и тернистому пути изучения космического пространства, делая важные открытия, ставя всё новые и новые цели. И мы верим, что эти цели будут обязательно достигнуты, как когда-то была достигнута одна из величайших целей — полёт человека в космос.

12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин, стартовав на космическом корабле «Восток-1» с космодрома «Байконур», впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля, длительность которого в околоземном космическом пространстве составила 108 минут.



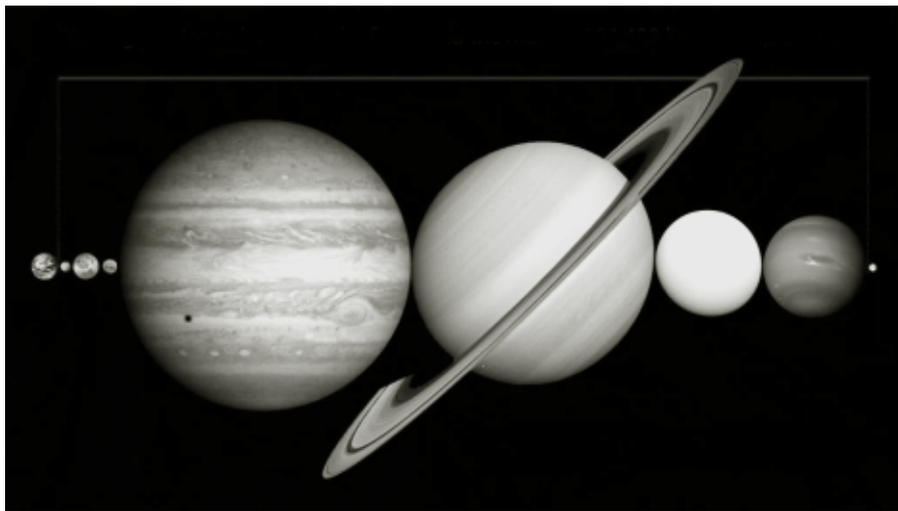
Так с 1962 года 12 апреля отмечается Днём космонавтики.

Это интересно

Космос всегда был и будет одной из самых загадочных вещей в нашем мире, поэтому мы подготовили несколько интересных фактов, чтобы приподнять завесу тайны:

1. Солнце составляет 99,8% Солнечной системы.
2. Все планеты Солнечной системы могли бы уместиться между Землей и Луной.
3. На северном полюсе Сатурна есть шестиугольное облако.
4. Космос гибок и растяжим, он распространяется с момента своего возникновения.
5. В космосе нет звука, так как отсутствует среда его распространения.
6. Большинство атомов, из которых состоит наше тело, образовались в звездной массе в процессе ее плавления.
7. На Земле пламя стремится вверх, но в космосе оно распространяется во всех направлениях. Из-за отсутствия гравитации, в космосе огонь распространяется сферически по всем направлениям, противоположным источнику.
8. Человек никогда не достигнет края космического пространства, так как, двигаясь в прямом направлении в любую сторону, он обязательно вернется в исходную точку.
9. Солнечная система со всеми ее планетами, их спутниками и миллиардами астероидов заполняет менее одной триллионной пространства вселенной.
10. Среднее расстояние между звездами – 32 миллиона миллионов км.

Анастасия Графская, 10а



И снова здравствуйте! (часть вторая)

А я все продолжаю делиться своими впечатлениями об институте! Да, их оказалось настолько много, что в одну статью не влезло. Сразу некоторое пояснение: уже полгода я пытаюсь написать статью, которую Вы сейчас читаете. Видимо, сказывается отсутствие гуманитарных предметов в вузе :). Но я все же справилась с этой непосильной задачей.

И в первую очередь я хотела бы обратиться к нынешним 11-классникам: вот, не верьте, не слушайте Вы тех людей, которые

будут говорить, что учиться в институте легко. Или еще мои любимые мифы: много свободного времени будет, делай, что хочешь, можно отдохнуть после 11 класса и вообще тяжелого школьного режима и тп. Все не так просто :). Не стану утверждать про все институты, но если вы хотите отдохнуть после школы – не идите в Политех :).

