



Скренка

МОУ «Лицей №1» г. Всеволожска

Выпуск №5 (апрель 2017 г.)

12 АПРЕЛЯ ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



NEW

Сегодня в номере

1. День
космонавтики

стр. 1-3

2. Лицей в цифрах

стр. 4-5

3. Знай наших!

стр. 7

4. Полезные советы

стр. 8

Сказал «поехали» Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рискованный парень!
С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и открытий,
Прогресса, мира и труда,
Надежд, желаний и событий,
Теперь все это - навсегда.

Наступят дни, когда пространство
Кто хочет, сможет бороздить!
Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!
Никто не сможет запретить!

Вот будет жизнь! Но все же вспомним,
Что кто-то первым полетел...
Майор Гагарин, парень скромный,
Открыть эпоху он сумел.

12 апреля в России отмечают День космонавтики в ознаменование первого космического полета, совершенного Юрием Гагариным. Первоначально эта памятная дата была установлена Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года, а затем закреплена Федеральным законом № 32-ФЗ от 13 марта 1995 года «О днях воинской славы и памятных датах России».

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на корабле «Восток» стал космическим первопроходцем. С 1968 года отечественный День космонавтики получил и официальное общемировое признание после учреждения Всемирного дня авиации и космонавтики.



День космонавтики

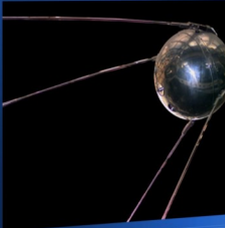
Развитие пилотируемых полетов в Советском Союзе проходило поэтапно. От первых пилотируемых кораблей и орбитальных станций к многоцелевым космическим пилотируемым орбитальным комплексам.

Начало космической эры

4 октября 1957 — запущен первый искусственный спутник Земли (Спутник-1, СССР).

Масса — 83,6 кг;
Диаметр — 58 см.

Спутник летал 92 дня, до 4 января 1958 года, совершив 1440 оборотов вокруг Земли (60 млн км)



«Космические» собаки

3 ноября 1957 — первый полёт в космос живого существа на корабле «Спутник-2», собака Лайка.

19 августа 1960 — на корабле «Спутник-5» полёт в космос совершили собаки Белка и Стрелка.



12 апреля 1961 года

Первый полёт человека в космос на корабле «Восток-1» продолжался 108 минут (один виток вокруг Земли)



Советский Союз на протяжении десятилетий гордился успехами отечественной космонавтики — это и полет первой в мире женщины-космонавта В. Терешкова, и выход в открытый космос, и самый продолжительный в истории космонавтики полет. За успешными полетами стоят тысячи людей, десятков трудовых коллективов, которые делают все от них зависящее во имя прогресса космической отрасли.

Целые сутки в космосе

6-7 августа 1961 года Герман Титов совершил космический полёт продолжительностью 1 сутки 1 час, сделал 17 витков вокруг Земли, пролетев более 700 тысяч километров.



Первая женщина-космонавт

16-18 июня 1963 — полёт женщины-космонавта Валентины Терешковой на корабле «Восток-6».

Полёт продолжался трое суток, корабль совершил 48 витков вокруг Земли, пройдя почти 2 млн. км.



Человек в открытом космосе

18—19 марта 1965 года Алексей Леонов совместно с Павлом Беляевым совершил полёт в космос на космическом корабле «Восход-2» и первый в истории космонавтики выход в открытый космос продолжительностью 12 минут 9 секунд.



*Когда последний закружен виток
Так хорошо сойти на Землю снова
И отдохнуть после всех тревог
В живую красоту всего земного.
Галактика в сеченье звездных трасс,
Нам на нее глядеть, не цаплетесь,
Но, поднимаясь в небо всякий раз
Своей Земле мы оставляем сердце.*

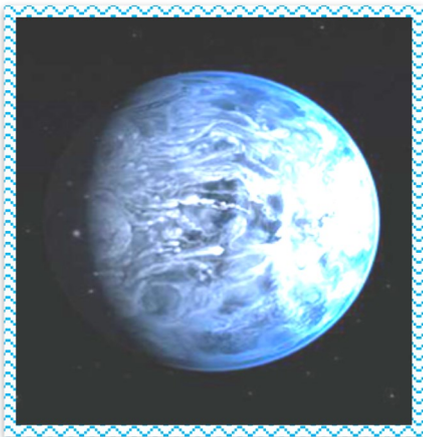
Интересные факты



В преддверии «Дня космонавтики» хотелось бы написать про развитие в освоении Космоса, ведь в этой области куда более динамичные изменения, чем в других отраслях. Корреспондент нашей газеты подготовил обзор самых интересных открытий во Вселенной за последние годы.

