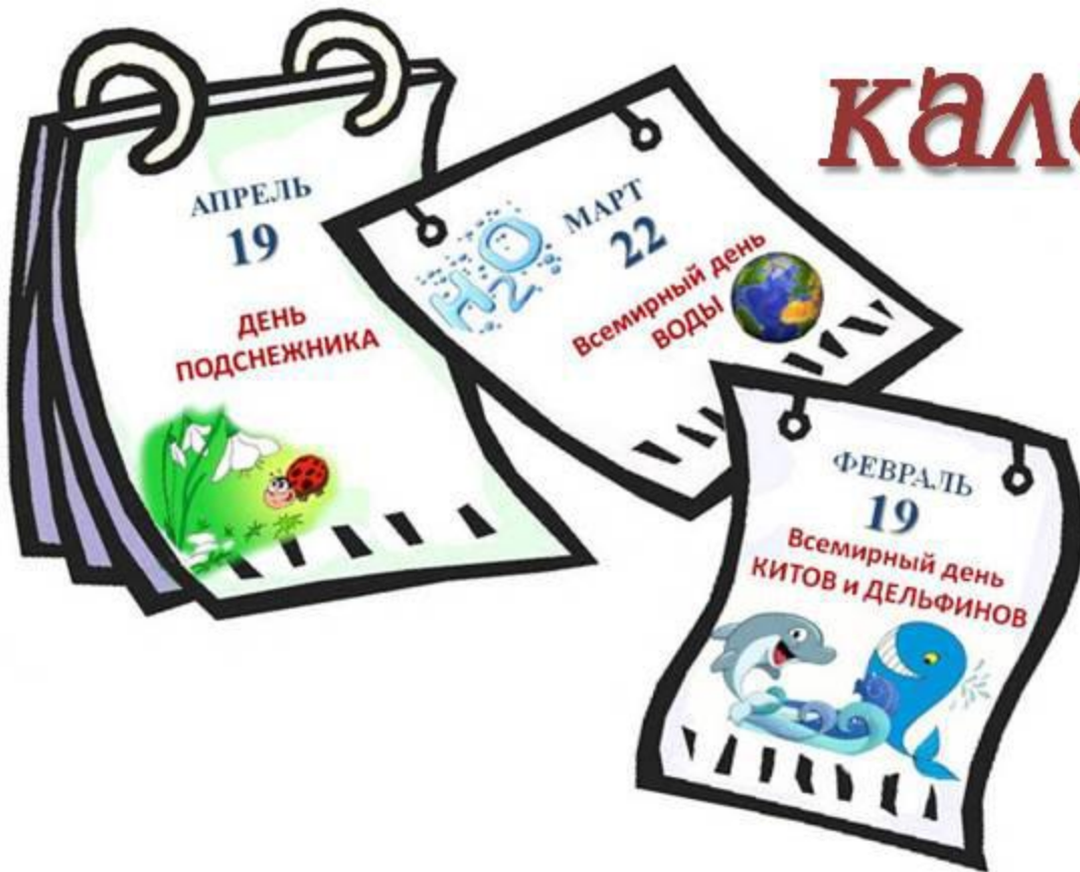


Неформальный

календарь



*Комплексное
познавательно-игровое
мероприятие*

Сведения об авторах



**Ярославцева Наталья
Петровна,**
Заведующая сектором
культурно-просветительской
работы



**Бунева Валентина
Александровна,**
Заведующая сектором
абонемент художественной
литературы

Обоснование выбора тематики, актуальность

Традиция отмечать праздники пришла к нам из Древнего Рима. Современность обогатила календарь всевозможными неформальными датами, среди которых много так или иначе относящихся к экологии. Загрязнение природных источников, исчезновение различных видов флоры и фауны, использование добавок и увлечение консервантами в пищевой промышленности – это реальность нашей планеты сегодня.



Обоснование выбора тематики, актуальность

Экологическое образование рассматривается в наши дни как чрезвычайно актуальная социально-экономическая, психолого-педагогическая и гуманитарная задача.

Так в нашем «Неформальном календаре» (далее «НК») появились: «Всемирный день водных ресурсов», «День полярного медведя», «Международный день гор», «Всемирный день защиты слонов», «День велосипеда» и другие.

Цель проекта - подача интересной, полезной информации в занимательной форме.



Корп. №8, ауд. 1-02



23 мая - Всемирный День ЧЕРЕПАХИ



Хайм Вас. Корпус №8, ауд. 1-02



27 февраля День полярного медведя

Формат

«НК» - комплексное мероприятие, включающее в себя викторины, выставки, презентации, фильмы и др. Проводится в течение учебного года.