Спустя только 2 месяца, я уже успела нажать себе приключений. Все даже слишком стандартно... Представьте себе: среда, дело близится к ночи. И тут ты понимаешь, что у тебя завтра тест по истории (да-да, история – одна из самых страшных вещей в техническом вузе), а ты даже и не думал начинать готовиться. Но до утра и правда времени много. Я даже не ожидала, что настолько. Вполне эффективный метод, когда других вариантов уже не осталось. Только советую запастись чем-нибудь вкусеньким и чайком (Есть много статей на тему как продлить работоспособность или как работать ночью, но лично мне помогали только чай и вкляшки :))

Однако, это было полгода назад и сейчас об этом вспоминать почти смешно :). Второй семестр уже успел порадовать необычными преподавателями. Например, что педагог по математике, что по физике, по-моему, открыто



Это интересно

ненавидят программистов. Забавно, но факт. Кстати, темы, которые проходят на математике совпадают не только со школьной математикой, но еще и с элективом по информатике (матрицы, метод Крамера и тп). Так что, почти наверняка, если пойдете в технический вуз, придется объяснять товарищам, приходящим в ужас после первых лекций, каким таким магическим образом мы что-то складываем, вычитаем, умножаем и получаем матрицы «попроще» :).

Вообще хотелось бы сказать отдельное спасибо школе: конечно, здорово, когда часть тем, разбираемых на математики или на информатике, уже знакома. Да дело даже не только в этом. Например, в первом семестре у нас были работы по математике, которые мне напомнили наши ДКР :). Прямо чем-то родным повеяло. А для большинства ребят это было совсем непривычно. Мы привыкли учиться, а как оказалось далеко не во всех школах этому уделяют внимание.

Еще в начале года нам говорили, что после первой сессии нас останется меньше, но я не думала, что настолько: из 27 человек нас осталось уже 19 (а пока я пишу эту статью, уже 18). Теперь мы хоть в кабинеты влезаем (даже когда все приходят) :). В основном, все сами уходили. Ну то есть как сами...Просто адекватно оценивали свою сложившуюся ситуацию и не желая, видимо, больше тратить силы и время. Наш преподаватель

по «микросхемотехнике» (новый предмет со страшным названием и примерно настолько же страшным по содержанию) как-то с тоской смотрит на нас и так, коварно улыбаясь, любит вслух подумать о том, что же будет после летней сессии...А мы стараемся пока об этом не думать.

В целом учиться достаточно весело! Особенно, если подходить ко всему с интересом :). Вообще теперь еще больше зависит от нас самих, больше самостоятельности, больше ответственности. Главное, не бояться, не сдаваться и быть готовым к сложностям! Желаю всем удачи!

Елизавета Борденова



Наши таланты

Приключения Николаса в стране Математики (окончание)

5. Переход через прерии десятичных дробей

Первые несколько часов переход через прерии проходил спокойно, но вскоре им встретились местные разбойники, которые захватили их в плен. Ник уже поник головой, когда их привели в их логово, но Матс, который знал, как от них сбежать, не унывал.

Матс рассказал Нику, что замки в стране Математики не такие, как в обычном мире: чтобы открыть замок, надо лишь решить пример. Когда Ник это узнал, он сразу повеселел, ведь появилась надежда. Они подошли к замку, и Ник попытался его открыть. Тогда на замке появилась надпись: $2,3 \cdot 0,6$. Ник сначала слегка растерялся, а потом спросил у Матса, как умножать. Матс объяснил ему, что надо умножать, как простые числа, а в ответе после запятой отсчитать столько знаков, сколько в двух множителях вместе. Тогда Ник перемножил два числа и у него получилось $1,38$. С этими словами замок открылся.