Составим наш ТОП-3 самых необычных планет и космических объектов:

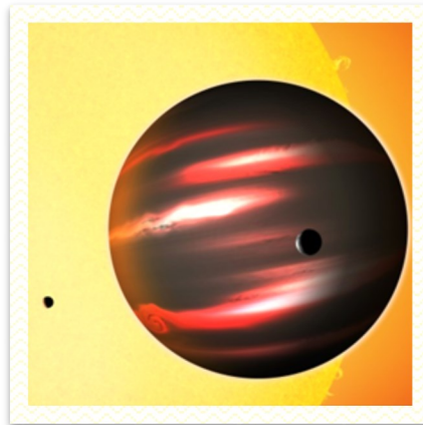
№1. Планета, где идет горизонтальный дождь из стекла со скоростью около 6500 километров в час.



Внешность Планеты (HD 189733b) обманчива. На первый взгляд она кажется пригодной для проживания и очень похожей на Землю: такой же голубой шарик, никаких колец, языков пламени и непроглядной темноты. Можно даже представить себе, что там есть облака и какие-нибудь формы разумной жизни. Все дело в том, что в действительности эта планета совершенно не пригодна для жизни. Это планета, на которой буквально идут ливни из осколков стекла. В ее атмосфере содержится большое количество частиц кремния, которые рассеивают голу-

бой свет. Голубая окраска планеты становится еще ярче, когда ее температура (она примерно такая же, как внутри вулкана) превращает частицы кремния в стекло, а затем планета начинает швырять осколки этого стекла во все стороны со скоростью до 6500 километров в час. Получается глобальное торнадо из стекла.

№2. Планета, пожирающая свет.



Вращающаяся вокруг звезды в созвездии Дракона планета (TrES-2b) является самой черной планетой из всех, обнаруженных человеком. Она поглощает 99% падающего на нее света. Орбита TrES-2b удалена от ее звезды всего на 5 миллионов километров. При этом температура на этой планете всего в пять раз меньше, чем на поверхности Солнца. Эта жара превратила черную поверхность планеты в озера расплавленной магмы.

Из-за огромной жары над TrES-2b не образуются облака, и, по мнению некоторых ученых, это отчасти объясняет то, почему она такая черная. Но ученые так и не пришли к единому объяснению этого явления.

№3. Испаряющаяся планета.



KIC 12557548 b — это планета, которая медленно исчезает под влиянием собственной звезды.

Астрономы обнаружили экзопланету, которая буквально испаряется на наших глазах, оставляя за собой пыльный кометный хвост. Планета KIC 12557548 b обращается вокруг своей звезды всего за 16 часов, а в виду того, что она находится очень близко от звезды, то температура на ее поверхности составляет 2000°C. На Планете KIC 12557548 b видны колоссальные вулканические извержения буквально планетарного масштаба. Они настолько мощные, что пепел улетает в космос. Все на поверхности этой планеты превращается в пыль и уносится в космос в размере 100000 тонн массы, которые исчезают с планеты каждую секунду.

Надеюсь, моя статья заставит Вас лишний раз взглянуть на небо. На нашем небосклоне мы можем увидеть огромное количество интересных объектов. Интересуйтесь астрономией! Всех с наступающим «Днем космонавтики»!

Корреспондент,
Настя Коротовских



Лицей в цифрах

ОЛИМПИАДЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ

ПОБЕДИТЕЛЯ

муниципальной политехнической олимпиады

Приезжева Василия
(учитель Ращук Н.Н.)

ПОБЕДИТЕЛЕЙ

муниципальной олимпиады по основам предпринимательской деятельности

Дементьева Александра
Дементьева Юрия
Абрамова Никиту
(учитель Метлицкая М.В.)

ПОБЕДИТЕЛЕЙ

муниципальной олимпиады по черчению

Кочеткова Данила
Тарасова Александра
(учитель Прокофьева Т.С.)