Викторина «На трёх китах»

1. Киты — единственное, кроме человека, млекопитающее, которое:

- a) думает
- b) поёт
- c) видит сны
- d) смеётся

2. Киты легко отличают друг друга в стае. А как учёные различают китов?

- a) по высоте фонтана
- b) по плавникам
- c) рисунку на коже головы
- d) по хвосту

3. Как кашалоты помогали учёным и изучать морские глубины до изобретения подводных лодок?

- a) использовали их как буксир в глубину
- b) делали анализ поверхности кожи
- c) исследовали содержимое их желудка

4. Как дельфины спят?

- a) вообще не спят
- b) одним глазом и частью мозга
- c) с открытыми глазами

5. Как киты пьют?

- a) пьют морскую воду
- b) с помощью специального органа
- c) вода им не нужна вообще

6. Губы и пластичные "улыбаются" и "хмурятся".

- a) кашалот
- b) горбатый кит
- c) белуха

7. Каких китов китовцы местили за убитых?

- a) кашалот
- b) горбатый кит
- c) горбатый кит



Целевая аудитория

Мероприятие «НК» рассчитано на читателей, обслуживающихся на абонементе художественной литературы вуза.

Это студенты, преподаватели, сотрудники университета.



Целевая

аудитория

Анонс «Неформального календаря» размещается на информационных стендах вуза, в блоке объявлений на внутривузовском телевидении.



Целевая аудитория

Кроме того, дается информация на сайте библиотеки в разделе «Культурно-просветительская работа», рубрика «Скоро на АХЛ...».



Описание работы

Комплекс «НК» предусматривает один обязательный элемент – «Традиционная викторина» и один-два дополнительных элемента, в зависимости от наличия материала по теме. В качестве дополнительных элементов обычно используем «Визуальную викторину», «Слайд-шоу», «Книжную выставку», «Иллюстративную выставку», документальные или мультипликационные фильмы ...

Мероприятие проводится в течение всего рабочего дня для каждого читателя, зашедшего на абонемент художественной литературы.

The image displays a collage of five promotional posters for library events:

- Top Left:** "Абонемент художественной литературы приглашает всех желающих с 19 февраля принять участие в праздновании Дня КИТОВ: традиционная викторина «Морские гиганты»; иллюстративная выставка «Шутки старого кита». Ждем всех в ауд. 1-02, корпус № 8 (новое здание библиотеки)".
- Top Center:** "Абонемент художественной литературы приглашает всех желающих 1 - 7 апреля принять участие в праздновании Дней ПТИЦ: викторина «В мире птиц»; викторина «Мультиптицы». Ждем всех в ауд. 1-02, корпус № 8 (новое здание библиотеки)".
- Top Right:** "2 Марта (праздник День воды) художественной литературы по 25 марта предлагает всем желающим: попробовать свои силы в викторинах; ознакомиться с книжной выставкой; полюбоваться красотами водных пейзажей в слайд-шоу. Ждем вас в здании Научной библиотеки СибГТУ ауд. 1-02".
- Bottom Left:** "Абонемент художественной литературы приглашает всех желающих 8 - 11 июня принять участие в праздновании Всемирного дня океанов: викторина «Тайны океанов»; книжная выставка «Вода, про воду, по воде...». Ждем всех в ауд. 1-02, корпус № 8 (новое здание библиотеки)".
- Bottom Center:** "23 апреля День ВЕЛОСИПЕДА В программе: 1. Мастер-класс «Нарисуй свой велосипед»; 2. Веловикторина; 3. Проба сил «Создай рекламный слоган». Ждем Вас: Корпус №8, ауд. 1-02".

«Традиционная викторина»

«Традиционная викторина» (ТВ) - обязательный элемент комплекса НК, представляющий собой десять вопросов, к каждому из которых предлагается по 2-4 ответа.

Участник зачитывает вопрос и тут же устно дает свой ответ. Ведущий информирует о правильности ответа, а при необходимости дает пояснения.

Викторина: «Летят журавли...»

1. Журавлей можно встретить практически на любом континенте Антарктиды. Но, оказывается, они не водятся ещё и в:

- a) Австралии
- b) Африке
- c) Южной Америке
- d) Северной Америке

2. Национальным символом какой страны является журавль?

- a) Японии
- b) Армении
- c) Латвии
- d) Греции

3. Продолжительность журавлиной жизни - около 20 лет в неволе до:

- a) 30 лет
- b) 80 лет
- c) 50 лет
- d) 100 лет

4. Какой цветок назван в честь журавля?

