

№29 апрель 2018

# НАША ГИМНАЗИЯ



День

космонавтики

Выпуск № 29,  
апрель 2018

Учредитель  
МАОУ «Гимназия №3»

Издатель  
МАОУ «Гимназия №3»

**Отдел журналистики:**

Кузнецова А.А.  
Алиса Бегун, 10Г  
Милана Голуб, 11В  
Елизавета Меркульева, 11А  
Полина Ращупкина, 9.2  
Елизавета Оглезнева, 6.4  
Андрей Рейдель, 9.5

Оформление, верстка,  
предпечатная подготовка:  
Дорофеева В.В.  
Морозова А.О.

Редакция:  
680000, Хабаровск,  
ул. Московская, д.10  
[www.media-g3.com](http://www.media-g3.com)  
E-mail: [g3media@yandex.ru](mailto:g3media@yandex.ru)

RSPR 27-03514-Ж-02



Зарегистрировано в Реестре издательской прессы России. Portal.spb.ru

## Содержание

<b>ОТ РЕДАКЦИИ</b>	3
<b>СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ</b> <i>Гимназия, знай своих героев!</i>	4
<i>Самые юные участники движения ГТО</i>	5
<b>СОБЫТИЯ</b> <b>МИРОВАЯ ПРЕМЬЕРА СПЕКТАКЛЯ</b> <b>«ПЕРВАЯ ЛЮБОВЬ»</b>	6
<b>ПРАЗДНИКИ</b> <i>Пасхальные традиции в разных странах мира</i>	8
<b>ПАЛЬЧИКИ ОБЛИЖЕШЬ</b> <i>Пасхальные рецепты</i>	12
<b>ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ</b> <i>Арт-проект «Мы верим в космос»</i>	14
<b>ПИСЬМА В КОСМОС</b>	15
<b>КОСМИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ</b>	16
<b>20 лет МКС</b>	20
<b>ЭТО ИНТЕРЕСНО</b> <i>Выбор профиля обучения в старших классах</i>	22
<b>ВЫБОР ПРОФЕССИИ</b> <i>10 полезных советов</i>	27
<b>ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ О ТАНЦАХ?</b>	28
<b>ПРЕЗЕНТАЦИЯ APPLE. Итоги.</b>	30
<b>ГОРОСКОП на апрель 2018</b>	31



## ОТ РЕДАКЦИИ

---

Существует известный парадокс – если человек окажется внутри космического корабля, летящего почти со скоростью света, время для него замедляется. Чтобы достигнуть видимого края Вселенной, кораблю понадобится всего лишь 25 лет, а вот для тех, кто останется на земле, эти два с половиной десятилетия растянутся на 14 миллиардов лет. Из подобных парадоксов и невероятных, но манящих фактов, состоит вся история изучения и освоения космоса. Одержимость человечества в постижении Вселенной началась в глубокой древности и с веками только усиливалась, достигнув космических высот в XX- XXI столетиях.

12 апреля наша страна традиционно отмечает День космонавтики. Именно в этот день 57 лет назад советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облет нашей планеты. Это был первый полет человека в космос.

Во всем мире 12 апреля провозглашено Международным днем полета человека в космос.

В этом выпуске мы расскажем вам об интересных «космических» проектах, вы узнаете, как написать письмо в космос (и, может быть даже, получить ответ), а также вспомним о самых выдающихся космических достижениях XX и XXI века.

Еще один праздник апреля – Пасха, Светлое Христово Воскресение – древнейший и самый важный христианский праздник!

Вы сможете узнать о самых интересных пасхальных традициях других стран, а еще мы поделимся рецептом праздничного кулича.

---

Редакция журнала  
«Наша гимназия»





# ГИМНАЗИЯ, ЗНАЙ СВОИХ ГЕРОЕВ!



Гимназия, знай своих героев!!!

Хотим рассказать вам об ученике нашей гимназии – Денисове Михаиле (класс 8.1).

Михаил с 5 лет занимается киокусинкай каратэ и достиг уже немалых успехов. Первая значимая для него победа – в 12 лет на первенстве России (г. Пермь), где он занял 1 место. После этого было еще много соревнований в разных городах России.

На первенстве Европы в 2017 году, в городе Лион, Миша завоевал 2 место и получил право выступать на чемпионате мира, на котором занял 4 место, и, это несомненно, очень хороший результат.



Михаил планирует в дальнейшем полностью посвятить себя этому виду спорта. Сейчас у него есть звание кандидата в мастера спорта и зеленый пояс 3 кю. По

его словам «это не предел», дальше Михаил ставит себе цель выполнить норматив мастера спорта России и получить черный пояс. Дойдя до категории этой категории, он собирается реализовать себя как тренер по киокусинкай карате.

16 марта 2018 года Миша получил благодарственное письмо из рук главы города и стал стипендиатом мэра города в номинации «За высокие достижения в спорте, лучший спортсмен до 18 лет», «Спортивная надежда города Хабаровска».

Хочется сказать, что, помимо достижений в карате, Миша неоднократно защищал честь нашей гимназии в других видах спорта: легкая атлетика, футбол, стрельба. Также он является членом команды «Патриот» на протяжении 4 лет. Несмотря на все достижения, Миша очень скромный и ответственный ученик.

Пожелаем ему достижения всех поставленных целей!

Материал подготовила:

**Кузнецова Анастасия Александровна**



# САМЫЕ ЮНЫЕ УЧАСТНИКИ ДВИЖЕНИЯ ГТО



**119 первоклашек нашей гимназии стали участниками движения Всероссийского культурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».**

Подготовка к вступлению в ряды участников всероссийского движения для первачков началась еще с начала учебного года: бег, прыжки, отжимания, метание мяча и многое другое выполняли юные спортсмены с удовольствием. С началом второй четверти с ними были проведены беседы на тему: «Что такое ГТО?», «Зачем сдавать нормы ГТО?», «Как подготовится самостоятельно?» и «Как стать участником?». Также ребятам пришлось по душе и конкурс рисунков на тему: «Как я готовлюсь к ГТО».

И вот, в начале третьей четверти, начался «марафон» испытаний. Семь нормативов предстояло сдать нашим спортсменам: челночный бег, прыжок с места, поднимание корпуса, наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье, отжимания от пола, бег на 1 км, метание мяча в цель.



Всего в первых классах главного корпуса гимназии №3 обучается 164 первоклассника, из них прошли испытания, зарегистрировались на сайте [gto.ru](http://gto.ru) 119 ребят. 23 марта в честь них состоялось мероприятие «Парад ГТО», на котором всем участникам впервые приступившим к сдаче норм вручались сертификаты участника. Сами же знаки отличия ребята получают в сентябре 2018 года с остальными участниками 2-5 ступеней.

Пожелаем нашим учащимся, чтобы знак 1 ступени был первым, но не последним, и с окончанием школы они имели знаки отличия с 1 по 5 ступень.

ГТО – путь к здоровью!

Присоединяйся к движению!



Материал подготовила:

**Кузнецова Анастасия Александровна**

## МИРОВАЯ ПРЕМЬЕРА СПЕКТАКЛЯ «ПЕРВАЯ ЛЮБОВЬ»



30 и 31 марта в Хабаровском Краевом Музыкальном театре состоялась мировая премьера спектакля «Первая любовь» по повести И. С. Тургенева (к 200-летию со дня рождения автора) в жанре дневник моей юности.