ПОБЕДИТЕЛЯ

муниципальной олимпиады по краеведению

Репнина Алексея
(учитель Корнеев В.А.)

ПОБЕДИТЕЛЯ

региональной олимпиады по инженерному проектированию и компьютерная графике

Хрипко Никиту
(учитель Прокофьева Т.С.)

ПРИЗЕРА

муниципальной олимпиады по ИЗО

Приезжева Петра
(учитель Ращук Н.Н.)

ПРИЗЕРА

муниципальной олимпиады по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний

Репнина Алексея
(учитель Корнеев В.А.)

ПРИЗЕРОВ

муниципальной олимпиады по базовому курсу «Информатика и ИКТ»

Репнина Алексея
Малахова Илью
(учитель Метлицкая М.В.)

ПРИЗЕРОВ

муниципальной олимпиады по черчению

Дементьева Юрия
Хрипко Никиту
Белова Илью
Грушину Маргариту
(учитель Прокофьева Т.С.)

ПРИЗЕРОВ

муниципальной олимпиады по ИЗО

Афанасьеву Александру
Гулевскую Анастасию
(учитель Прокофьева Т.С.)

ПРИЗЕРА

муниципальной олимпиады по краеведению

Валова Никиту
(учитель Корнеев В.А.)

ПРИЗЕРА

муниципальной олимпиады по музыке

Пархоменко Дарью
(учитель Царёва В.В.)

ПРИЗЕРА

муниципальной олимпиады по русскому языку (начальная школа)

Седельникова Дарья
(учитель Маланина И.Г.)

Молодцы!

Желаем дальнейших побед!



#МЫ ПРОСТО ДРУГИЕ

В соответствии с планом работы Лицея на март был проведен педагогический совет по теме «Создание условий для введения федерального

государственного стандарта начального, основного и среднего общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», подготовленный Яськовой Светланой Ивановной, заместителем директора по УВР.



На совете выступали не только учителя и психолог, непосредственно сталкивающиеся в своей деятельности с детьми с ОВЗ, но также и ученица Лицея Щеглова Елизавета, занимавшаяся подробным изучением детей-аутистов.

Педагогический совет, затронувший сердца и души наших педагогов, заставивший взглянуть на проблему с другой стороны, как бы глазами детей-аутистов, на реальность, прошел на высоком уровне.

ИГРА-КОНКУРС

28 февраля в Лицее проводилась увлекательнейшая игра для учащихся 8-11 классов «Интеллектуальный марафон».

Участники состязались в знаниях по станциям:

- ♦ «Культура»;
- ♦ «Естественнонаучный блок»;
- ♦ «Английский язык»;
- ♦ «Физика/математика»;
- ♦ «Обществознание».

Абсолютным победителем стала команда 8-а класса, на втором месте - 10-б класс, третье место заняла команда 11-а класса.

Поздравляем!



МЕРОПРИЯТИЯ

9 марта 2017 года для обучающихся 5-х классов и их родителей в лицее прошло школьное мероприятие на немецком языке, посвященное Международному женскому дню. Ребята пели, танцевали, рассказывали стихи, разыгрывали спектакль «Красная шапочка».

Самым приятным моментом, скорее всего, был неожиданный выход учащихся к мамам и бабушкам с красивыми цветами под финальную песню на немецком языке «Мама, спасибо!» (нем. «Mama, danke!»), которую исполняли Фесенко Елена Владимировна и Харина Анастасия Владимировна.



Надеемся, что такие радостные встречи с родителями станут традиционными в нашем Лицее.

ОБЛАСТНОЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

25 марта в 11 часов в образовательных организациях Ленинградской области, в том числе и в Лицее, прошла образовательная акция «Областной исторический диктант», приуроченная к Году истории в Ленинградской области.

Участникам диктанта (обучающиеся 9-11 классов) за 45 минут предстояло ответить на 45 вопросов по трем темам:

история Ленинградской области, история Великой Отечественной войны, а также история революционных событий 1917 года.



Знатоки истории, набравшие самые высокие баллы, будут награждены губернатором Ленинградской области А.Ю. Дрозденко. Пожелаем нашим ребятам удачи!!!

А знаете ли вы историю своего родного края и России в целом?..