- a) Гиацинт
- b) Георгин
- c) Гортензия
- d) Герань

5. В Японии существует примета — тот, кто сложит журавликов:

- a) найдёт клад
- b) будет здоров
- c) станет неуязвим в бою
- d) исполнит заветное желание

6. Журавль является птицей самой:

- a) древней
- b) верной
- c) высокой из летающих
- d) распространённой

Викторина «На трёх китах»

1. Киты — единственное, кроме человека, млекопитающее, которое:

- a) думает
- b) поёт
- c) видит сны
- d) смеётся

2. Киты легко отличают друг друга в стае. А как учёные различают китов?

- a) по высоте фонтана
- b) по плавникам
- c) рисунку на коже головы
- d) по хвосту

3. Как кашалоты помогали учёным изучать морские глубины до изобретения подводных лодок?

- a) использовали их как буксир в глубину
- b) делали анализ поверхности кожи
- c) исследовали содержимое их желудка

4. Как дельфины спят?

- a) вообще не спят
- b) бодрствуют одним глазом и частью мозга
- c) с открытыми глазами
- d) на поверхности воды, чтобы дышать

5. Как киты пьют?

- a) пьют морскую воду
- b) извлекают воду из пищи
- c) вода им не нужна вообще
- d) могут опреснять морскую воду

6. Губы и пластичный жир в виде полумесяца на лбу позволяют этим китам "улыбаться" и "хмуриться". Это:

- a) кашалот
- b) синий кит
- c) белуха
- d) полосатик

7. Каких китов китобои прозвали...

Викторина «Внимание! Черепаха!»

1. Как давно черепахи живут на Земле?
а) более 150 миллионов лет
б) более 190 миллионов лет
в) более 200 миллионов лет
г) более 250 миллионов лет
2. У некоторых видов морских черепах есть слезные железы. Каково их назначение?
а) выводят излишки соли из организма
б) сигнализируют о загрязнении среды
в) нормализуют зрение
г) реагируют на холод
3. Как ведет себя средиземноморская черепаха во время опасности?
а) прячет голову в панцирь
б) отползает
в) шипит подобно змее
г) издает неприятный свист
4. Панцирь способен выдержать вес, превышающий массу самой рептилии ...
а) в пятьдесят раз
б) в двести раз
в) в сто пятьдесят раз
г) в тысячу раз
5. Правда ли, что определить возраст черепахи можно по количеству колец на щитках панциря (подобно годичным кольцам на стволе дерева)?
а) да
б) нет
6. Правда ли, что скорость передвижения черепах зависит от температуры окружающей среды?
а) да
б) нет
7. Черепахи могут хорошо различать лица людей, которые за ними ухаживают. Как ими воспринимается облик человека?
а) с помощью ультразвука
б) зрительно
в) по запаху
г) по слуху
8. Несмотря на свой панцирь, черепахи отнюдь не неуязвимы. На них любят охотиться, и успешно, ...
а) крокодил
б) лев
в) носорог
г) ягуар
9. У кожистой черепахи мясо становится ядовитым при употреблении в пищу ...
а) ядовитых медуз
б) ядовитых трав
в) ядовитых грибов
г) ядовитых рыб
10. Болотные черепахи — рекордсмены по голоданию. В случае необходимости могут обходиться без пищи ...
а) около года
б) больше месяца
в) до 4-5 лет
г) до 10 лет
11. Символом чего служила черепаха в борьбе польского Сопротивления во Второй мировой войны?
а) неуязвимости
б) саботажа
в) твердости духа
г) диверсии