Что вообще такое первая любовь? Она такая же как и все остальные чувства? Может ли она сравниться с симпатией, дружбой или влюблённостью уже повторяющейся не в первый раз? А в каком возрасте можно встретить её?

Столько вопросов...

А ответы?

Ответы вам может дать Иван Сергеевич, или, если вдруг вы его не встретите, то можете обратиться к артистам Музыкального театра, они вам не только расскажут, но и покажут историю первой любви 16-летнего Владимира Лутовинова.

Необычное начало представления даёт нам понять, что действие будет происходить в прошлом, в форме отрывка из жизни главного героя. Перед нами предстаёт современная молодёжь – каждый со своими увлечениями, все танцуют ве-

селятся, но внезапно среди них появляется один, с книгой, не отвлекающийся от неё не на секунду, и книга эта «Первая любовь» И. С. Тургенева. Далее, каким-то невероятным образом, все присутствующие отправляются в увлекательное путешествие по страницам повести.



Следующие два часа мы проживаем вместе с артистами жизнь героев. Показать жизнь и любовь такими, какие они есть – вот главная цель актёров и с ней они справляются на все 100%.

Буквально с первых минут ты начинаешь верить каждому слову, вслушиваться в каждый звук, каждый шорох, стараясь не упустить не секунды. Очень высокое эмоциональное напряжение – кульминация, и слёзы сами начинают катиться из глаз, сердцебиение учащается, ты уже не можешь поверить в то, что всё это просто спектакль, ведь слишком много сходств с реальной жизнью.

Особый спектакль!.. Очень личный и сердечный!.. Наполненный морем чувств, чувств, которые не всегда можно встре-



тить в современном мире, но о которых мы читаем в книгах, смотрим фильмы. С помощью красивейших, несущих огромный смысл, песен спектакль навсегда остаётся в нашей памяти, как отдельная страничка жизни, не нашей жизни, но прожитой вместе с нами.

**Героев представили:**

**Никита Туранов**

- Владимир Лутовинов

**Денис Желтоухов**

- Пётр Васильевич Лутовинов,  
отец Владимира

**Татьяна Маслакова**

- Марья Николаевна Лутовинова,  
мать Владимира

**Юлия Горенская**

**/Александра Бичурова**

- Зинаида Засекина, княжна

**Зоя Макашина/Людмила Блок**

- княгиня Засекина, мать Зинаиды

**Сергей Буков/Игорь Каерббаев**

- Беловзоров, гусар

**Андрей Ярмошевич/Даниил Степанов**

- Малевский, граф

**Олег Исаков/Александр Дегтярев**

- Лушин, доктор

**Никита Болмотов/Евгений Васюта**

- Майданов, поэт

**Станислав Боридко**

**/Виталий Черятников**

- Филипп, лакей Лутовиновых

**Музыка** - Владимир Баскин

**Либретто** - Еврений Муравьев

**Постановка** - Сергей Листопадов

**Музыкальный руководитель и дирижер** - Руслан Антипинский

**Балетмейстер** - Ольга Козорез

Материал подготовила:

**БЕГУН** Алиса, 10Г

# АФИША

*Хабаровский краевой музыкальный театр*

**7 апреля 2018**

**ПЕРВАЯ ЛЮБОВЬ 12+**

*Дневник моей юности в 2-х действиях  
по мотивам повести Ивана Тургенева*

**8 апреля 2018**

**ВАШ ВЫСТРЕЛ, МАДАМ! 12+**

*Грустный водевиль в ярких тонах в 2х  
действиях по мотивам шутки А.П. Чехова  
«Медведь»*

**14 апреля 2018**

**Премьера!**

**ТРАКИРЩИЦА 12+**

*Музыкальная комедия в 2-х действиях  
по пьесе Карло Гольдони*

**15 апреля 2018**

**КОТ В САПОГАХ 0+**

*Музыкальная сказка  
по мотивам произведения Шарля Перро*

**15 апреля 2018**

**Премьера!**

**ПРИНЦЕССА ЦИРКА 12+**

*Оперетта в 2-х действиях*

**18 апреля**

**ЗА ДВУМЯ ЗАЙЦАМИ 12+**

*Водевиль в 2-х действиях*

**22 апреля 2018**

**Мировая премьера!**

**СПЯЩАЯ КРАСАВИЦА 6+**

*Мюзикл-фэнтези  
по сказке «Спящая царевна»  
и стихотворениям Василия Жуковского*

Использованы фото с сайта

[www.muzteatr.khv.ru/](http://www.muzteatr.khv.ru/)



# ПАСХАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ



## *В разных странах мира*

Пасха или Светлое Христово Воскресение один из самых важных и светлых праздников для православных людей, установлен в честь Воскресения Иисуса Христа, которое является центром всей библейской истории и основой всего христианского учения.



### **Русские пасхальные традиции**

В России Пасха всегда воспринималась как семейное празднество. В этот день все родственники должны собираться за одним семейным столом, для того чтобы радоваться весеннему обновлению природы, чудесному воскрешению Иисуса Христа.

В ночь на воскресенье в каждом доме зажигается свет, символизирующий подготовку православных людей к самому большому празднику.

В день Пасхи люди, встречающие друг друга, должны обменяться крашенными яйцами и произнести фразу «Христос Воскрес – Воистину Воскрес!». Считается, что так люди показывают свои чистые и добрые намерения.



Ко дню Воскресения Христа хозяйки всегда собирают корзинки с различными продуктами и напитками, чтобы батюшка осветил их святой водой, и можно было хорошенько разогреться после Великого Поста.



### **Пасха в Финляндии**

В Финляндии Пасха означает не только Воскресение Христово, но и знаменует наступление весны.

Поэтому многие пасхальные традиции в Финляндии связаны с весенними символами. Здесь принято, например, проращивать к Пасхе ржаные зерна, чтобы получить нежные зеленые ростки для украшения домов. В вазы по обычаю ставят березовые и ивовые ветки, которые в тепле быстро распускаются и создают весеннее настроение. Из более южных стран привозятся тюльпаны, лилии и нарциссы.

В этой суровой скандинавской стране до сих пор чтут древнюю нордическую пасхальную традицию. Финны считают, что время от распятия Иисуса Христа до Великого Воскресения – период безнаказанного торжества злых сил – ведьм, демонов и других черных существ. Ведь Спаситель лежит в Гробу, и землю некому защищать от торжествующего зла. В связи с этим верованием, с Чистого Четверга и до самого рассвета Пасхи, по улицам ходят нищенски одетые дети и просят мило-



*Пасха в Финляндии*

стыню. У них – закопчены лица и в руках они держат метлы, кофейники и букеты из ивовых прутьев.

Финны свято верят в то, что дети отгоняют своими веточками от их домов зло, а потому – щедро раздают мелкие монеты, конфеты, шоколадные яйца, булочки и другие сладости.



### **Пасха в Германии**

Германию вообще можно считать родоначальницей большинства существующих ныне в Европе пасхальных традиций. В IV века в Германии родилась традиция освящать яйца на пасху, и уже тогда их красили в разные цвета (чаще всего в красный). И только в этой стране можно увидеть очень красивые, украшенные разрисованными яйцами деревья.