ФЕСТИВАЛЬ



Несмотря на то, что в Лицее нет кадетских классов, учитель музыки Царёва Вероника Владимировна и учащиеся 7в



класса (Бортник Никита, Корунная Александра, Орищенко Варвара, Пархоменко Дарья, Бекова Алина, Лобода Викто-

рия, Бахтин Георгий, Буховцов Григорий, Фесенко Иван) решили принять участие в Кадетском Фестивале искусств «Дети воинской славы», который проходил 24 марта на базе ДК пос. Щеглова.

РАЗ В ГОД #ДЛЯ ВСЕХ, КТО УМЕЕТ ПИСАТЬ

8 апреля в более чем в 800 городах России и мира пройдет Тотальный диктант, автором которого стал российский писатель Леонид Юзефович. В тексте из 250 слов писатель описал три города, с которыми связана его жизнь.

ТОТ АЛЬНЫЙ ДИКТАНТ

Тотальный диктант" - ежегодная образовательная акция, призванная привлечь внимание к вопросам грамотности и развить культуру грамотного письма. Участники акции добровольно и на бесплатной основе пишут диктант одновременно в десятках городов России и мира с поправкой на часовые пояса. При этом все пишут один текст или разные его части, независимо от выбранной площадки. При публикации результатов работ соблюдается анонимность.

Кто еще не зарегистрировался?

Руководитель редакции,
Харина Анастасия Владимировна



Совет старшеклассников

Весна - это такое время года, когда хочется забыть обо всём плохом, когда перелётные птицы возвращаются домой и строят себе новые гнёзда, когда первые лучи солнца нежно будят тебя утром, а ты думаешь, насколько же хороша эта пора.

Международный Женский День

Все женщины, безусловно, любят подарки, а 8 марта - отличный повод порадовать прекрасных дам. Мы не могли пройти мимо такого значимого праздника и устроили концерт. Естественно, самым главным подарком для любого учителя нашего Лицея - это поздравления от Сергея Евгеньевича Федулова, от которого мы услышали много ласковых и приятных слов. Конечно же, на этом концерт не окончился и было еще много номеров. Ученики читали стихи, играли на гитаре, на фортепиано, пели песни, разыгрывали сценки, а также танцевали. Мы надеемся, что этот концерт останется в сердцах каждой учительницы нашей школы!



Дискоотека

25 марта, когда все уже отучились последний день и хотят просто побыть дома, мы заставили еще один раз прийти в школу тех, кто ходил в школьной форме и соблюдал устав школы. Да-да, именно такой фейсконтроль и дресс-код был у нас на дискотеке. Сначала все стеснялись, непривычно, всё-таки, но мы раскачали ребят разными конкурсами и смешными телодвижениями, которые абсолютно не подходили к играющей музыке. Кстати, о музыке! Была она самой разной, то играли песни 90-ых, то современная музыка, то самая обычная танцевальная, но всем было все равно, ведь главное - потанцевать!



*Журналист,
Андрянов Дмитрий*

Знай наших!



Сегодня наши корреспонденты побеседовали с заместителем директора по ВР, учителем английского языка лицей - Радлевич Ольгой Григорьевной.

- Здравствуйте, Ольга Григорьевна!

- Добрый день!

- Как долго вы работаете в школе?

- Двенадцать лет.

- Почему вы решили стать педагогом?

- Сначала хотела стать менеджером по туризму, но поступила на филологический факультет в институт имени А.И. Герцена, закончила его и поступила в Балтийскую академию международного туризма и предпринимательства. Вечером училась, а днем работала в школе и поняла, что школа – это мое. Моя работа – школа, мне нравится учить детей новому, нравится, что меня окружают молодые, энергичные люди.

- А как Вы закончили школу?

- С одной четвёркой, остальные пятёрки.

- Какой предмет Вам был менее интересен?

- История.

- Чем вы занимались в детстве? (кружки, доп. занятия)

- Профессиональные балльные танцы, музыкальная школа, английский язык.

- Ваш любимый русский поэт?

- Борис Леонидович Пастернак.

- Легко ли заниматься воспитательной работой?

- Если ты знаешь все о воспи-

тательной работе, если ты любишь свою работу, то легко.

- Что Вам нравится в Совете старшекласников?

- Учить ребят организовывать себя, идти вперед, проявлять свою жизненную активность. Учащиеся становятся ответственными, творческими, умеют принимать решения.

- Чем Вы занимаетесь в свободное время?