2. У некоторых видов морских черепах есть слезные железы. Каково их назначение?
а) выводят излишки соли из организма
б) сигнализируют о загрязнении среды
в) нормализуют зрение
г) реагируют на холод
3. Как ведет себя средиземноморская черепаха во время опасности?
а) прячет голову в панцирь
б) отползает
в) шипит подобно змее
г) издает неприятный свист
4. Панцирь способен выдержать вес, превышающий массу самой рептилии ...
а) в пятьдесят раз
б) в двести раз
в) в сто пятьдесят раз
г) в тысячу раз
5. Правда ли, что определить возраст черепахи можно по количеству колец на щитках панциря (подобно годичным кольцам на стволе дерева)?
а) да
б) нет
6. Правда ли, что скорость передвижения черепах зависит от температуры окружающей среды?
а) да
б) нет
в) в холодное время животные перемещаются медленно, а в жаркое время скорость увеличивается и может достигать 15 километров в час. В воде черепахи развивают скорость до тридцати пяти километров в час.
7. Черепахи могут хорошо различать лица людей, которые за ними ухаживают. Как ими воспринимается облик человека?
а) с помощью ультразвука
б) зрительно
в) по запаху
г) по слуху
8. Несмотря на свой панцирь, черепахи отнюдь не неуязвимы. На них любят охотиться, и успешно, ...
а) крокодил
б) лев
в) носорог
г) ягуар
9. У кожистой черепахи мясо становится ядовитым при употреблении в пищу ...
а) ядовитых медуз
б) ядовитых трав
в) ядовитых грибов
г) ядовитых рыб
10. Болотные черепахи — рекордсмены по голоданию. В случае необходимости они могут обходиться без пищи ...
а) около года
б) больше месяца
в) до 4-5 лет
г) до 10 лет
11. Символом чего служила черепаха в борьбе польского Сопротивления во Второй мировой войны?
а) неуязвимости
б) саботажа
в) твердости духа
г) диверсии

Викторина: «Первый подснежник»

1. Ежегодно 19 апреля во многих странах мира отмечается День подснежника. Откуда пошла такая традиция?:

- а) из Италии
б) из Англии
в) из Франции
г) из Чехии

26. День подснежника был учреждён в честь большого любителя эполитика и писателя Бенджамина Дизраэли. Что стали проводить смерти в родовом замке?

- а) Весенний фестиваль музыки
б) Является призрак Дизраэли с подснежником в петлице
в) Награждение победителя и лауреатов лит. конкурса имени Дизраэли
г) Бал в честь весенних цветов

3. В Англии есть поверье, что посаженные вокруг дома подснежники:

- а) уберегут его жителей от злых духов
б) принесут в дом достаток
в) помогут обрести счастье
г) оберегают от ограбления

4. В разных странах этот цветок называют по-разному. А как его называют в Чехии?

- а) подснежник
б) снежная сережка
в) снежинка
г) снежный колокольчик

5. Подснежник по латыни пишется "galanthus" и означает:

- а) первый цветок
б) белый цветок
в) снежный цветок
г) молочный цветок

6. Все знают сказку «Двенадцать месяцев», где мачеха отправила дочку в лес за подснежниками, а помните ли вы автора сказки?

- а) К. Чуковский
б) Бр. Гримм
в) Г.Х. Андерсен
г) С. Маршак

7. Один из видов цветка называется подснежник Ольги. В честь кого он так назван?

- а) киевской княгини Ольги (890-969)
б) вел.кн. Ольги Константиновны, греческой королевы (1851-1882)
в) вел.кн. Ольги Александровны, дочери Александра III (1882-1918)
г) вел.кн. Ольги Николаевны, дочери Николая II (1895-1918)

8. Международный ежегодный зимний детско-юношеский турнир «Первый подснежник» это:

- а) хоккейный турнир
б) футбольный турнир
в) волейбольный турнир
г) баскетбольный турнир

Викторина: «Первый подснежник»

1. Ежегодно 19 апреля во многих странах мира отмечается День подснежника. Откуда пошла такая традиция?:

- а) из Италии
б) из Англии
в) из Франции
г) из Чехии

Свою историю он ведет из Англии, где был учрежден в 1984 году. А поскольку в Великобритании их цветение приходится на середину апреля, то и данный праздник был приурочен к этому периоду

2. День подснежника был учреждён в честь большого любителя этого цветка эполитика и писателя Бенджамина Дизраэли. Что стали проводить после его смерти в родовом замке?

- а) Весенний фестиваль музыки
б) Является призрак Дизраэли с подснежником в петлице
в) Награждение победителя и лауреатов лит. конкурса им. Дизраэли
г) Бал в честь весенних цветов им. Дизраэли

Бенджамин Дизраэли так любил подснежник, что постоянно носил его в петлице и по легенде сейчас всех гостей его родового замка Блукенсфильд учтиво и радушно встречает на лестнице призрак писателя с цветком в петлице.

3. В Англии есть поверье, что посаженные вокруг дома подснежники:

- а) уберегут его жителей от злых духов
б) принесут в дом достаток
в) помогут обрести суженого
г) оберегают от ограбления

4. В разных странах этот цветок называют по-разному. А как его называют в Чехии?

- а) подснежник
б) снежная сережка
в) снежинка
г) снежный колокольчик

Англичане называют его снежной каплей или снежной сережкой; чехи — снежинкой; немцы — снежным колокольчиком, а мы — подснежником.