*Пасхальный кролик в Германии*

А еще, именно здесь появился впервые символический пасхальный заяц –

любимый символ весеннего праздника маленьких европейцев, который приносит шоколадные яйца под дверь всем послушным деткам. Пасхальный заяц является символом Пасхи в Германии. Он был позаимствован из древнегерманских культов и, по народным поверьям, несет праздничные яйца. Накануне праздника Воскресения Христова заяц прячет от деток в траве, в саду, в лесу пасхальные яйца, которые они с удовольствием ищут.

Сегодня немцы празднуют Пасху два дня: пасхальное воскресенье и следующий день – пасхальный понедельник. Оба дня на Пасху в Германии – государственные выходные.



### **Пасха в Греции**

Праздник Пасхи в Греции тоже очень чтят. К нему, в Великую Субботу, пекут оригинальные бублики, увенчанные яйцом.



*Греческий пасхальный бублик*

Но туристов в этой стране может поразить даже не оригинальная выпечка. Больше всего может удивить уникальная греческая традиция – выбрасывать ровно в 11 утра, в пасхальную Субботу, из окон старую глиняную посуду. Обычай таким образом встречать весну впервые возник на Корфу, и на сегодняшний день является

## СОБЫТИЯ. ПРАЗДНИКИ

ся самым распространенным пасхальным развлечением греков. Так что, если вы планируете в этом году Пасху провести в Греции, постарайтесь в Великую Субботу не гулять узкими улочками Старого города, мало ли что...



### Пасха в Австралии

В Австралии огромной популярностью пользуются пасхальные яйца из сахара или шоколада. Здесь принято готовить пасхальные яйца в форме животного, а точнее кролика, который является символом австралийского континента. Меню жители Австралии на Пасху составляют из жареной говядины, баранины или же цыпленка, естественно с овощами и так же жаренными.



*Шоколадный австралийский кролик*



### Пасха в Ирландии

Ирландия – страна очень суеверных людей. Помимо истинных христианских традиций (что предполагают пост и воздержание), ирландцы придумали еще и свои, этнические, еще более строгие. Например, в Страстную Пятницу люди не работают. Считается, что в этот день нужно остерегаться, чтобы не пролить ни единой капли крови. А вот в Великую Субботу ирландцы спешат в храм, чтобы освятить воду. Именно субботняя вода (всего лишь три ее глотка!) способна обеспечить здоровье на весь год.

Ну а так, жители Ирландии, как и все

католики, чтят пасхального зайца, ждут от него гостинцев в Великое Воскресение, и, конечно же, пекут пасхальную сдобу. Тут есть на Пасху принято маленькие булочки с корицей, политые крестообразно сладким кремом.



### Пасха во Франции

Франция также способна удивить своими пасхальными традициями. Впрочем, в этой стране ко всему подходят неординарно, почему праздник Пасхи должен быть исключением?



*Праздничный омлет во Франции*

Во Франции, в день Великого Воскресения, прямо посреди площади жарят огромный яичный омлет. На блюдо в среднем тратят около 4500 яиц, и несколько сотен килограммов мяса. А еще, в день Пасхи тут на всех улицах продают миллионы шоколадных фигурок зайцев, цыплят, колокольчиков, яиц, и других, сопряженных с праздником, талисманов. Даже пасхальную сдобу французы заменяют своим брендовым хрустящим хлебом с копченой колбасой и оливками! Это просто и уникально!



### Пасха в Мексике

В отличие от некоторых европейских стран, Пасха в Мексике до сегодняшнего дня несет в себе огромное религиозное значение. Жители страны к этому большому празднику серьезно го-

товятся, постятся и истязают себя разнообразными послушаниями и пытками. Мексиканцы верят, что тот, кто познает на себе муки Иисуса Христа на пути к Голгофе (уличная мистерия *Crucis*), станет добрее, чувствительнее к бедам других, и благодаря всему этому – счастливее.

В страстную Пятницу - любители, одетые в костюмы, играют основные сцены из жизни Иисуса. В Великую Субботу, кроме освящения пищи, сжигают фигурки Иуды. Наиболее активно празднуется Воскресенье после Пасхи - в этом время мексиканцы устраивают веселые танцы, шоу фейерверков, которые продолжаются до рассвета.



*Пасха в Мексике*

Кроме танцев на улицах городов, реальные перегрузки переживают поселения, расположенные на берегу моря. Мексиканцы целыми семьями идут к морю, где они соединяют праздничное время с отдыхом.



### Пасха в Норвегии

Большинство жителей Норвегии – лютеране и празднование Пасхи в Норвегии немного другое, нежели в других государствах.

В Норвегии Пасху встречают не только крашенными в разные цвета Пасхаль-

ными яйцами и Пасхальными кроликами, но и Пасхальными цыплятами. Изготовленные из разных материалов: из пластмассы, из хлопка или нарисованные желтенькие птенцы, присутствуют на витринах магазинов, в частных домах, на пакетах, в газетах и журналах.



*Пасхальные цыплята*

Главные национальные праздники Норвегии называются «Ленивый четверг», Великая пятница и Пасха в понедельник.

Жители Норвегии не особенно обращают внимание на религиозное значение Пасхи. Мало кто посещает церковь на Пасху. Телевидение показывает много религиозных программ и непременно какой-нибудь детектив. Почему-то на Пасху в Норвегии принято почитать детектив или посмотреть детективный сериал. Даже в Пасхальных книгах описывается «Пасхальное преступление».

Большинство норвежцев едут на Пасхальные выходные развлечься в горы: покататься на лыжах и даже позагорать.

Детям в Норвегии предоставляются Пасхальные каникулы на 6 дней. На Пасху обычно расцветают нарциссы, которые называют «Пасхальные лилии».

Материал подготовила:  
**ГОЛУБ** Милана, 11В

# ПАЛЬЧИКИ ОБЛИЖЕШЬ



Пасха – замечательный праздник. Можно приготовить очень многое и угостить всю семью. Я хочу поделиться с вами несколькими рецептами.

Главным атрибутом пасхального стола всегда являлся кулич. Начнём с него. Это самый простой рецепт.



## ПАСХАЛЬНЫЙ КУЛИЧ

### Ингредиенты:

- 50 г свежих или 2 пакетика сухих дрожжей
- 1-2 яйца
- 2 ч.л. соли
- 1 стакан сахара
- 1 ч.л. ванильного сахара
- 1 кг муки
- 200 г сливочного масла

**Время приготовления:** 2ч45мин

1. Развести дрожжи в теплом молоке (37 С).
2. Добавить яйцо, соль, сахар, ванилин. Хорошо вымесить.
4. Всыпать часть муки в полученную массу и хорошо вымесить.
5. Добавить оставшуюся муку и размягченное масло и хорошо вымесить.

6. Накрывать тесто салфеткой и поставить в теплое место на 30-60 минут.

7. Тесто обмять, сформировать изделия, дать постоять 15-20 минут.

8. Смазать взбитым яйцом.

9. Выпекать куличи при 200 С, мелкие изделия – при 225 С. Куличи должны сильно подняться. Если проткнуть готовый кулич деревянной шпажкой, она выйдет сухой. Остудите куличи, уложив их набок на застеленную полотенцем подушку. Украсьте по своему вкусу.



