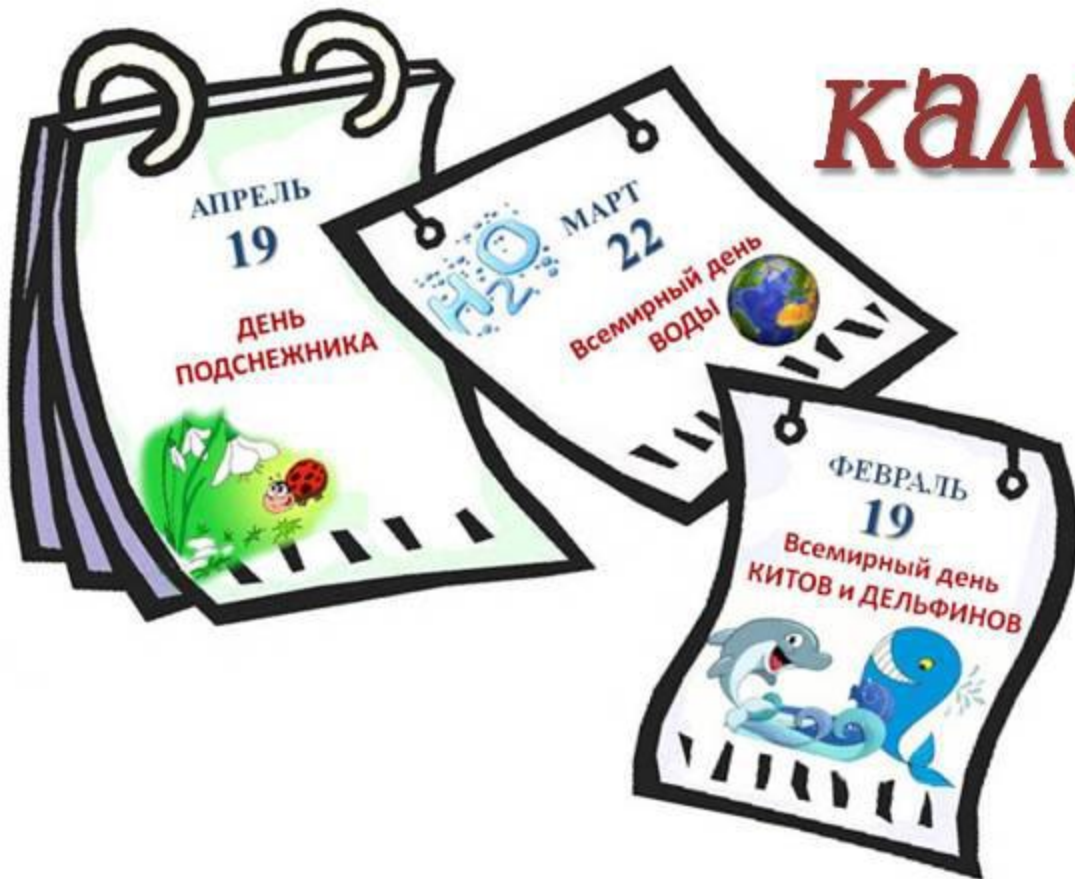


Неформальный

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.



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) чтобы дышать
- c) вода им не нужна вообще

6. Губы и пластичны "улыбаться" и "хмуриться"?

- 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 is a collage of several promotional posters for library events. The posters are overlapping and feature various illustrations and text. The top-left poster is for a whale-themed event on February 19th. The top-middle poster is for a bird-themed event from April 1st to 7th. The bottom-left poster is for an ocean-themed event from June 8th to 11th. The bottom-middle poster is for a bicycle-themed event on April 23rd. The bottom-right poster is for a water-themed event on March 25th. Each poster includes details about the event, such as the date, time, location, and activities.

Абонемент художественной литературы приглашает всех желающих с 19 февраля принять участие в праздновании Дня КИТОВ:

- традиционная викторина «Морские гиганты»;
- иллюстративная выставка «Шутки старого моряка».

Ждем всех в ауд. 1-02, корпус № 8 (новое здание библиотеки)

Абонемент художественной литературы приглашает всех желающих с 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)

Абонемент художественной литературы приглашает всех желающих с 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)

Абонемент художественной литературы приглашает всех желающих 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

25 Марта (Пятничный день ВОДЫ!)

Абонемент художественной литературы по 25 марта предлагает всем желающим:

- познакомиться с книжной выставкой;
- полюбоваться красотами водных пейзажей в слайд-шоу.

Ждем вас в здании Научной библиотеки СибГТУ 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

В Японии журавли считаются

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
- с) более 250 миллионов лет
- д) более 220 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
- с) нормализуют зрение
- д) реагируют на холод

3. Как ведет себя средиземноморская черепаха во время опасности?

- а) прячет голову в панцирь
- б) отползает
- с) шипит подобно змее
- д) издает неприятный свист

4. Панцирь способен выдержать вес, превышающий массу самой рептилии ...

- а) в пятьдесят раз
- б) в двести раз
- с) в стораз
- д) в сто пятьдесят 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
- с) по запаху
- д) по слуху

8. Несмотря на свой панцирь, черепахи отнюдь не неуязвимы. На них любят охотиться, и успешно, ...