Ник и Матс выбрались из комнаты, в которую их посадили и, к счастью, их никто не заметил. Разбойники легли спать после обеда, и даже часовой, который должен был их охранять, улёгся на посту. Они тихо выбрались из

крепости, но столкнулись с новой проблемой: калитка была закрыта на такой же замок. На этот раз Ник, не боясь, подошёл к замку и попытался открыть его, но на этот раз появился пример на деление: $3,24 : 0,03$.

Нику пришлось узнавать у Матса, как делить десятичные дроби. Матс объяснил ему, что надо вычесть из числа знаков после запятой в делимом число знаков после запятой в делителе.

- Только вычитай быстрее, - сказал Матс, - а то разбойники вот-вот проснутся.

Ник быстро приступил к решению и у него получилось 108 . Как только Ник это произнёс, замок открылся сам собой. Ник и Матс уже были далеко, а вдалеке всё ещё слышался голос разъярённой атаманши. Дальше они спокойно пересекли прерии десятичных дробей и, когда солнце уже клонилось к закату, невдалеке показался дворец.

6. Дворец Математики

Ник и Матс были очень рады, что они, наконец, дошли до дворца, но когда они приблизились, то увидели, что дворец окружает странная стена.

- Что это? – спросил Ник у Матса.
- Это барьер абсолютного нуля, - сказал Матс.
- Тогда как же мы пройдем? – спросил Ник.
- Ты то пройдёшь, - сказал Матс.

Наши таланты



- А ты? – спросил его Ник.

- Я – нет, - ответил Матс. – Если я хоть приближусь к барьеру... то исчезну.

- Но... но Матс... а..., - никак не мог договорить Ник.

- Иди, Николас, - сказал Матс. – Мы много прошли вместе, но это твой путь.

Ник понял слова Матса и пошёл к барьеру. Он зажмурился, шёл вперёд и вперёд, а когда, наконец, открыл глаза, понял, что барьер остался позади.

Ник вошёл во дворец. Он шёл по залам и думал, что легко будет добраться до Королевы, но ошибался. Перед Входом в тронный зал его остановили стражники.

- Кто таков? – спросили они.

- Николас Ар... в общем я хочу видеть Королеву, - сказал Ник.

Стражники молчали, а минуту спустя Ник услышал шаги за

спиной. Он обернулся и увидел человека очень высокого, в богатой одежде.

- Хочешь видеть Королеву значит? – сказал он грозным голосом.

- Д-д-да, а вы к-к-кто? – заикаясь от страха сказал Ник.

- Я – советник Королевы по делам простых и десятичных дробей, а также смешанных чисел, - сказал человек. - И если ты хочешь видеть Королеву, сначала докажи, что ты достоин.

- А как? – спросил Ник.

- Вот, - ответил советник и протянул ему два листа бумаги.

Один был пуст, а на втором было написано: «В первый день собрали 0,3 ренты, во второй день – $\frac{2}{5}$ ренты, а в третий день – оставшиеся 24 золотых. Сколько всего золотых составляет рента с города?»

- Решай! – сказал советник ещё более грозно. – И на этот раз учебник тебе не поможет.

Ник не знал, как решать такие задачи. И в задаче было много дробей. Долго Ник думал и, наконец, вспомнил, что они на прошлом уроке проходили такие задачи.

- Так... так... $\frac{2}{5}$ это... это 0,4, тогда 0,3 и 0,4 это будет 0,7, - считал Ник. – А единица – это вся рента. Тогда 1 минус 0,7 это... это 0,3...

Считал Ник, считал и, наконец, протянул советнику листок с решённой задачей:

Наши таланты

- Ответ 80 золотых!
«Экзаменатор» минуту стоял спокойно, а потом посмотрел на Ника, слегка улыбнулся.
- Хорошо, юноша, - сказал советник. - Солдаты, отворите дверь!

7. Встреча с Королевой

Ник вошёл в тронный зал, осмотрелся, но там никого не было. Мальчик подошёл к трону, стал ждать, и вдруг вздрогнул от удивления.

- Николас Архимедов, - послышался знакомый голос.

Ник обернулся и... увидел свою учительницу мисс Квин.

- А... э... и... о..., - от удивления Ник не мог выговорить ни слова.

