



## Астрология - это наука?

### Предсказание:

Сложи свою дату рождения до однозначной цифры и получи номер предсказания на учебный год.

Пример:

твой день рождения 21.10.2009 г

$2+1+1+0+2+0+0+9=15$

$1+5=6$

Твое предсказание под **цифрой 6**.

- 1-Школьная программа в этом году стала в разы сложнее, но вы все преодолете, если будете упорно учиться и ничего не бояться!
- 2-В этом году самый главный советник для вас это вы. Не слушайте людей, которые в вас не верят, идите через тернии к звездам!
- 3-Этот год обещает вам принести результаты по олимпиадам, но все зависит лишь от вас ;)
- 4-Я думаю в этом году вы всё-таки познакомитесь с тем мальчиком или той девочкой)
- 5-Вы будете вспоминать этот год с теплом в сердце, потом еще припомните мои слова!
- 6-Не скрывайте свои таланты! Вы обязательно найдете себя в чем-либо, я гарантирую!
- 7-Возможно в вашей жизни сейчас что-то не так? Не волнуйтесь, после черной полосы всегда идет белая!
- 8-Не парьтесь, с оценками в начале года у всех туговато) Еще 8 месяцев впереди, не вешайте нос!
- 9-В этом году вы будете сиять во всех смыслах, впрочем как и всегда)



## Готовьте торт

- Ермолаева Ольга Александровна 06.09
- Кузнецова Наталья Михайловна 08.09
- Чулицкая Виталия Юрьевна 11.09
- Карева Алефтина Александровна 13.09
- Никитина Ирина Александровна 17.09
- Ямгутдинова Элина Рафаиловна 19.09
- Уразметова Екатерина Николаевна 23.09
- Яксина Маргарита Аграфовна 25.09
- Мокрополова Карина Евгеньевна 28.09
- Котов Павел Вячеславович 30.09

### Психологический тест

#### «Куб в пустыне».

«Куб в пустыне» - это не просто тест, это уникальная возможность увидеть себя такими, какие Вы есть на самом деле, а не такими, какими Вы себя представляете!

Итак, начнём...

1. Представьте себе пустыню, чем подробнее, тем лучше... Не торопитесь. Пока не представите образ, дальше двигаться нет смысла...
2. Насколько Вам комфортно в этой пустыне?
3. Теперь представьте в этой пустыне куб.. Расположение, размеры, из чего сделан, какой температуры...
4. Превосходно! У Вас теперь есть пустыня, в которой находится куб. Теперь представьте в этой же пустыне лестницу... какая она? Крепкая или нет, сколько ступеней.
5. А теперь представьте в этой пустыне цветы... сколько их, где они расположены относительно куба, существуют ли в реальном мире или выдуманы...
6. Ну и в завершении: представьте, что Вы видите бурю. Где она находится? Касается Вас или только просто идёт в каком-то направлении?

Теперь, когда у Вас есть полная картина, переходите в Telegram-канал по qr-коду (ниже тортика), там Вы увидите ссылку, пройдя по которой сможете приоткрыть тайны Вашей личности.

- Аминова Ирина Мунировна 01.10
- Жилыева Татьяна Михайловна 01.10
- Богданова Лия Алишеровна 06.10
- Полушкина Ирина Александровна 12.10
- Рощупкина Евгения Сергеевна 21.10
- Никитина Елена Владимировна 23.10
- Аркадьевна Рита Николаевна 04.11
- Фатеева Гульфина Назиповна 08.11
- Кашканова Ольга Александровна 11.11
- Лантух Дарья Владимировна 14.11

# 93 Экспресс

№ 1 (8) 2024

Школьная ежемесячная газета Физико-математического лицея №93

*Приветствуем вас, дорогие читатели! В первую очередь редакция газеты «93 экспресс» поздравляет вас с наступлением нового учебного года! Первый месяц уже незаметно пролетел, и мы надеемся, что этот год будет для вас еще более продуктивным и интересным, чем предыдущий. Не стоит останавливаться на достигнутом, открывайте новые горизонты и идите к своим целям, несмотря ни на что!*



В настоящий момент в российских школах (наш лицей не исключение) уже начала свое шествие Всероссийская олимпиада школьников. О ней мы рассказывали вам в прошлом году. В этом выпуске хотелось бы подробнее остановиться на другого рода олимпиадах – перечневых, также известных, как вузовские олимпиады. Они включены в соответствующий список Министерства науки и высшего образования РФ, что определяет их ключевое значение. Многие ученики, особенно ребята из первых математических классов, знакомы с ними уже с пятого класса («Покори Воробьевы горы», «Саммат», Им. Ломоносова и тд). Давайте разберемся, зачем участвовать в таких олимпиадах и какие преимущества они могут дать.



В текущем учебном году 2024-2025 будет проведено 85 подобных олимпиад по различным предметам и уровням сложности. Для победителей или призеров этих состязаний открываются льготы при поступлении в университет. Эти привилегии включают в себя возможность

поступления на направление, соответствующее профилю олимпиады, без сдачи вступительных экзаменов, а также начисление 100 дополнительных баллов за предмет, соответствующий профилю олимпиады.