## ЯБЛОЧНЫЙ ПИРОГ

### Ингредиенты:

- 1 кг яблок (желательно, кислых или кисло-сладких)
- 150 г сахара
- 200 г сливочного масла
- 5 яиц
- 2 ч.л. разрыхлителя (или 1 ч.л. гашеной соды)
- 600–700 г муки

### Для крема:

- 500 г сметаны (15–20%)
- 150 г сахара

1. Масло растереть с сахаром.

2. Добавить яйца, хорошо перемешать.
3. Добавить разрыхлитель и муку, замесить тесто.
4. Яблоки почистить, удалить сердцевину и нарезать тонкими ломтиками.
5. Противень (размером 30×22 см, и глубиной 4 см) застелить бумагой для выпечки или смазать маслом.  
Выложить 2/3 теста, разровнять.
6. На тесто выложить яблоки, разровнять.
7. Из оставшегося теста сделать «косички». Для этого надо скатать жгутик, затем его приплюснуть, ножом сделать надрезы.
8. Выложить «косички» на пирог.
9. Поставить пирог в разогретую до 180 градусов духовку. Выпекать в течение 30–35 минут.
10. Для крема сметану смешать с сахаром. Горячий пирог залить кремом. Дать остыть, затем разрезать на порции.



### ШОКОЛАДНЫЙ КЕКС С ВИШНЕЙ

#### Ингредиенты:

- 150 г сливочного масла
- 150 г сахара
- 2 ч.л. ванильного сахара

- 3 яйца
- 100 г шоколада (или 3 ст.л. какао)
- 200–250 г муки
- 2 ч.л. разрыхлителя
- 500 г свежей или замороженной вишни без косточек (или брусники, смородины, черники, клюквы)

1. Шоколад растопить на водяной бане.
2. Шаг 2 Масло растереть с сахаром и ванильным сахаром.
3. Добавить яйца, перемешать.
4. Добавить шоколад (или какао), перемешать.
5. Добавить ягоду, перемешать.
7. Добавить разрыхлитель и муку, замесить не густое тесто.
7. Выложить в смазанную маслом форму (подойдет форма диаметром около 26 см).
8. Поставить в разогретую до 180 градусов духовку. Выпекать в течение 40–45 минут.

Материал подготовила:

**МЕРКУЛЬЕВА** Елизавета, 11А

### А ВЫ ЗНАЛИ, ЧТО?

#### СЕКРЕТЫ ПОКРАСКИ ЯИЦ К ПАСХЕ

1. Варить холодные яйца не стоит, потому что именно так яйца начинают трескаться при варке. Для того, чтобы избежать трещин, можно положить в воду 1 ст.л. соли
2. Для того, чтобы краска легла на яйцо ровным слоем, его необходимо обезжирить при помощи мыльного раствора или спирта.
3. Если вы хотите добиться сверкающего эффекта, тогда яйца необходимо протереть растительным маслом.



***Совсем скоро 12 апреля. День Космонавтики. Хотим рассказать вам об интересном проекте и напомнить, что космос – это мечта, волшебный удивительный мир! Смотрите на небо почаще!***

Арт-проект «Мы ВЕРИМ В КОСМОС» – интерактивный сайт, посвященный всем первопроходцам и исследователям космоса. После перехода по ссылке [www.inspacewetrust.org/ru](http://www.inspacewetrust.org/ru) можно узнать о самых важных и интересных событиях и фактах истории освоения космоса: первые космические аппараты, межпланетные перелеты и космические подвиги землян. Этот уникальный интернет-ресурс, где собраны новейшие решения сферы информационных технологий, только начало большой работы по сохра-

нению истории и представлению достижений космонавтики людям. Проект постоянно развивается и наполняется интереснейшей информацией.

Проводником по сайту стал герой, который путешествует в виртуальном пространстве, исследуя основные вехи развития космической отрасли. Для создания неповторимой атмосферы космоса сайт стал похож на игру: управление персонажем, анимация, «космические надписи» и разноцветные аппараты. Ощущения «космического полета» дополняет музыка (Александр АНАНЬЕВ), на которую наложены записи реальных переговоров настоящих космонавтов.

Материалы с сайта  
[www.inspacewetrust.org/](http://www.inspacewetrust.org/)





# ПИСЬМА В КОСМОС

3 апреля 2018 г., в преддверии Дня космонавтики, РОСКОСМОС и почта Mail.Ru запускают проект «Письма в космос». Любой желающий может отправить послание космонавтам на Международную космическую станцию. Авторы самых интересных вопросов получают ответы из первых уст.

Писать космонавтам можно о чем угодно: поздравить с профессиональным праздником, задать вопросы, отправить пожелания, рисунки или фотографии. Отправить письмо на МКС можно с 3 по 11 апреля на сайте проекта [cosmos.mail.ru](http://cosmos.mail.ru) через специальную форму.

Космонавты Антон ШКАПЛЕРОВ и Олег АРТЕМЬЕВ, которые сейчас находятся на станции, выберут лучшие письма и запишут видеответ. Ролик появится на сайте проекта 12 апреля – в День космонавтики.

«Здорово, что теперь у каждого есть возможность «поговорить» с космонавтами, работающими на орбите Земли. Думаем, что желающих написать письмо в космос будет много!

Для Олега АРТЕМЬЕВА и Атона ШКАПЛЕРОВА этот проект станет приятным подарком к самому космическому празднику. Ведь работающая полгода вдали от семьи, дру-

зей и коллег, космонавты вдвойне рады любой возможности общения и, конечно, «обратной связи» – вопросам, пожеланиям и просто добрым словам!», – отметили в Центре коммуникаций РОСКОСМОСА.

«Почта Mail.Ru объединяет десятки миллионов пользователей, а теперь мы помогаем установить связь между Землей и космосом. «Письма в космос» – уникальный проект, который дает возможность задать любые вопросы космонавтам, больше узнать об удивительном мире космоса и о жизни на орбите, что называется, из первых уст», – рассказали в пресс-службе Почты Mail.ru



Материалы с сайта

[www.roscosmos.ru](http://www.roscosmos.ru)

Проект [cosmos.mail.ru](http://cosmos.mail.ru)





Начало  
космической  
эры

4 октября  
запущен  
первый в мире  
искусственный  
спутник Земли  
«Спутник-1»  
(СССР)

**1957**



«Луна-2»  
первый  
аппарат,  
достигший  
поверхности  
Луны  
(СССР)

**1959**

Запуск  
первого  
межпланетного  
космического  
аппарата  
«Венера-1»  
(потеря связи)  
(СССР)

**1961**

Совершён  
первый в  
истории выход  
человека в  
открытый  
космос.  
Космонавт  
Алексей Леонов  
(СССР)



**1965**

Первый  
аппарат,  
достигший  
поверхности  
другой планеты  
«Венера-3»  
(СССР)



**1966**

Первая мягкая  
посадка на  
Венеру  
«Венера-7»



Первый  
автоматический  
самоходный  
аппарат на Луне  
«Луноход-1»



**1970**

**1957**



Собака  
Лайка  
становится  
первым  
живым  
существом  
выведенным  
на орбиту  
Земли  
(СССР)

**1961**



Юрий Гагарин на  
корабле  
«Восток-1»  
стал первым  
человеком в  
мировой  
истории,  
совершившим  
полет в  
космическое  
пространство  
(СССР)