Учительница, по обыкновению смотря на Ника через пенсне, подошла к нему. Ник по-прежнему молчал, а мисс Квин тем временем села на трон.

- А... а... так вы?.. - наконец спросил Ник.

- Королева математики, - сказала

учительница. - Сложно было догадаться, Архимедов.

- А... ну я..., - пытался что-то сказать Ник.

- Всё зная, - сказала мисс Квин, - ты хотел бы вернуться домой.

- Да, - сказала Ник.

- Это очень просто, - сказала учительница. - Вот дверь, видишь?

И с этими словами Королева указала на дверь, одна в один похожую на дверь коморки со швабрами.

Ник пошёл в сторону двери.

- Стой! - сказала учительница. - Не забудь!

И протянула Нику его учебник по математике. Ник взял его.

- Матс, у нас всё получилось, - сказал Ник учебнику. Но учебник больше не проронил ни слова.

Ник вошёл в дверь, и снова увидел тот яркий свет, как и когда он входил. Ник закрыл глаза и... вдруг услышал голос:

- Проснись, Ник, проснись, - услышал мальчик мамин голос.

8. Эпилог

Оказалось, что вся эта история Нику просто приснилась, и что контрольная ещё впереди. Но на этот раз Ник шёл на контрольную весёлый, ведь он помнил свой сон и чувствовал, что готов к контрольной.

Ник пришёл в школу, разделся и пошёл на контрольную. Мисс Квин раздала задания и Ник стал решать. Ник кропотливо и



Наши таланты

усердно решал, проверял, работал. Когда контрольные сдали, сердце Ника колотилось сильно-сильно. Мисс Квин первой взяла тетрадь Ника.

С минуту учительница проверяла контрольную, и сердце Ника билось ещё сильнее.

- Архимедов... пять! – сказала мисс Квин.

Ник был на седьмом небе от счастья. С тех пор Николас снова стал круглым отличником, и это удивительное приключение помнил всю свою жизнь.

Григорий Семанов, 6А



* * *

О, Петербург! Ты так прекрасен!
Ты просто создан для любви.
И каждый день разнообразен,
Когда вокруг твои огни.

Твои мосты для поцелуев,
Твои сады для нежных встреч,
И столько трепетных моментов,
Которых вместе нам беречь.

Ты свёл меня с моей судьбою,
Ты научил меня мечтать,
И я так счастлива с тобою
Под белым небом засыпать.

Твои дожди, твои снега,
И в январе, и даже в мае –
Они не причиняют зла,
Они лишь жаждут пониманья.

Что говоришь ты, Петербург,
Когда ты плачешь так тоскливо?
О чем молчишь ты, добрый друг,
Когда ты светишь солнцем мило?

О, Петербург! Всегда будь
счастливым!
Дари нам больше ярких дней.
И, даже если молчалив,
Ты всё же к людям будь добрей.

О, милый город, мой родной!
С тобой я не хочу прощаться.
Ты только знай: ты – мой герой!
Ведь мы – навеки Ленинградцы!

Dori Rose

Судоку

8				4		6		
	1				3			8
7		2		9			1	
	5					9		
3			7		4			2
		8					6	
	7			6		1		3
1			4				9	
		3		8				7

Расставить цифры от 1 до 9. Цифры не должны повторяться во всех строках, во всех столбцах и всех выделенных областях.

Афиша на лето

Этим летом в нашем городе пройдёт ежегодный и уже полюбившийся многим петербуржцам праздник выпускников «Алые паруса». Все действие будет состоять из двух частей: первая – интересный концерт. Вторая – грандиозный спектакль, действие которого развернется на воде в акватории Невы. Вас ждет грандиозное современное мультимедийное шоу, сопровождаемое динамичной музыкой. Обязательный элемент праздника – проход вдоль набережных улиц города корабля-символа веры в лучшее, в любовь и осуществление мечты. Этот корабль, как и гриновский, удивит всех своей красотой и величием, тем более, что, благодаря ему, выпускной праздник получил свое название.