- Играю в волейбол, хожу в тренажерный зал, вяжу, гуляю с собакой, читаю, путешествую.



- Назовите пять прилагательных, которыми Вы могли бы описать себя?

- Активная, справедливая, жизнерадостная, энергичная, творческая.

- Расскажите, пожалуйста, самую смешную школьную ситуацию?

- После дискотеки мы всем коллективом отмывали вешалки в гардеробе, которые кто-то изрисовал маркером. Отмывали и танцевали под музыку.

- Что Вам не нравится в Вашей работе?

- Общение с неадекватными родителями.

- Какие положительные стороны Вы отметили бы в работе учителя?

- Для женщины – это чудесная профессия. Во-первых, ты знаешь, как общаться с детьми, как правильно воспитывать. Во-вторых, неполный рабочий день, остальную часть которого можно посвятить семье или общению с близкими.

Третье - постоянно находишься в окружении представителей молодого поколения. Если ты действительно живешь школьной жизнью, то ты всегда в движении, полон сил и энергии. Тебе некогда думать о том, что ты стареешь.

Ну и, конечно же, особым преимуществом работы является длительный летний отпуск.

- Какой совет Вы дали бы первоклассникам или выпускникам?

- Не лениться, идти только вперед, всегда добиваться поставленных целей. Выпускникам – никогда ничего не бояться и помнить, что все в их жизни зависит только от них самих.

- О чем Вы мечтаете?

- О большой и счастливой семье.

- Большое спасибо, Ольга Григорьевна, за интересную беседу. Мы желаем Вам успехов в работе и личной жизни!

- Спасибо.

*Корреспонденты
Бурхановы Алина и Анастасия*



Полезные советы

Человек всегда старался оптимизировать свой труд. Учеба в школе - это тоже труд. Как сделать учебу легче, проще, интереснее. Предлагаем вам несколько полезных советов.

1. Если вам тяжело вставать по утрам и вы выключаете будильник с желанием



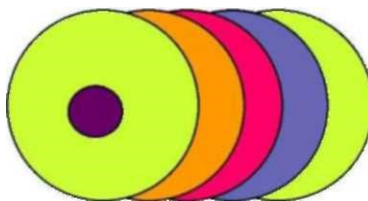
полежать еще 5 -.... минут, попробуйте себя обмануть. Заведите будильник с разницей в 5 минут. Так вы позволите себе полежать немного, а второй звонок будильника не позволит опоздать в школу.

2. Если в школе вам необходим ластик, а вы забыли его дома (потеряли, подарили, съели....), воспользуйтесь любой прорезиненной поверхностью, например резиновым ободком на ручке. Эффект тот же.

3. Если вы принципиально не желаете пользоваться закладками из тесьмы, а бумажные у вас выпадают, мнутся и теряются, согните цветную скрепку в виде сердечка и закрепите нужное количество страниц. Красиво и полезно.



4. Всем знакома такая ситуация: пользовался ручкой со всем не много времени, а она уже «мажет», оставляя полосы на тетради и грязь на руках. Чтобы не допустить подобных неприятностей, рекомендуем использовать перочистку. Сделать ее весьма просто. Нужно несколько кусочков ткани размером 3х3 см. Лучше плотной,



разных цветов. И две маленькие пуговицы. Сшить их между собой, прихватив с двух сторон пуговицами.

Вытираете ручку по мере необходимости.

5. Если вы регулярно путаете предметные тетради, попробуйте раскрасить их нижние и верхние торцы цветными карандашами разных цветов. Так вы определите нужную тетрадь, не глядя на ее обложку.

6. Если выполнение домашнего задания для вас проблема, возьмите себе за правило: сначала приступайте к самым сложным или нелюбимым предметам.

7. Заучивание стихотворения для вас тоже проблема? Начините учить заранее. Учите в

течение нескольких дней. Делайте по несколько подходов. Лучше читать вслух и с выражением - так быстрее запомнится.

8. Для лучшего восприятия и понимания художественного произведения по произведению, которые в огромном количестве есть в сети интернет. И в прочитанном разберетесь, и запомните лучше.

9. Чтение произведений и параграфов не доставляет радости? Положите на каждую страницу любимую сладость и вознаграждайте себя за работу.



10. Если вы не любите складывать портфель с вечера, велика вероятность, что утром вы что-нибудь забудете. В таком случае просто сложите вечером все необходимое на своем столе и утром вам останется только упаковать все в школьную сумку.