**1962**

Первое исследование  
другой планеты (Венеры)  
с пролётной траектории  
«Маринер-2»  
(США)

**1966**

Первая мягкая  
посадка на  
поверхность Луны  
АМС «Луна-9»  
(СССР)



Первый  
искусственный  
спутник на  
орбите Луны  
АМС «Луна-10»  
(СССР)

**1969**



Первая  
пилотируемая  
посадка на  
Луну  
с высадкой на  
поверхность  
«Аполлон-11»  
Нил  
Армстронг  
(США)

# 1971



Первая пилотируемая орбитальная станция «Салют-1» (СССР)

Первый искусственный спутник Марса «Маринер-9» (США)



Первая мягкая посадка на Марс АМС «Марс-3» (СССР)

Запущен аппарат, достигший рекордного сближения с Солнцем «Гелиос-2» (США)

# 1976

# 1974



Первый пролет около Меркурия «Маринер-10» (США)

Запущен «Вояджер-1» Самый быстрый рукотворный объект; первый покинувший Солнечную систему и наиболее удаленный искусственный объект. Удалился на расстояние 21 млрд км от Солнца (на 3.04.18)

# 1977

# 1989



Первый пролет вблизи Нептуна «Вояджер-2» (США)

# 1986

Первый пролет вблизи Урана «Вояджер-2» (США)



Первый аппарат, преодолевший притяжение Солнца

Первый аппарат, пересекший пояс астероидов (1973)

Первый космический аппарат, совершивший полет вблизи Юпитера (1973) «Пионер-10» (США)



# 1972

# 1975



Первый совместный международный пилотируемый полет и стыковка космических аппаратов двух государств. «Союз-19» (СССР) «Аполлон» (США)

# 1979

Первый пролет вблизи Сатурна «Пионер-11» (США)



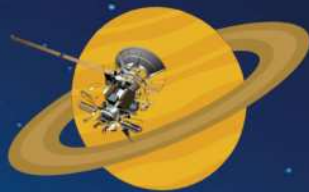
# 1989

Запуск космического корабля «Галилео» (США)

Первое открытие спутника астероида (1994)

Первый искусственный спутник Юпитера (1995), запуск в атмосферу спускаемого аппарата





Запуск АМС  
«Кассини-  
Гюйгенс»  
(США - НАСА/  
Европа - ЕКА/  
Италия - ИКА)

Первый  
искусственный  
спутник  
Сатурна (2004)

Первая  
посадка  
на Титан  
(крупнейший  
спутник  
Сатурна)  
(2005)

**1997**

**1998**

С космодрома  
Байконур  
произведен  
запуск  
первого  
русского  
модуля  
«Заря»,  
ставшего  
основой МКС  
(Россия)



Шаттл  
«Индевор»  
пристыковал  
к модулю  
«Заря»  
американский  
модуль  
«Юнити»

Запуск космического  
аппарата  
«Хаябуса»,  
предназначенного  
для изучения  
астероида Итокава.

В 2010 году впервые  
доставил образцы  
грунта астероида на  
Землю  
(Япония)



**2003**



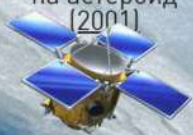
Запуск  
космического  
телескопа  
Хабл  
(США - НАСА/  
Европа - ЕКА)

**1990**

**1996**

Запуск АМС  
«NEAR  
Shoemaker»  
(США)

Первый облет  
астероида,  
сближающегося  
с Землей;  
первый  
искусственный  
спутник  
астероида  
(2000);  
первая посадка  
на астероид  
(2001)



**1997**



Мягкая посадка  
на Марс,  
автоматическая  
марсианская  
станция  
«Mars  
Pathfinder»  
и первый  
планетоход на  
Марсе  
«Sojourner»  
(США)



Начало  
космического  
туризма

Запущен  
космический  
корабль «Союз  
ТМ-32»  
(Россия) с  
первым  
космическим  
туристом на  
борту  
Деннисом Тито  
(США)

**2001**

**2004**

Первая  
доставка на  
Землю  
образцов  
солнечного  
ветра  
«Genesis»  
(США)



Запуск AMC «Розетта» для исследования кометы.

«Розетта» — первый космический аппарат, вышедший на орбиту кометы

В 2014 году произошла первая мягкая посадка на комету (Европа)



**2004**

**2004**



Запуск AMC «Месенджер» (США) для исследования Меркурия. В марте 2011 вышел на орбиту планеты.

Первый искусственный спутник Меркурия

**2006**



Первая доставка на Землю образцов вещества хвоста кометы «81P/Wild» AMC Stardust (США)

**2006**



Первый полёт частного космического корабля «Dragon» к МКС (США - SpaceX)

**2012**

**2015**

Первая в истории посадка первой ступени ракеты носителя Falcon 9 на землю, выполненная после вывода полезной нагрузки на околоземную орбиту (США - SpaceX)

**2018**

Первый успешный запуск и посадка использованных ступеней сверхтяжёлой ракеты-носителя Falcon Heavy (США - SpaceX)

Ракета вывела электромобиль Tesla Roadster с манекеном внутри, одетым в космический костюм SpaceX, на околоземную орбиту



**2016**

Первая успешная посадка первой ступени ракеты-носителя Falcon 9 на морскую платформу (США - SpaceX)



# ПОДНИМИ ГОЛОВУ!!

## 20 ЛЕТ

# МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ



В 2018 году исполняется 20 лет одному из самых значимых международных космических проектов, крупнейшему искусственному обитаемому спутнику Земли – Международной космической станции (МКС).

20 лет назад 29 января в Вашингтоне было подписано Соглашение о создании космической станции, а уже 20 ноября 1998 года началось строительство станции – с космодрома БАЙКОНУР был осуществлен успешный запуск ракеты-носителя «Протон» с первым модулем – функциональным грузовым блоком (ФГБ) «Заря». В том же году, 7 декабря, с ФГБ «Заря» был состыкован второй элемент орбитальной станции – соединительный модуль «Юнити».



Через два года в составе станции новое пополнение – служебный модуль «Звезда».

2 ноября 2000 года Международная космическая станция (МКС) начала свою работу в пилотируемом режиме. Космический корабль «Союз ТМ-31» с экипажем первой долгосрочной экспедиции пристыковался к служебному модулю «Звезда». Сближение корабля со станцией проводилось по схеме, которая использовалась при полетах на станцию «Мир». Спустя девяносто минут после стыковки люк был открыт, и экипаж МКС-1 впервые ступил на борт МКС. В состав экипажа МКС-1 входили российские космонавты Юрий ГИДЗЕНКО, Сергей КРИКАЛЕВ и американский астронавт Уильям ШЕПЕРД.

Прибыв на МКС, космонавты осуществили расконсервацию, дооснащение, запуск и настройку систем модулей «Звезда», «Юнити» и «Заря» и установили связь с центрами управления полетами в подмосковном Королеве и Хьюстоне. В течение четырех месяцев было выполнено 143 сеанса геофизических, медико-биологических и технических исследований и экспериментов. Кроме этого команда МКС-1 обеспечила стыковки с грузовы-



ми кораблями и их разгрузку. В феврале 2001 года команда экспедиции осуществила интеграцию лабораторного модуля «Дестини» в состав МКС.