4 июня в ледовом пройдёт концерт легендарной рок-группы Deep Purple. На этом выступлении классиков хард-рока со сцены прозвучат бессмертные хиты: Smoke on the Water, Fireball, Highway Star, Hush, Child in Time. Каждый концерт – это зрелище, пропустить которое, означает упустить многое. Однако за такое удовольствие придётся заплатить от 1500р.

Конечно же, нельзя упустить из внимания



ставший уже традиционным, международный фестиваль красок «Холи». В этом году он пройдёт 11 июня. Место уточняется, но вероятнее всего площадкой 2016-го года станет адрес Перекопская улица 6/8. Вас ждёт буйство красок и яркое веселье под лайв-музыкальное сопровождение с тысячами других посетителей этого

мероприятия. Посещение мероприятия бесплатное, но краску нужно будет приобретать отдельно.

На свой концерт вас приглашают участники группы «Король и Шут». Здесь вы сможете услышать все те композиции, которые должны были прозвучать



на несостоявшемся концерте в Москве. Концерт будет посвящён памяти музыканта Леонида Горшенева. Специальными гостями станут его родственники. Состоится концерт 19 июля в СК «Юбилейный». Цены билетов начинаются от 1500р.

25 июня в ЦПКиО имени Кирова на Елагином острове состоится научно-технический фестиваль «Geek Picnic». Все те, кому приходилось принимать в нём участие хотят повторения этого события ежегодно. А в этом году появится ещё одна причина посетить это мероприятие: специальный гость фестиваля, человек наиболее известный благодаря шоу «Разрушители легенд» (ориг. «Mythbusters»),



Джейми Хайнеман.
Входные билеты от 500р.

Афиша

2 и 3 июля В ЦПКиО имени Кирова пройдет музыкальный фестиваль «Stereолето». Этот год станет 15-м годом проведения данного мероприятия. На сцене будут представлены как мало кому неизвестные коллективы, которые станут открытием для публики, так и группы, которые у всех уже давно на слуху. На 4-х сценах выступят около 40 артистов не только русских, но и зарубежных. Билеты на openair будут стоить от 2300р.

Ещё одним интересным фестивалем июля по праву называется «VkFest» или фестиваль Вконтакте. Несмотря на свой малый возраст, в этом году он будет проводиться только во второй раз, фестиваль уже имеет армию собственных поклонников. Пройдёт мероприятие в парке 300-летия Санкт-Петербурга 18 и 19 июля. Стоимость билетов от 600р.

До 31 августа продолжит действовать театр молний «Теслаториум». Его спектакли это

поражающие воображение зрелища, в которых основную роль играют молнии. Подчиняясь законам физики, играя которыми, сотрудники театра создают восхитительные зрелища, яркие молнии и электрические разряды составляют из себя сложные картины, показывающие всю красоту физики этого процесса. Большим плюсом театра является то, что его билет действителен в течение нескольких дней (точный срок действия билета указан на нём самом). Билеты в театр





обойдутся не дешевле, чем в 150р.

3 августа в клубе A2 состоится концерт группы Ministry, получившей своё название от фильма «Ministry of Fear». Наиболее известна эта группа такими композициями, как «Bad Blood», ставшей саундтреком первой «Матрицы» и номинировавшейся на «Грэмми», и «What About Us», саундтреку к фильму Стивена Спилберга «Искусственный разум». Группа прошла всё от тягот и невзгод, до вершин рейтингов, от множества номинаций на «Грэмми» до самоубийства одного из участников группы. Билет обойдётся в сумму, не меньшую, чем 1800р.

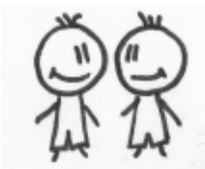
И, наконец, последнее, но не по значению, мероприятие. 15 августа Aurora Concert Hall распахнёт свои двери для любителей музыки Виктора Цоя с концертом «Виктор». Несмотря на кажущуюся простоту его песен Цой был безумно популярен, не только в России, но и за рубежом. Многие поклонники и исполнители пытаются раскрыть его секрет успеха, но пока это не удалось никому, а группа «Кино» остаётся популярней многих своих существующих на данный момент конкурентов и по сей день. Заплатить за билет придётся всего от 300р.