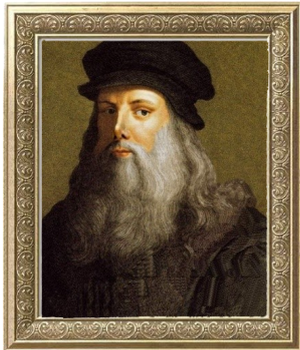
Успехов вам в учёбе!

*Руководитель редакции,
Харина Анастасия Владимировна*

Памятная дата



Леонардо да Винчи



Леонардо да Винчи, крупнейшая фигура итальянского Высокого Возрождения – прекрасный пример универсального человека, обладателя многоликого таланта: он был не только великим представителем искусства - живописцем, скульптором, музыкантом, писателем, но и ученым, архитектором, техником, инженером, изобретателем.

Появился на свет 15 апреля 1452 года неподалеку от Флоренции, в небольшом городке Винчи (отсюда его имя). Леонардо был сыном зажиточного нотариуса и крестьянки и воспитывался с малых лет отцом. Он питал надежды на то, что подросший Леонардо пойдет по его стопам, однако, общественная жизнь не казалась ему интересной.



«Дама с горностаем»

После переезда их с отцом во Флоренцию (1469) Леонардо устраивается подмастерьем в мастерскую Андреа дель Верроккио, одного из наиболее известных флорентийских живописцев того периода. Технологии работы художника флорентийской мастерской в те времена подразумевали технические эксперименты. Сближение с Паоло Тосканелли, астрономом, стало еще одним фактором пробуждения у Да Винчи

серьезного интереса к различным наукам. Известно, что в 1472 г. он являлся членом Флорентийской Гильдии художников, а к 1473 г. относят его первую датированную самостоятельную художественную работу. Через несколько лет (в 1476 или 1478 г.) у Да Винчи появляется собственная мастерская. Буквально с первых полотен («Благовещение», «Мадонна Бенуа», «Поклонение волхвов») он заявил о себе как великий живописец, а дальнейшее творчество лишь увеличивало его славу.



«Мадонна Бенуа»

С начала 80-х гг. биография Леонардо да Винчи связана с Миланом, работой у герцога Людовика Сфорца в качестве живописца, скульптора, военного инженера, устроителя празднеств, изобретателя разнообразных механических «чудес», которые прославили его хозяина. Да Винчи активно работает над собственными проектами в разных сферах (например, над подводным колоколом, летательным аппаратом и др.), однако, Сфорца не проявляет к ним никакого интереса. В Милане Да Винчи прожил с 1482 по 1499 г. В 1502 г. его берет к себе на службу военным инженером и архитектором Чезаре Борджиа.

В 1503 г. художник вернулся во Флоренцию. К этому году (ориентировочно) принято относить написание, пожалуй, самой известной его картины - «Мона Лиза» («Джоконда»). На протяжении 1506-1513 гг. да Винчи снова живет и работает в Милане. В 1513 г. переезжает в Рим, где его творчеству покровительствуют Медичи.

Последний этап биографии Леонардо да Винчи связан с

Францией, куда он в январе 1516 г. переезжает по приглашению короля Франциска I. Поселившись в замке Кло-Люсе, он получил официальное звание первого королевского художника, архитектора и инженера, стал получателем крупной ренты. Работая над планом монарших апартаментов, главным образом, выступал в ипостаси советника и мудреца. Через два года после приезда во Францию он серьезно заболел, ему было сложно передвигаться одному, правая рука онемела, и в следующем году он полностью слег. 2 мая 1519 г. великий «универсальный человек», окруженный учениками, умер; похоронили его в расположенном неподалеку королевском замке Амбуаз.

Помимо произведений, являющихся общепризнанными шедеврами («Поклонение волхвов», «Тайная вечеря», «Святое семейство», «Мадонна Литти», «Мона Лиза»), да Винчи оставил после себя порядка 7000 не связанных между собой рисунков, листов с записями, которые были после смерти мастера сведены воедино его учениками в несколько трактатов, дающих представление о мировоззрении Леонардо да Винчи. Ему принадлежит заслуга многочисленных открытий в области теории искусства, механики, естественных наук, математики, внесших весомый вклад в развитие наук и инженерной мысли. Леонардо да Винчи стал воплощением идеала итальянского Ренессанса и последующими поколениями воспринимался как своеобразный символ творческих устремлений, присущих тому времени.