5. Подснежник по латыни «galanthus» (galanthus) означает:

- а) первый цветок
б) белый цветок
в) снежный цветок
г) молочный цветок

6. Все знают сказку «Двенадцать месяцев», где мачеха отправила падчерицу в лес за подснежниками, а помните ли вы автора сказки?

- а) К. Чуковский
б) Бр. Гримм
в) Г.Х. Андерсен
г) С. Маршак

7. Один из видов цветка называется подснежник Ольги. В честь кого он так назван?

- а) киевской княгини Ольги
б) вел.кн. Ольги Константиновны, греческой королевы
в) вел.кн. Ольги Александровны, дочери Александра III
г) вел.кн. Ольги Николаевны, дочери Николая II

8. Международный ежегодный детско-юношеский турнир «Крымский подснежник» это:

- а) хоккейный турнир
б) футбольный турнир
в) волейбольный турнир
г) баскетбольный турнир

Викторина «Слона-то я и не приметил»

1. Как слоны приветствуют друг друга при встрече?

- a) громко трубят
- b) обвиваются хоботами
- c) никак
- d) трутся боками

2. Кто написал сказку об очень любопытном слонёнке, у которого поначалу не было хобота, и он постоянно совал свой нос куда не следует...

- a) Чуковский
- b) Житков
- c) Киплинг
- d) Даррелл

3. Хобот слона состоит из половины тысячи мышц. Чтобы научиться всеми ими управлять, слоненок тренирует...

- a) два года
- b) год
- c) полгода
- d) три года

4. Какая часть слона строго индивидуальна, как отпечатки пальцев у человека?

- a) хвост
- b) подушечка стопы
- c) бивни
- d) кайма ушей

5. Слоны живут семейными стадами, которые возглавляют

- a) слоны
- b) слонихи

6. Куда спрятались слоны от таракана в сказке Корнея Чуковского?

- a) в крапиву
- b) под кусточками
- c) в канаву
- d) за болотными кочками

7. Когда слона из рассказа А. Куприна «Слон» вели к больной девочке?

- a) утром
- b) днём
- c) вечером
- d) ночью

8. Слоны могут общаться друг с другом на расстоянии нескольких километров благодаря:

- a) очень громким звукам
- b) очень низким звукам (инфразвук)
- c) очень высоким звукам (ультразвук)
- d) это миф, они общаются как и другие

9. Не только уши позволяют слонам слышать, но также:

- a) ноги
- b) кожа
- c) хобот
- d) хвост

10. Слоны, как и люди, способны не только улыбаться, но также:

- a) бывают в депрессии
- b) умеют смеяться
- c) умеют прыгать от радости
- d) бывают правшами и левшами

Викторина «Слона-то я и не приметил»

1. Как слоны приветствуют друг друга при встрече?

- a) громко трубят
- b) обвиваются хоботами
- c) никак
- d) трутся боками

2. Кто написал сказку об очень любопытном слонёнке, у которого поначалу не было хобота, и он постоянно совал свой нос куда не следует...

- a) Чуковский
- b) Житков
- c) Киплинг
- d) Даррелл

3. Хобот слона состоит из половины тысячи мышц. Чтобы научиться всеми ими управлять, слоненок тренирует...

- a) два года
- b) год
- c) полгода
- d) три года

4. Какая часть слона строго индивидуальна, как отпечатки пальцев у человека?

- a) хвост
- b) подушечка стопы
- c) бивни
- d) кайма ушей

5. Слоны живут семейными стадами, которые возглавляют

- a) слоны
- b) слонихи

6. Куда спрятались слоны от таракана в сказке Корнея Чуковского?

- a) в крапиву
- b) под кусточками
- c) в канаву
- d) за болотными кочками

Крокодилы в крапиве заблудились. И в канаве слоны сдохли. Только и слышно, как дубы стучат. Только и видно, как уши дрожат.

7. Когда слона из рассказа А. Куприна «Слон» вели к больной девочке?

- a) утром
- b) днём
- c) вечером
- d) ночью

Ночью слона ведут в гости к больной девочке. В белой попоне он важно шагает по самой середине улицы, покачивает головой и то свивает, то развивает хобот. Вокруг него, несмотря на поздний час, большая толпа...

8. Слоны могут общаться друг с другом на расстоянии нескольких километров благодаря издаваемым:

- a) очень громким звукам
- b) очень низким звукам (инфразвук)
- c) очень высоким звукам (ультразвук)
- d) это миф, они общаются как все звери

Общаются слоны между собой на очень низких частотах, которые не слышит человек. Это позволяет им разговаривать на расстоянии нескольких километров, как и дельфинам.