- а) крокодил
- б) лев
- с) носорог
- д) ягуар

9. У кожистой черепахи мясо становится ядовитым при употреблении в пищу ...

- а) ядовитых медуз
- б) ядовитых трав
- с) ядовитых грибов
- д) ядовитых рыб

10. Болотные черепахи — рекордсмены по голоданию. В случае необходимости они могут обходиться без пищи ...

- а) около года
- б) больше месяца
- с) до 4-5 лет
- д) до 10 лет

11. Символом чего служила черепаха в борьбе польского Сопротивления во Второй мировой войны?

- а) неуязвимости
- б) саботажа
- с) твердости духа
- д) диверсии

а) более 150 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
- с) нормализуют зрение
- д) реагируют на холод

3. Как ведет себя средиземноморская черепаха во время опасности?

- а) прячет голову в панцирь
- б) отползает
- с) шипит подобно змее
- д) издает неприятный свист

4. Панцирь способен выдержать вес, превышающий массу самой рептилии ...

- а) в пятьдесят раз
- б) в двести раз
- с) в стораз
- д) в сто пятьдесят 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 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
- с) по запаху
- д) по слуху

8. Несмотря на свой панцирь, черепахи отнюдь не неуязвимы. На них любят охотиться, и успешно, ...

- а) крокодил
- б) лев
- с) носорог
- д) ягуар

9. У кожистой черепахи мясо становится ядовитым при употреблении в пищу ...

- а) ядовитых медуз
- б) ядовитых трав
- с) ядовитых грибов
- д) ядовитых рыб

Мясо некоторых видов черепах может быть ядовитым, так как рацион этих видов включает в себя токсичные организмы. Среди сухопутных черепах ядовитым может быть мясо коробчатых черепах, в рацион питания которых входят ядовитые грибы, а среди морских черепах известны случаи отравления мясом черепах бак и кожистых черепах, которые поедают ядовитых медуз.

10. Болотные черепахи — рекордсмены по голоданию. В случае необходимости они могут обходиться без пищи ...

- а) около года
- б) больше месяца
- с) до 4-5 лет
- д) до 10 лет

11. Символом чего служила черепаха в борьбе польского Сопротивления во Второй мировой войны?

- а) неуязвимости
- б) саботажа
- с) твердости духа
- д) 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 Костюшко, при более точном измерении
оказалась ниже другой вершины континента Таунсенда на 20 метров.
Чтобы сохранить за Костюшко титул высочайшей вершины, власти:
а) не стали озвучивать уточнённые данные, оставив всё как было
б) поменяли названия вершин друг с другом
в) досыпали вершину Костюшко привозной породой
г) взорвали вершину Таунсенда и гора стала ниже
10. Пирамидальная гора Кайлас (в Тибете) имеет огромную трещину в форме,
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 Костюшко, при более точном измерении
оказалась ниже другой вершины континента Таунсенда на 20 метров. Чтобы сохранить
за Костюшко титул высочайшей вершины, власти:
а) не стали озвучивать уточнённые данные, оставив всё как было
б) поменяли названия вершин друг с другом
в) досыпали вершину Костюшко 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



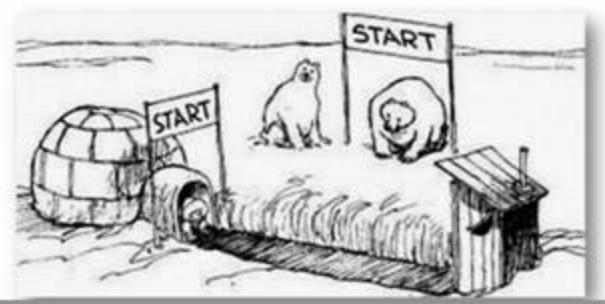
12

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



«Иллюстративная выставка» (ИВ) в рамках комплекса НК представляет собой, как правило, выставку карикатур с соответствующими теме персонажами. Но это может быть и что-то другое, например, выставка фотографий памятников, посвященных объекту.





«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



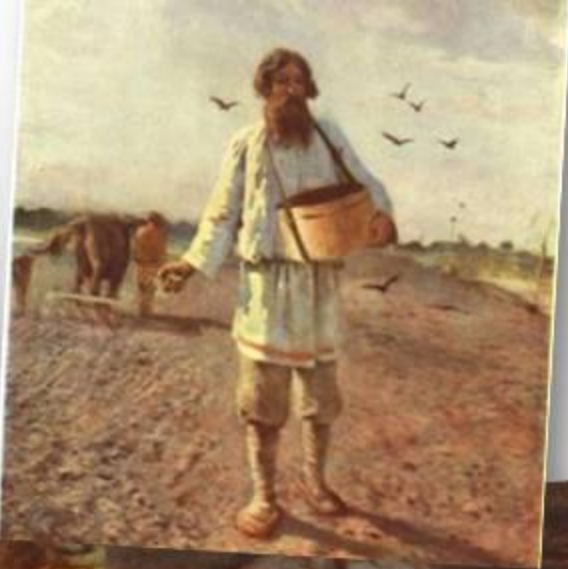
*Ветер
на полотнах*



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 бензину равнодушен он.
Без исключения всех он
будет твоим ^{друзем}
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.