«Мона Лиза»

Шеф-редактор,
Доценко Луиза Александровна



Веселая страничка

1 апреля День дурака (April Fools' Day или All Fool's Day) или День смеха

- это международный праздник, отмечаемый во всем мире 1 апреля. В этот день принято разыгрывать родных, друзей и просто знакомых, или подшучивать над ними. Откуда именно родом этот праздник - из Франции, Англии, Мексики или Швеции - тайна, которая, к сожалению, покрыта мраком.

Одну из влиятельных версий о возникновении праздника смеха связывают с тем, что изначально 1 апреля праздновалось во многих странах как день весеннего равноденствия и время Пасхи. Празднества по случаю весеннего нового года всегда сопровождались шутками, шалостями и веселыми проделками.

Другая, также распространенная, версия возникновения Дня смеха связана с переходом на Григорианский календарь, введенный Папой Римским Григорием в 1582 году. Дело в том, что Новый год в средние века отмечался не 1 января, а в конце марта. Новогодняя неделя начиналась 25 марта и заканчивалась 1 апреля.

В 18 веке этот веселый праздник стал широко известен и популярен. Англичане, шотландцы и французы распространили его в своих американских колониях. В День смеха принято было подшучивать друг над другом, а также давать друг другу бессмысленные поручения, например, найти и принести сладкий укус.

Первоапрельские шутки на редкость разнообразны и охватывают широкие слои как тех, кто шутит, так и тех, над кем шутят. Самые известные первоапрельские розыгрыши уже классифицированы в список

100 первоапрельских шуток всех времен (The Top 100 April Fool's Day Hoaxes of All Time), среди которых: падение Пизанской башни, фоторепортаж о летающих пингвинах, приземление НЛО в Лондоне, переход на десятичную систему измерения времени, изменение числа Пи с 3.14 на 3.0 и другие.



★ Мяч еще продолжал лететь в окно кабинета директора, а дети уже начали играть в прятки.

★ Смотрите во всех школах страны: суперблокбастер «Садись!» и продолжение «Садись — 2!».

★ Я свободно разговариваю на русском, английском, французском... да и на других уроках тоже.

★ Китайские выпускники, выйдя на набережную встречать рассвет, перевернули материк.

★ Учитель труда доказал: шуруп, забитый молотком, держится гораздо крепче, чем гвоздь, закрученный отвёрткой.

★ Открытие на уроке МХК. Оказывается, Казимир Малевич нарисовал выключенный телевизор.

★ Очень хилый мальчик наступил на жвачку и опоздал в школу.

Эй! Руки за голову, ноги на ширине плеч!

- Это ограбление?!

- Нет - урок физкультуры!

- Петров у нас большой любитель поспать на уроках.

- Обижаете, Марь Иванна, я - профессионал.

В школе на уроке:
- Иванов, ты почему грызёшь ручку?

- Это привычка. Ничего с собой поделать не могу.

- Твоя привычка для школы — одни расходы! Быстро отойди от двери и сядь на место.

На уроке домоводства:

- Для салата оливье все продукты режутся кубиками, кроме гороха.

Установлено, что школьные парты, прослужившие более 5 лет, по информативности не уступают стенам Вконтакте.

Контрольная. Преподаватель внимательно следит за учениками и время от времени выгоняет тех, у кого заметил шпоры.

В класс заглядывает завуч:

- Что, контрольную пишем?

Здесь, наверное, полно любителей пописывать!

Учитель отвечает:
- Нет, любители — уже за дверью. Здесь остались только профессионалы.



Значимые дни апреля



ДЕНЬ ЗЕМЛИ



Небо и Земля долговечны потому, что они существуют не для себя.

22 апреля – Международный день Земли.

Праздник чистой воды, земли и воздуха. Этот день – напоминание о страшных катастрофах, день – когда каждый человек может задуматься над тем, что он может сделать в решении экологических проблем.

Этот праздник был учреждён Генеральной Ассамблеей ООН в 1971 году. Основная его цель – обратить внимание человечества на хрупкость экосистемы Земли. Он «призван» побудить людей быть внимательными к нашему общему дому – планете Земля.