9. Не только уши позволяют слонам слышать, но также:

- a) ноги
- b) кожа
- c) хобот
- d) хвост

Улавливать сверхнизкочастотные звуки слоны могут ногами.

10. Слоны, как и люди, способны не только улыбаться, но также:

- a) бывают в депрессии
- b) умеют смеяться
- c) умеют прыгать от радости
- d) бывают правшами и левшами

Слоны, как и люди, могут быть левшами и правшами. В зависимости от того, каким бивнем слон больше работает, один из них становится меньше.

Викторина «Горное ассорти»

1. Как называется извилистая дорога в горах?
а) Винт б) Серпантин в) Воронка г) Спираль
2. Что означает слово «лава» в переводе с греческого языка?
а) Каша б) Тесто в) Мешанина г) Смесь
3. Какие горы растут быстрее:
а) Альпийские б) Крымские в) Кавказские а) г) Карпатские
4. Гора Арарат, которая является символом Армении и изображена на гербе
расположена в:
а) Армении б) Ираке в) Турции г) Азербайджане
5. В некоторых высокогорных районах, например калифорнийском хребте
Невада, летом можно увидеть:
а) Лимонный снег б) Арбузный снег
в) Оливковый снег г) Финиковый снег
6. В каких горах находится самая высокогорная столица в мире, город Ла-Пас?
а) Анды б) Альпы в) Гималаи г) Пиренеи
7. В каком году был впервые покорён Эверест (высочайшая вершина в мире)?
а) 1929 б) 1932 в) 1953 г) 1961
8. Высочайшая вершина острова Шри-Ланка называется Пик Адама или Гора бабочек.
Она знаменита на весь мир тем, что на её вершине:
а) музей бабочек
б) высечено изображение Будды
в) есть углубление в виде человеческого следа
г) мужской монастырь
9. Самая высокая гора Австралии - Пик Косцюшко, при более точном измерении
оказалась ниже другой вершины континента Таунсенда на 20 метров.
Чтобы сохранить за Косцюшко титул высочайшей вершины, власти:
а) не стали озвучивать уточнённые данные, оставив всё как было
б) поменяли названия вершин друг с другом
в) досыпали вершину Косцюшко привозной породой
г) взорвали вершину Таунсенда и гора стала ниже
10. Пирамидальная гора Кайлас (в Тибете) имеет огромную трещину в форме
формы, напоминающей известный символ или знак:
а) латинский крест
б) молния
в) свастика
г) стрела

Викторина «Горное ассорти»

1. Как называется извилистая дорога в горах?
а) Винт б) Серпантин в) Воронка г) Спираль
2. Что означает слово «лава» в переводе с греческого языка?
а) Каша б) Тесто в) Мешанина г) Смесь
3. Какие горы растут быстрее:
а) Альпийские б) Крымские в) Кавказские а) г) Карпатские
Карпатские растут 2 см в год
4. Гора Арарат, которая является символом Армении и изображена на гербе страны,
расположена в:
а) Армении б) Ираке в) Турции г) Азербайджане
Территория горы отошла к Турции в 1921 году.
5. В некоторых высокогорных районах, например калифорнийском хребте Сьерра-
Невада, летом можно увидеть:
а) Лимонный снег б) Арбузный снег
в) Оливковый снег г) Финиковый снег
Он розового цвета и обладает запахом и вкусом арбуза. Этот феномен обусловлен присутствием в снегу водорослей Chlamydomonas nivalis, содержащих красный пигмент астаксантин.
6. В каких горах находится самая высокогорная столица в мире, город Ла-Пас?
а) Анды б) Альпы в) Гималаи г) Пиренеи
В Андах находится самая высокогорная столица в мире — город ЛаПас (Боливия), расположенный на высоте 3700 м.
7. В каком году был впервые покорён Эверест (высочайшая вершина в мире)?
а) 1929 б) 1932 в) 1953 г) 1961
Первыми альпинистами, покорившими эту вершину, были новозеландец Эдмунд Хиллари и его проводник, которые вззошли на неё 29-го мая 1953 года в 11:30 утра.
8. Высочайшая вершина острова Шри-Ланка называется Пик Адама или Гора бабочек.
Она знаменита на весь мир тем, что на её вершине:
а) музей бабочек
б) высечено изображение Будды
в) есть углубление в виде человеческого следа
г) мужской монастырь
9. Самая высокая гора Австралии - Пик Косцюшко, при более точном измерении
оказалась ниже другой вершины континента Таунсенда на 20 метров. Чтобы сохранить
за Косцюшко титул высочайшей вершины, власти:
а) не стали озвучивать уточнённые данные, оставив всё как было
б) поменяли названия вершин друг с другом
в) досыпали вершину Косцюшко привозной породой
г) взорвали вершину Таунсенда и гора стала ниже

«Визуальная викторина»

«Визуальная викторина» (ВВ) - дополнительный элемент комплекса НК.