21 марта 2001 года с американским космическим шаттлом «Дискавери», который доставил на МКС экипаж второй экспедиции, команда первой долгосрочной миссии вернулась на Землю. Местом посадки стал Космический центр имени Дж. Ф. Кеннеди, штат Флорида, США.

В последующие годы к Международной космической станции были пристыкованы шлюзовая камера «Квест», стыковочный отсек «Пирс», соединительный модуль «Гармония», лабораторный модуль «Коламбус», грузовой и научно-исследовательский модуль «Кибо», малый исследовательский модуль «Поиск», жилой модуль «Транквилити», обзорный модуль «Купола», малый исследовательский модуль «Рассвет», многофункциональный модуль «Леонардо», испытательный трансформируемый модуль «ВЕАМ».

Сегодня МКС представляет собой крупнейший международный проект, пи-

лотируемая орбитальная станция, используемая как многоцелевой космический исследовательский комплекс. В этом глобальном проекте участвуют космические агентства РОСКОСМОС, NASA (США), JAXA (Япония), CSA (Канада), ESA (страны Европы).

С созданием МКС появилась возможность выполнения научных экспериментов в уникальных условиях микрогравитации, в вакууме и под воздействием космических излучений. Немалое внимание в работе космонавтов на Международной космической станции уделяется образовательным инициативам и популяризации космических исследований.

МКС – это уникальный опыт международного сотрудничества, поддержки и взаимовыручки; строительства и эксплуатации на околоземной орбите крупного инженерного сооружения, имеющего первостепенное значение для будущего всего человечества.

---

Материалы с сайта

[www.roscosmos.ru](http://www.roscosmos.ru)

# ВЫБОР ПРОФИЛЯ ОБУЧЕНИЯ В СТАРШИХ КЛАССАХ

В жизни любого ученика рано или поздно созревает ряд вопросов: а что же дальше? Какую профессию выбрать? Поступать ли в десятый класс или уйти после девятого? Какие экзамены сдать, и какой профиль выбрать? А что мне этот профиль даст?

Для того чтобы сделать правильный выбор, стоит знать чего можно ожидать от того или иного направления.

РАЩУПКИНА Полина, 9.2

## ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ



I. Федеральный компонент		
Базовые учебные предметы		
Предметы	10 класс	11 класс
Алгебра и начала анализа	2,5	2,5
Геометрия	1,5	1,5
География	1	1
Химия	1	1
Физика	2	2
Биология	1	1
Мировая художественная культура	1	1
Физическая культура	3	3
Информатика и ИКТ	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
История	3	3
Обществознание	2	2
Профильные учебные предметы		
<b>Русский язык</b>	3	3
<b>Литература</b>	5	5
<b>Английский язык</b>	6	6
<b>Второй иностранный (нем./фран./японск.)</b>	2	2

*«К каждому из экзаменов я готовилась ровно за 1 день, в отличие от других детей с огромным количеством репетиторов. Готовясь к литературе, главное – читать. С английским да, было над чем поработать, но на 4, если хотя бы учебник открывал, сдать можно, а если еще и что-то учил, то и на 5. Русский и математику, которых все так боятся, я спокойно сдала на 5. Профиль хорош для тех, кто не определился с выбором профессии и для тех, кто не в ладах с математикой».*

Отзыв ученицы 10 класса

Возможные специальности	
Журналистика Лингвистика Медиакоммуникации	Перевод и переводоведение Филология Фундаментальная и прикладная лингвистика

**СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ**



<b>I. Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Предмет	10 класс	11 класс
Алгебра и начала анализа	2,5	2,5
Геометрия	1,5	1,5
География	1	1
Химия	1	1
Физика	2	2
Биология	1	1
Мировая художественная культура	1	1
Физическая культура	3	3
Информатика и ИКТ	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Английский язык	3	3
Экономика	1	-
<b>Профильные учебные предметы</b>		
<b>Русский язык</b>	3	3
<b>Литература</b>	5	5
<b>История (история России и всеобщая история)</b>	4	4
<b>Обществознание</b>	3	3
<b>Право</b>	2	2

*«Выбор именно этого профиля стал не случайным, потому что уже несколько лет назад я определилась с будущей профессией, собственно, для этого нужны предметы, которые я могу углубленно изучать в социально-гуманитарном профиле. Сложнее всего было подготовиться к экзаменам по математике и истории. На данный момент очень интересно изучать обществознание, право, русский язык и литературу. В принципе, я довольна своим выбором, ведь я учусь в этом профиле для того, чтобы устроиться позже на «работу мечты».*

*Все, что могу посоветовать – не бояться ОГЭ (ведь это не так страшно, как кажется), готовиться к экзаменам (действительно готовиться!), ну и подумайте несколько раз, тот ли профиль выбрали!».*

**Отзыв ученицы 10 класса**

<b>Возможные специальности</b>	
Государственная охрана	Правоохранительная деятельность
Издательское дело	Публичная политика и социальные науки
Искусство и гуманитарные науки	Реклама и связи с общественностью
История	Социальная работа
Культурология	Судебная экспертиза
Международные отношения	Туризм и гостиничное дело
Политология	Юриспруденция



I. Федеральный компонент		
Базовые учебные предметы		
Предмет	10 класс	11 класс
Русский язык	1	1
Литература	3	3
Английский язык	3	3
История	2	2
Обществознание	2	2
Физика	2	2
География	1	1
Физическая культура	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Информатика и ИКТ	1	1
Профильные учебные предметы		
Алгебра и начала анализа	4	4
Геометрия	2	2
Химия	4	4
Биология	3	3

«С направлением будущей профессии определилась ещё в 7-8 классе. Направление – это ещё не конкретная специальность, но примерное понимание того, в какую область тебя тянет, достаточно для выбора профиля на 10-11 классы. В моем случае это оказалась медицина.

Выбором абсолютно довольна, увеличенное число уроков по химии и биологии просто необходимо для успешной сдачи экзаменов. Что уж там, даже с таким количеством часов мы проходим темы в ускоренном темпе, а как с этим справляются ученики общеобразовательных классов, собирающиеся сдавать те же предметы – для меня загадка :)

Резюмируя: если есть ощущение, что медицинская сфера или научная сфера в области естественных наук - ваше, то поступить в химико-биологический профиль – лучшее решение, о котором вы не пожалеете. Если же химия и биология заставляет усердно зевать и сосредоточиться на том, чтобы не заснуть прямо на уроке - не стоит, здесь этого слишком много для неподготовленного ученика»

**Отзыв ученицы 11 класса**

Возможные специальности	
Биология	Психология
Биотехнология	Садоводство. Почвоведение. Лесное дело
Ветеринария	Стоматология
Лечебное дело	Фармация
Медицинская биохимия	Химия
Медицинская кибернетика	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и био-технологии
Педиатрия	
Сестринское дело	



<b>I. Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Предмет	10 класс	11 класс
Русский язык	1	1
Литература	3	3
Английский язык	3	3
Физическая культура	3	3
Биология	1	1
Химия	1	1
История	2	2
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Обществознание	2	2
География	1	1
<b>Профильные учебные предметы</b>		
Алгебра и начала анализа	4	4
Геометрия	2	2
Физика	5	5
Информатика и ИКТ	4	4

*«Я выбрала этот профиль, потому что изначально знала, что пойду на строительный факультет. Сложнее всего было сдавать физику, ну и русский немного. Сейчас для меня самый сложный предмет – английский.»*