В день Земли в разных странах по традиции звучит Колокол Мира, призывая людей ощутить всепланетную мощь и приложить усилия к защите мира на планете и сохранить

красоту планеты.

Первый Колокол Мира был установлен в штаб – квартире ООН в Нью – Йорке в 1954 году, а в 1996 году такой же колокол установили в ООН в Вене.

Колокол Мира можно увидеть во многих городах Японии, в крупных городах Германии (1989), Польши, Германии (1989), Мексики (1990), Австралии (1992), Монголии (1993), Филиппы (1994), Канады (1996), Бразилии (1997), Аргентины (1998), Эквадора (1999), Узбекистана (2003) и других странах мира.

*Редактор,
Лепкова Александра*

*Книги обладают способностью бессмертия.
Они самые долговечные плоды
человеческой деятельности.
Смайлс С.*

23 апреля – Всемирный день книги и авторского права.

Проходившая в 1995 году в Париже Генеральная конференция ЮНЕСКО решила отдать в этот день дань книгам и авторам, призывая всех, и в частности молодежь, находить удовольствие в чтении и красоту в книгах.

Каждый год ЮНЕСКО и многие другие международные организации, представляющие три основные отрасли книжной индустрии – издателей, книготорговцев и библиотеки, выбирают Всемирную книжную страну на период в один год, начиная с 23 апреля.

Первоначально книги печатались вручную. Это был тяжелый труд, требующий длительного времени, поэтому в древние времена книг было мало, и стоили они очень дорого.

В России развитие книгопечатания связывают с именем Ивана Федорова. Первой, точно датированной книгой изданной на Печатном дворе, был сборник «Апостол», выпущенный во времена Ивана Грозного в 1564 году.

В России в последнее время этот праздник находит все большее распространение: проводятся различные мероприятия, посвященные этому дню, библиотеки и школы освещают это событие, стараясь привлечь к чтению как можно больше людей. Яркое и живое общение с книгой не заменит никакой компьютер.



*Редактор,
Лепкова Александра*



День танца



29 апреля - Международный день танца

Танец, независимо от стиля и направления, является международным языком тела, понятным людям любых национальностей. С помощью движений и жестов в танце отражаются эмоциональные переживания танцора. Этот вид искусства насчитывает многотысячелетнюю историю развития, и каждая эпоха накладывала свой отпечаток на форму и структуру танца. Но век за веком, в каждой стране, среди людей разных вероисповеданий танец обретал все большую и большую популярность.

Официально всемирное признание искусство танца получило только в 1982 году по решению Международного комитета танца, созданного при ЮНЕСКО. Днем, когда отмечается Международный день танца, решено было определить 29 апреля. А дата выбрана



не случайно. Ведь именно в этот день родился основоположник современного балетного театра, ученик «Великого Дюпре» Жан Жорж Новерр.

Всемирный день танца является профессиональным праздником для каждого, кто имеет хоть малейшее отношение к танцу. Этот день отмечается преподавателями, хореографами, коллективами профессиональных и любительских танцевальных групп, артистами всех уровней, меценатами и инвесторами.

Чествование танцевальной



формы искусства осуществляется путем организации представлений, выставок, уличных шоу, танцевальных флешмобов, проведением публичных лекций, посвящением танцу телепередач, статей в журналах и газетах.

Кроме того, к международному дню танца в 1991 году было решено приурочить ежегодный фестиваль балета. Позже, в поддержку ветеранам балета, была образована премия в области хореографии «Benoisdeladance», которая включает 6 номинаций. В качестве награды заслуженные

деятели балета получают маленькую статуэтку, созданную по проекту внучатого племянника самого



Александра Бенуа. И в области танца данная награда считается не менее достойной, чем статуэтка Оскара для деятелей киноискусства.

В 2014 году с посланием к Международному дню танца обратился французский хореограф Мурад Мерзуки, сумевший в своих постановках объединить брейк-дэнс с акробатикой современного танца и вынести получившееся сочетание на балетную сцену. В его обращении звучали слова искренней любви к танцу, признательность данному виду искусства за способность познать этот мир во всей его красоте, гордость за причастность к миру искусства, облаченному в форму танца, а также сочувствие, сопереживание и желание помочь людям, лишенным по какой-либо причине возможности выразить себя в танце.

Я ♥ ТАНЦЕВАТЬ

*Корреспондент,
Рудас Влада*