Однако следует отметить, что эти преимущества предоставляются за



дипломы, полученные на перечневых олимпиадах I и II уровней. Олимпиады III уровня часто не учитываются при поступлении, либо



университет сам решает, какую льготу предоставить участникам этого уровня.

Для того чтобы поступить по результатам олимпиады, необходимо подкрепить свои знания хорошими результатами на государственных экзаменах: на ЕГЭ по предмету олимпиады требуется набрать не менее 75 баллов.

Результаты олимпиады действительны в течение четырех лет. Поэтому участие в перечневых олимпиадах имеет смысл начинать как можно раньше. Победа или призовое место, даже не в выпускном классе, все равно принесут преимущество при поступлении в университет, однако лучше уточнить информацию в учебном заведении, куда вы планируете поступать.



Так что, ребята, не бойтесь бросить вызов себе, стремитесь к своим целям и побеждайте! Редакция газеты «93 экспресс» верит в ваши силы и желает успехов! Пусть у вас всё получится!

Предложить или обсудить новость, а так же скинуть то, что кажется интересным можно в нашем Telegram-канале:



<https://t.me/gazeta93>



## Приключения рядом

*В прошлом году мы рассказывали вам о Летних математических лагерях и о том, как туда попасть.*

Несмотря на то что лагерей великое множество, ученики 93 лицея, зачастую выбирают заезд в Белорецкой Компьютерной Школе либо математические лагерь в Республике Татарстан в летней школе от АНО "Естественно-математический центр".

Ученицы 93 лицея Кузьмина Арина (8 класс) и Сытник Амалия (6 класс) решили поделиться с нами своими впечатлениями о лагере, в котором побывали..



*Арина Кузьмина, 8 класс, про Белорецкую каникулярную школу.*

«БКШ – это по любви... третий год подряд еду на математические смены этого лагеря. В нем удачно сочетается возможность поучиться и повеселиться. Говоря «поучиться», я просто не могу промолчать и ничего не сказать про преподавателей! Там просто лучшие учителя! Интересно учиться не только предмету, но слушать истории из их жизни и играть в игры. Вожатые в БКШ -это какие-то супер-люди, потому что они все успевают, для них нет ничего невозможного, веселье и понимающие. Им можно рассказать всё и обо всем ... но только в конце смены!»

А еще мне очень нравятся мероприятия. Хоть они одинаковые каждый год, но каждый раз проходят по-особенному, весело, с размахом и запоминаются на долгое время.

В БКШ я познакомилась с очень классными ребятами. Каждый год мы договариваемся и встречаемся на одной

смене. За учебный год накапливается столько историй, которыми хочется поделиться, так что 2 недели пролетают очень быстро. Для себя решила - буду ездить в БКШ ребенком, потом ассистентом, вожатой и, возможно, приеду учителем. Я люблю БКШ!»

А вот что поведала нам ученица 6Б класса, Сытник Амалия, о своём летнем опыте посещения математического лагеря.

«Нынешний год подарил мне прекраснейший опыт в Казанском лагере, в городе Болгар. Эта поездка позволила почувствовать дыхание приключений, но встреча с этим местом не произошла случайно - требовался серьезный отбор. Стать его участником было возможно лишь путем успешной сдачи олимпиады, где испытывались способности в решении интригующих задач или получив БВИ за блестящие успехи в олимпиадах в течение прошедшего года.

Каждый из июльских дней в лагере был подчинен непоколебимому расписанию. Мы обменивали шесть часов на калейдоскоп знаний и открытий в стране математики. А по вечерам лагерь окутывался особым настроением: мы сражались в интеллектуальных играх, наслаждались анимацией, под звуки гитарных аккордов или в гущи поединков



в настольные игры.

Но несмотря на то, что лагерь математический, нашлось место и для спорта. На протяжении смены проводились спортивные турниры по футболу и баскетболу. С гордостью хочется отметить, что командное

сражение в пионерболе завершилось победой нашей команды!

А ещё хочется рассказать про придуманный лагерем интересный стимул в виде монеток, которые можно заработать аккуратно поддерживая образ жизни в комнате, занимая призовые места или решая задачи. Скопленные монеты можно было обменять на аукционе, где необычайно желанные вещи с невероятной легкостью обретали



новых хозяев.

За смену есть два выходных от учёбы дня. В первый выходной у нас появилась возможность прогуляться по древним улицам города, запечатлев эту экскурсию на фото, благодаря таланту и усилиям нашего фотографа Айсылу, которая фотографировала нас в течение всей смены.

В течение второго выходного от учёбы дня можно было раскрыть в себе дух предпринимателя и открыть свой собственный небольшой бизнес, продавая накопленные за время смены соки, чтобы пополнить свою коллекцию монеток.