*Интересными предметами считаю физику и черчение. Так как всегда планировала пойти на этот профиль, я довольна своим выбором»*

**Отзыв ученицы 11 класса**

<b>Возможные специальности</b>	
Авиастроение	Нефтегазовое дело
Астрономия	Пожарная безопасность
Атомные станции	Природообустройство и водопользование
Биотехнология	Программная инженерия
Боеприпасы и взрыватели	Промышленное рыболовство
Землеустройство и кадастры	Радиотехника
Информационные системы и технологии	Системный анализ и управление
Компьютерная безопасность	Стандартизация и метрология
Конструирование	Строительство
Корабельное вооружение	Судовождение
Криптография	Техническая физика
Лазерная техника и лазерные технологии	Фотоника и оптоинформатика
Математика и компьютерные науки	Фундаментальная информатика и ИТ
Машиностроение	Химическая технология
Металлургия	Электроэнергетика и электротехника
Наноинженерия	Ядерная физика и технологии

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ**



<b>I. Федеральный компонент</b>		
<b>Базовые учебные предметы</b>		
Предмет	10 класс	11 класс
Русский язык	1	1
Литература	3	3
Английский язык	3	3
Биология	1	1
Химия	1	1
Физика	2	2
История	2	2
Информатика и ИКТ	1	1
Физическая культура	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Право	1	1
<b>Профильные учебные предметы</b>		
Алгебра и начала анализа	4	4
Геометрия	2	2
Обществознание	3	3
Экономика	3	3
География	3	3

*«Выбрала я этот профиль, потому что не знала, куда податься, однако сейчас понимаю, что не прогадала. С подготовкой к экзаменам помогли справочники, если человек учился (именно учился) в 5-9 классах, то этого вполне должно хватить. Экзамены сдавать было не сложно.*

*Интересные предметы: самозанятость и экономика. Самозанятость – предмет, связанный с бизнес планированием и в принципе экономикой и предпринимательством, мы сами создаем бизнес планы, выступали на конкурсе «Город наш», приходят профессиональные личности из сферы бизнеса и рассказывают тонкости всякие. Экономика – мать всяя бизнеса, интересно преподается финансовая грамотность, полезная вещь в будущем. Сложной считаю профильную математику»*

**Отзыв ученицы 10 класса**

<b>Возможные специальности</b>	
Бизнес-информатика	Педагогика и психология
География	Педагогическое образование
Гидрометеорология	Социология
Государственное и муниципальное управление	Товароведение
Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Торговое дело
Картография и геоинформатика	Управление персоналом
Ландшафтная архитектура	Экология и природопользование
Менеджмент	Экономика
	Лесное дело

# ВЫБОР ПРОФЕССИИ

## 10 ПОЛЕЗНЫХ СОВЕТОВ



Представляем вашему вниманию 10 полезных советов по выбору дела всей жизни, знание которых поможет вам принять обоснованное решение.

Этот материал не следует рассматривать в качестве готового рецепта, который избавит вас от всех проблем. Иногда бывает так, что причина трудностей заключается не в том, на сколько правильна была выбрана профессия, а в глубинных психологических проблемах.

### **Совет №1. Самоизучение!**

Изучение себя, собственный характер, а также виды деятельности, знания в области которых могут помочь принять обоснованное решение.

### **Совет №2. Не доверяйте выбор профессии консультанту!**

Такие специалисты всего лишь дают человеку рекомендации в выборе профессии, а также помогают продвинуться вперед во время принятия решения.

### **Совет №3. Зарабатывать на жизнь, занимаясь своим хобби – можно!**

Определяясь с делом всей своей жизни, лучше выбирать именно такую сферу, которая будет связана с тем, чем вам нравится заниматься в свободное время, разумеется, если вы этого сами хотите.

### **Совет №4. Не стоит ориентироваться на «Самые лучшие специальности»!**

Поэтому специальность, востребованная сегодня, может быть не слишком востребована в будущем. Да и вообще, при выборе профессии лучше принимать

в расчет исключительно собственные ценности, навыки и интересы.

### **Совет №5. Не руководствуйтесь исключительно большой зарплатой!**

Многочисленные исследования показывают, что деньги далеко не всегда дают человеку удовлетворение от работы.

### **Совет №6. Не думайте, что выбранная профессия должна закрепиться за вами на века!**

Помните, у вас есть возможность поменять род занятий. Вам в помощь – Онлайн обучение и вебинары,

### **Совет №7. Не бойтесь того, что при смене профессии ваши навыки напрасно пропадут!**

Ваши навыки останутся с вами на всю жизнь, что бы не произошло.

### **Совет №8. Не стоит идти по стопам мамы, папы, друга и так далее!**

Все мы разные, и то, что хорошо одному, будет в тягость другому, даже в случае если этот самый друг очень похож на вас.

### **Совет №9. Используйте любую возможность, для того, чтобы изучить определенную профессию!**

### **Совет №10. Определились со сферой деятельности? Не останавливайтесь на этом!**

Составляйте планы по развитию карьеры. Учитесь, развивайтесь!

Материал с сайта:

[www.edumart.kz/](http://www.edumart.kz/)

# ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ О ТАНЦАХ?

*Зачем люди танцуют? Кто-то хочет стать стройным и гибким, кто-то хочет показать себя, свои способности в танце, но есть люди, которые посвятили танцам всю свою жизнь. Ведь танец – это одна из форм искусства, способная объединить людей разных национальностей во имя дружбы, любви и мира.*

*Совсем скоро, 29 апреля, будет праздноваться международный день танца.*

Вообще в мире насчитывается около 250 направлений. Я думаю, что перечислять все направления будет долго, поэтому я расскажу лишь об основных танцевальных стилях.

## Современные стили

Кто-то предпочитает только самые новые и современные танцевальные направления. Список самых актуальных на сегодняшний день в молодёжной среде стилей выглядит так:

Электро-дэнс  
Хаус  
Транс  
Тектоник

Стрипдэнс  
Гоу-гоу  
Джампстайл  
Шаффл

R&B  
Хип-хоп  
Брейк-данс  
Поппинг

Джаз  
Модерн  
Постмодерн  
Контемпорари



## Клубные танцы

Танцевальные направления: электро-дэнс, хаус, джампстайл, R&B, транс и тектоник – это направления для любителей зажигать на дискотеках и клубных вечеринках. Электроданс и транс танцуют под электронную музыку. Движения энергичные и экспрессивные, выполняются на высокой скорости и с большой амплитудой.

**Тектоник** – это сочетание элементов электроданса, поппинга и хип-хопа, то есть прыжки, махи ногами и активные движения руками. Танец очень энергичный, подходит только для молодёжи, при этом он довольно монотонный и однообразный.



Тектоник

**Хип-хоп** – это не просто танец, это молодёжная субкультура, которая предполагает свой стиль не только в музыке и танцах, но и в манере одеваться, а также использование сленга и собственную философию.

**Брейк-данс** – это идеальный танец для мальчиков, юношей и молодых мужчин. Это не только танец, это спорт, ведь кроме танцевальных движений здесь присутствуют элементы акробатики и спортивной гимнастики. Занятия брейк-дансом развивают силу, выносливость, уверенность в себе, пластичность и формируют красивое мускулистое тело.