Гороскоп на лето



Овен: Ты хочешь больших перемен, но не все может получиться так, как хочется. Прислушайся к советам близких людей. Учитывай внешние обстоятельства, а не только свои желания. Тебе предстоит сделать серьезный выбор!

Телец: В начале лета стоит позаботиться о здоровье, а еще лучше устроить отдых, или даже отправиться в путешествие. В середине лета стоит внимательно относиться к тем, кто тебе дорог и быть аккуратным с денежными делами.



Близнецы: Летом ожидает водоворот событий, поэтому стоит набраться энергии и сил. Может захочется что-то поменять или обучиться чему-то новому. К середине и концу лета жизнь наполнится романтическими красками.

Рак: В июне и июле стоит сократить расходы. Летом можно отправиться в путешествие, связанное с духовным развитием, но и просто отдых окажется как нельзя кстати. Возможно, что общество тех, кого вы считали своими близкими друзьями, станет вызывать скуку. Бывает и такое...



Лев: Лето будет спокойным, активность немного спадет: стоит уделять больше времени уже начатым делам, а новые дела начинай не раньше середины июля. Главное – не забывать отдыхать с друзьями!

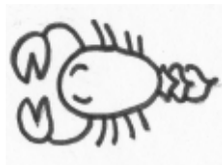
Дева: Вам следует быть максимально собранным и решительным, чтобы не пропустить хороший шанс совершить что-то действительно важное. Даже малейших промах может навредить!





Весы: В летний период тебе захочется научиться чему-нибудь новому, повисить мастерство и заняться чем-то кардинально другим. Особенно эффективен для этого июнь. А в июле могут быть приятные перемены в любви ;)

Скорпион: Летом у тебя обязательно созреет новый план действия. Появятся интересные идеи, которые захочется моментально реализовать. Не упусти шанс! Звезды советуют смену обстановки, но не терять бдительности.



Стрелец: В летний период ты должен подготовиться к кардинальным переменам. Многие перейдут в другую школу, а кто-то прекратит отношения с любимым человеком. Это все утомительно, поэтому обязательно отдохни в августе.

Козерог: Летом тебя ожидают приятные неожиданности. Но в то же время надо быть внимательным. Тебя могут обмануть и легко соблазнить. Первая половина лета посвящена труду, а вторая любви!



Водолей: В летний период ты должен больше обращать внимание на мелочи. Все начатые дела надо быстро закончить. Но не погружайся в дела с головой, ведь лето – хороший период для новых знакомств!

Рыбы: Все лето вы будете слушать свой внутренний голос. И это правильно! Не следует рисковать и участвовать в авантюрах. В августе может навалиться усталость, но не стоит унывать. Все труды будут не напрасны.



Содержание

1. ОТ РЕДАКТОРА	2
2. ИНТЕРВЬЮ	3
3. О ШКОЛЕ	
3.1 Лицейский олимп 2016	8
3.2 Впечатления от участия	13
3.3 День горячих сердец	14
3.4 Очерк с места событий	14
4. ЭТО ИНТЕРЕСНО	
4.1 55 лет полета в космос.....	16
4.2 И снова здравствуйте!	18
5. НАШИ ТАЛАНТЫ	
5.1 Приключения Николоса в стране Математики	20
5.2 О, Петербург!	23
6. ОТДЫХ	24
7. АФИША	26
8. ГОРОСКОП	30

Зеленина Светлана Борисовна – руководитель
Игнатъева Даша – главный редактор

Авторы статей: Зозуля Виктор, Левшина Анастасия, Кривогузова Полина,
Алексеева Елизавета, Мордвинцева Алена, Графская Анастасия, Борденова
Елизавета, Семанов Григорий, Крамаров Евгений

ГБОУ лицей № 393 Кировского района Санкт-Петербурга. Тираж 120 экз.