А чтобы закрепить полученные знания, в конце смены проводился итоговый зачет. Он включал как решение задач, так и ответы на теоретические вопросы, за которые формировалась окончательная оценка. Спасибо летней школе за незабываемые 2 недели знаний, приключений и впечатлений!

Всем, кто любит математику, хочет новых знакомств с интересными ребятами и неравнодушен к новым открытиям, советуем посетить этот уникальный лагерь!»

Спасибо вам, Арина и Амалия, пусть каждый день будет у вас так же насыщенным, как летом на смене!



## Отличились

*Все вы, дорогие читатели, уже, наверное слышали про нашу лицейскую призёра заключительного этапа ВСОШ по экологии - Салангину Софию, ученицу 10 В класса. София согласилась уделить немного времени и поговорить с нашим корреспондентом.*



**- София, как ты начала участвовать в олимпиадах?**

- Экологией я стала заниматься в пятом классе, когда Анна Аркадьевна предложила поучаствовать в школьном этапе ВСОШ, однако серьёзно влиться в олимпиадное движение у меня получилось в 2022 году. Тогда, будучи восьмиклассницей, я участвовала в олимпиаде по экологии за девятый класс. Проявить смелость меня вдохновила Анна Аркадьевна, и это было самым правильным решением. Сначала я прошла на региональный этап, и, о чудо - на заключительный.

Среди участников заключительного этапа в Казани я встретила множество удивительных и целеустремлённых людей. И именно там я услышала об олимпиаде по ОБЖ. Часто то, что ты начинаешь спонтанно, в итоге становится чем-то важным в твоей жизни. Так и случилось у меня.

**- Что даёт участие в олимпиадах?**

Все слышали выражение: «главное не победа, а участие». Часто его используют в качестве утешения, но на самом деле этот принцип позволяет использовать максимум возможностей, которые предоставляют олимпиады.

**- Хорошая интерпретация выражения. А можно по порядку?**

- Конечно! Во-первых, благодаря олимпиадам **сильно расширяется кругозор**. Во время подготовки приходится знакомиться со сферами, которые раньше казались такими далёкими и непонятными, узнавать множество интересных фактов и формировать свою картину мира.

Во-вторых, **окружение единомышленников**. Перед заключительным этапом формируется сборная республики. Особенно сильно команда укрепляется во время очных сборов: проявляются взаимопомощь и солидарность, случаются разные забавные ситуации, которые потом запомнятся на всю жизнь. Атмосфера заключительного этапа олимпиады - одна из главных причин, заставляющих работать не опуская рук.

В третьих, - это **путешествия!** Заключительные этапы как перечневых олимпиад, так и ВСОШ проводятся в разных уголках нашей большой страны. Благодаря олимпиадам мне удалось побывать в Казани и Нальчике, а самое невероятное - подняться на Эльбрус!



Немаловажным фактором является **гарантия поступления в ВУЗ**: победители и призёры поступают на профильные направления без вступительных испытаний. Кроме того, ребята и их наставники получают денежную премию Главы Республики Башкортостан.

Ну и, конечно же, тренировка стрессоустойчивости перед государственными экзаменами.

**- Какие советы ты можешь дать ребятам на их олимпиадном пути?**

Начинать подготовку лучше как можно раньше, но при этом сделать это никогда не поздно.

Выбирайте несколько предметов, а позже расставляйте приоритеты. Они могут быть из одной области, а могут быть из разных. При этом предметы нужно выбирать «сердцем»: они обязательно должны вас по-настоящему интересовать.

Обращайтесь за помощью к



наставнику и другим олимпиадникам. Человеческое общение и нетворкинг всегда приводят к лучшему результату, чем работа в одиночку!

**- Спасибо за такой подробный рассказ! Что бы ты хотела сказать напоследок?**

- Сейчас события прошедшего олимпиадного сезона кажутся такими далёкими и совсем не реалистичными. В первую очередь я хочу выразить благодарность своим наставникам по разным предметам: *Анне Аркадьевне, Наталье Юрьевне, Виктории Левоновне, Татьяне Валерьевне, Ольге Владимировне*. Спасибо вам за то, что заинтересовали своим предметом и поддерживали на всём пути. Также большое спасибо *Наталье Владимировне* за помощь по самым разным вопросам.

Олимпиадное движение - это работа в команде, круг единомышленников, трудности ради победы, новые знания и возможности. Скоро начнётся следующий олимпиадный сезон, и я призываю всех старшеклассников в нём участвовать, какой областью вы бы ни интересовались. Это будет непросто, но чрезвычайно интересно, а главное - полезно для будущего. Дерзайте!

<https://t.me/gazeta93>



*Привет Денису Владимировичу от 8д.: «Спасибо за два диктанта и кр в начале года!»*

*Амир Ибрагимов, обрати на меня внимание...*

*Передаю привет Саше из 10Б!*

*Передаю привет кукусам!*

*Привет чокобою!*

*Привет Татьяне Валерьевне от выпускников 2024!*

*Привет Аделине и Эмилие из 11б, самые лучшие мои!*

*Тимур, я люблю тебя так же, как ты любишь физику!*