Это либо литературная викторина, когда требуется узнать произведение по книжной иллюстрации; либо киновикторина, когда по одному кадру надо вспомнить название мультфильма; либо географическая, когда по контуру водоёма придётся определить его название.

Все иллюстрации для удобства пронумерованы. Участнику остается лишь внимательно их рассмотреть и назвать что (или кто) под каким номером находится.



В знакомом контуре
название
отыщу



1. Что это за море ? 2. Что это за река ?



3. Что это за озеро ?



4. Что это за море ?



5. Что это за море ?



6. Что это за море ?



7. Что это за озеро ?



8. Что это за море ?



9. Что это за море ?



10. Что это за море ?



11. Что это за озеро ?



12. Что это за озеро ?

Мульти-птицы



1



3



5



2



4



6



7



9



11



8



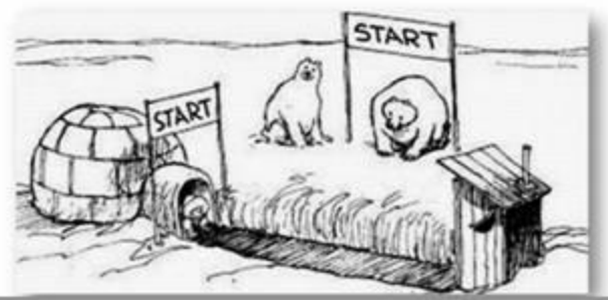
10



12

«Книжная выставка» (КВ) лучше раскрывает читателям фонд абонеента художественной литературы.





«Фотосессия» (ФС) предполагает создание фотовыставки снимков, предоставленных нашими читателями. С этой целью за месяц до мероприятия по всем возможным каналам (информационные стенды, внутривузовское телевидение, лента новостей на сайте библиотеки...) давалась информация о конкурсе читательских фотографий.

У нас была «Котосессия», но это могут быть любые домашние (и не только домашние) животные («Фаунсессия»), цветы, разноцветные букеты или комнатные растения («Флоросессия») или что-то другое.



«Стиховикторина» (СВ) - дополнительный элемент комплекса НК, когда участникам предлагаются строчки из очень известных литературных произведений. Требуется вспомнить название произведения и автора.

Вопрос:

“Ветер, ветер! Ты могуч,
Ты гоняешь стаи туч,
Ты волнуешь сине море,
Всюду веешь на просторе.
Не боишься никого,
Кроме бога одного”.

Ответ:

Пушкин А.С. «Сказка о мертвой царевне...»

Вопрос:

“Черный вечер.
Белый снег.
Ветер, ветер!
На ногах не стоит человек.
Ветер, ветер —
На всем божьем свете!”

Ответ:

А. Блок «Двенадцать»

«Слайд-шоу» (СШ) может представлять собой презентацию с подборкой фотографий или репродукций по заявленной теме.

Например: «Ветер на полотнах», «Шепот гор», «Хлеб в живописи» ...



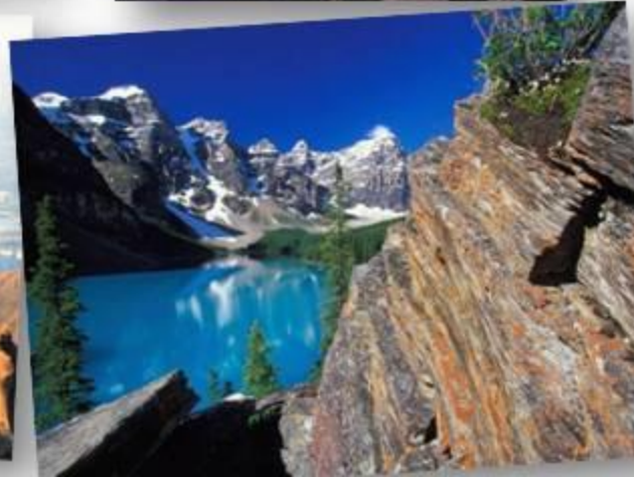
Примечание: далее на слайдах представлены фрагменты из слайд-шоу