*Брейк-данс*

### **Латиноамериканские танцы**

Виды танцевальных направлений латиноамериканского происхождения: бачата, аргентинское танго, меренге, мамбо, сальса, ламбада, фламенко, капоэйра, болеро. Бачата – один из самых популярных на сегодняшний день латиноамериканский танцев.



*Фламенко*

### **Современный балет**

Виды танцевальных направлений, основанных на классическом балете, ко-

торые принято называть современным балетом – это модерн, джаз-модерн, постмодерн и контемпорари.



*Контемпорари*

В современном мире существуют разнообразные танцевальные направления. Постепенно танцевальные стили развиваются, совершенствуются, на их основе появляются новые, поскольку каждое поколение стремится по-своему выражать себя, свои мысли и чувства. В наше время люди любых возрастов могут найти подходящий для себя танцевальный стиль.

Танцуйте!

Материал подготовила:

**ОГЛЕЗНЕВА** Елизавета, 6,4

## **А ВЫ ЗНАЛИ, ЧТО?**

### **ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ РЕКОРДЫ**

- 1. Самая длинная непрерывная лунная походка** длилась 2 часа 30 минут и 50 секунд.
- 2. Самая длинная танцевальная цепочка** - 1693 участника станцевали на набережной в Ирландии.
- 3. Рекорд по количеству стилей в одном танцевальном треке** - в 2008 году, в Великобритании, танцоры станцевали в 48 стилях одновременно.
- 4. Лучшее синхронное исполнение** В 2009 году, на 300 площадках по всему миру танцоры исполнили синхронный танец под композицию Майкла Джексона. В действии приняли участие около 20 тысяч человек.



# Презентация Apple

## 27 марта 2018 г

### Lane Tech College Prep High School, Чикаго.

Многие из вас в курсе, что с недавних времен Apple проводит все свои презентации в новом кампусе, а именно в здании театра, посвященного Стиву Джобсу (Steve Jobs Theatre). Это место и спроектировано именно так, чтобы во всей красе представлять новые продукты. Однако, Apple решила пригласить журналистов 27 марта в одну из школ Чикаго, чем, собственно, многих удивила. Впрочем, полезная практика, да и логотип мероприятия об этом косвенно намекал с самого начала.

Сама презентация шла около 12 минут, и в этот раз презентация Apple получилась довольно скромной. Apple решила уделить внимание системе образования, а заодно презентовала обновленный планшет iPad.

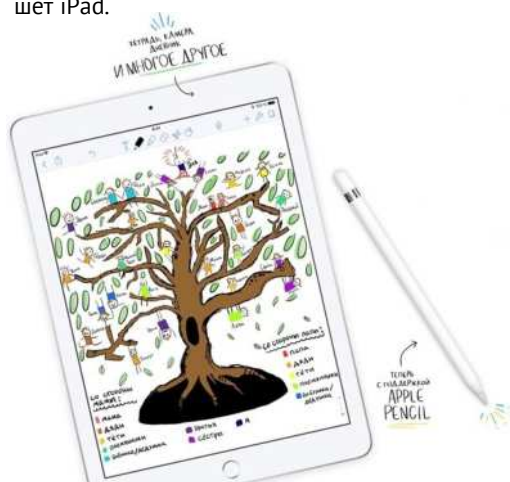


Презентация нового iPad 2018

Нам представили iPad 2018. Это», в принципе, неплохой бюджетный планшет по цене, примерно, 25 тысяч рублей. На секундожку, iPad 2017 стоит около 22 тысяч, но отличий почти нет – поменяли процессор с A9 на A10 BIONIC (именно этот процессор используется в iPhone 8/8 Plus/X), также добавили поддержку Apple Pencil, который, в основном, поддерживается на новых iPad PRO 10,5” и 12,9”. Неплохо для iPad’a за 25 тысяч рублей, потому что PRO’шки стоят в 2 раза дороже. Выпуская iPad 2018, Apple немного заполнила нишу бюджетных планшетов.

Конечно, все мы ждали презентацию iPhone SE 2, но, скорее всего, его покажут уже на WWDC в начале июня 2018, так что будем ждать и «держат кулачки».

Спасибо.



Материал подготовил:  
**РЕЙДЕЛЬ** Андрей, 9.5

**ОВЕН****20 марта — 19 апреля**

Овны в апреле 2018 года не станут проявлять чрезмерную активность, но сумеют многого добиться и реализовать свои планы. Каждый их шаг, поступок, решение будут тщательно взвешенными и продуманными.

**ТЕЛЕЦ****20 апреля — 20 мая**

В апреле 2018 года Тельцы будут слегка рассредоточены, необходимо будет дисциплинировать себя, собраться с мыслями и сконцентрироваться на самом главном, если вы хотите уже в конце месяца видеть результаты

**БЛИЗНЕЦЫ****21 мая — 20 июня**

Под влиянием планетарных аспектов в апреле Близнецы всё время будут пребывать в подвешенном состоянии, поскольку судьба то и дело будет ставить на развилку, где они сами должны будут сделать выбор в каком направлении идти.

**РАК****21 июня — 22 июля**

В апреле 2018 года Ракам представится великолепная возможность реализовать свои творческие способности и скрытые таланты. Раки будут сами принимать важные решения, сами делать свой выбор и самостоятельно решать все проблемы.

**ЛЕВ****23 июля — 22 августа**

В апреле 2018 года Львы смогут проявить свои самые сильные и волевые качества, которыми обладают. Сложившаяся астрологическая ситуация в этот период окажет благоприятное влияние на все сферы жизни Львов.

**ДЕВА****23 августа — 22 сентября**

Девы в апреле 2018 года под гармоничным воздействием планетарных аспектов смогут благополучно опередить своих конкурентов и достичь немалых высот. Старайтесь не задевать чужие интересы, добываясь своих целей.

**ВЕСЫ****23 сентября — 22 октября**

Представители вашего знака Зодиака будут окружены всеобщим вниманием. Они будут излучать невероятную положительную энергетику и здоровый оптимизм, заряжая ими всех вокруг.

**СКОРПИОН****23 октября — 21 ноября**

Жизнь Скорпионов в апреле 2018 года наберёт обороты, станет динамичной, яркой и насыщенной разными интересными событиями. Смело ставьте перед собой новые цели и продвигайтесь к ним.

**СТРЕЛЕЦ****22 ноября — 21 декабря**

В апреле 2018 года Стрельцы под благотворным влиянием планетарных аспектов испытают прилив энергии и сил, а также станут более уверенными в себе. В профессиональной сфере откроются новые перспективы.

**КОЗЕРОГ****22 декабря — 20 января**

Апрель 2018 года многие Козероги посвятят повышению качества жизни и благоустройству своего дома. Влияние аспектов планет благоприятно скажется на способности Козерогов взвешенно и оперативно принимать важные решения.

**ВОДОЛЕЙ****21 января — 18 февраля**

Астрологическая обстановка апреля 2018 года положительно скажется на производительности Водолеев. Недовольство собой и своей жизнью подтолкнёт представителей вашего знака Зодиака к серьёзным действиям и поступкам.

**РЫБЫ****19 февраля — 19 марта**

В апреле 2018 года у Рыб будет достаточно развита интуиция, чтобы в принятии серьёзных решений руководствоваться исключительно ею. Не стоит усложнять себе жизнь и раздувать из маленькой проблемы большую.