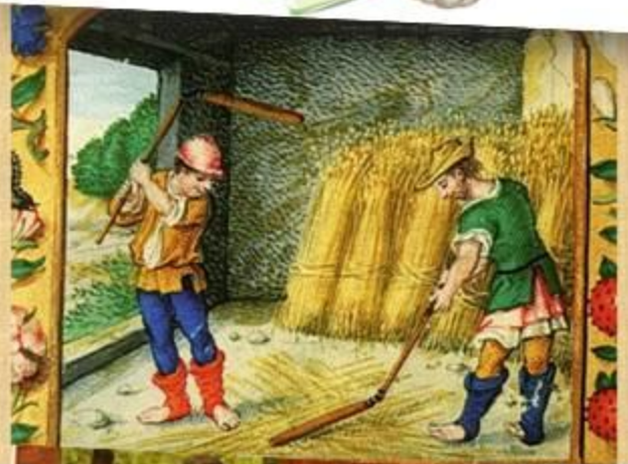
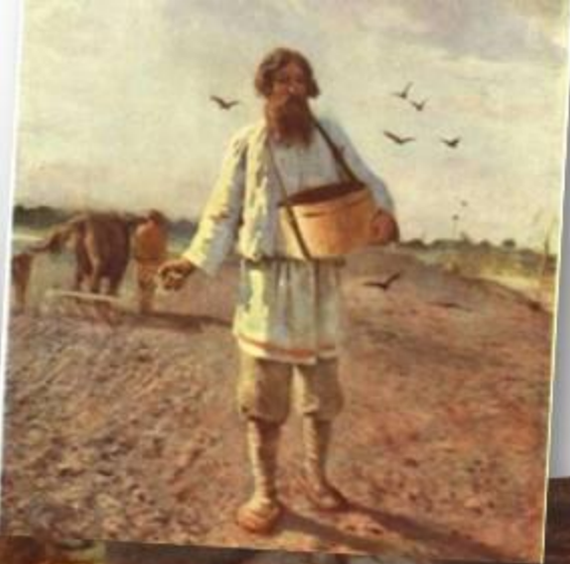
*Ветер
на полотнах*



11 декабря
Международный
ДЕНЬ ГОР



Хлеб в изобразительном искусстве



Хлеб в изобразительном искусстве

«Видеоинформация»

«Видеоинформация» (ВИ) представляет собой подборку документальных или мультипликационных фильмов .

Например, документальные фильмы о слонах, о полярных медведях, океанах...

Мультипликационные фильмы ко Дню молока: «Цветное молоко», «Собака и корова», «Как старик корову продавал» и др.



«Оставь свой след»

«Оставь свой след» – возможность участникам мероприятия внести свой непосредственный вклад, оставив например, собственноручное изображение (в День велосипеда - велосипед, в День цветов – цветок, в День защиты – букет. ..) или слоган («Экономлю на билете – езжу на велосипеде»; «Мне до пробок дела нет, у меня велосипед»; «Покупай велосипед вместо каши на обед» и т.д.).



Научная библиотека СибГТУ
Абонемент художественной литературы
приглашает отпраздновать
День ВЕЛОСИПЕДА
23 апреля

В программе:

1. Мастер-класс «Норисуй свой велосипед»
2. Веловикторина
3. Проба сил «Создай рекламный слоган»

Ждем Вас: Корпус №8, ауд. 1-02

С нуля не строили, любил ^{пробки}
Доставит нас без опоздания
Найдет в любой дороге ^{трампу}
Надежность – во его друзьях!

Покупай велосипед
Вместо каши
на обед!

Велосипед овса не
кросит,
К бенгину равнодушен он.
Без исключения всех он
будет твоим ^{сам} другом,
Наполеон !!!

Велосипед-
надежный друг,
Прокатит всех
твоих подруг

Итоговая оценка

Целью мероприятия является подача полезной, интересной информации в развлекательной форме, поэтому поощрение (награждение) участников происходит не по результату (правильные или неправильные ответы), а за непосредственное участие. Поощрительным призом является конфетка, которую получает участник любой викторины.

По остальным элементам мероприятия награждение не предусмотрены.

«Неформальный календарь» пользуется у читателей популярностью, что подтверждает статистика – в среднем на каждую дату в 2017 году количество участников составило 40 читателей.

Формат мероприятия позволяет читателям, во-первых, принять участие в любое удобное для них время, во-вторых, быть задействованным во всех элементах комплекса или в одном-двух, по желанию. Для организаторов такое мероприятие даёт волю фантазии, ведь дополнительные элементы комплекса могут быть какими угодно, а количество их неограниченно.