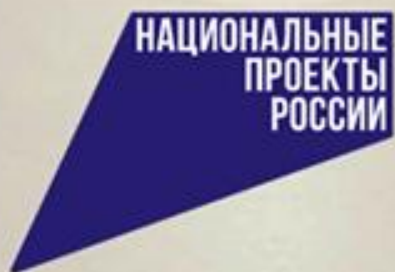


Интеллектуально-познавательный проект

«НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ»



#ВЦентреЧитатьВместе!

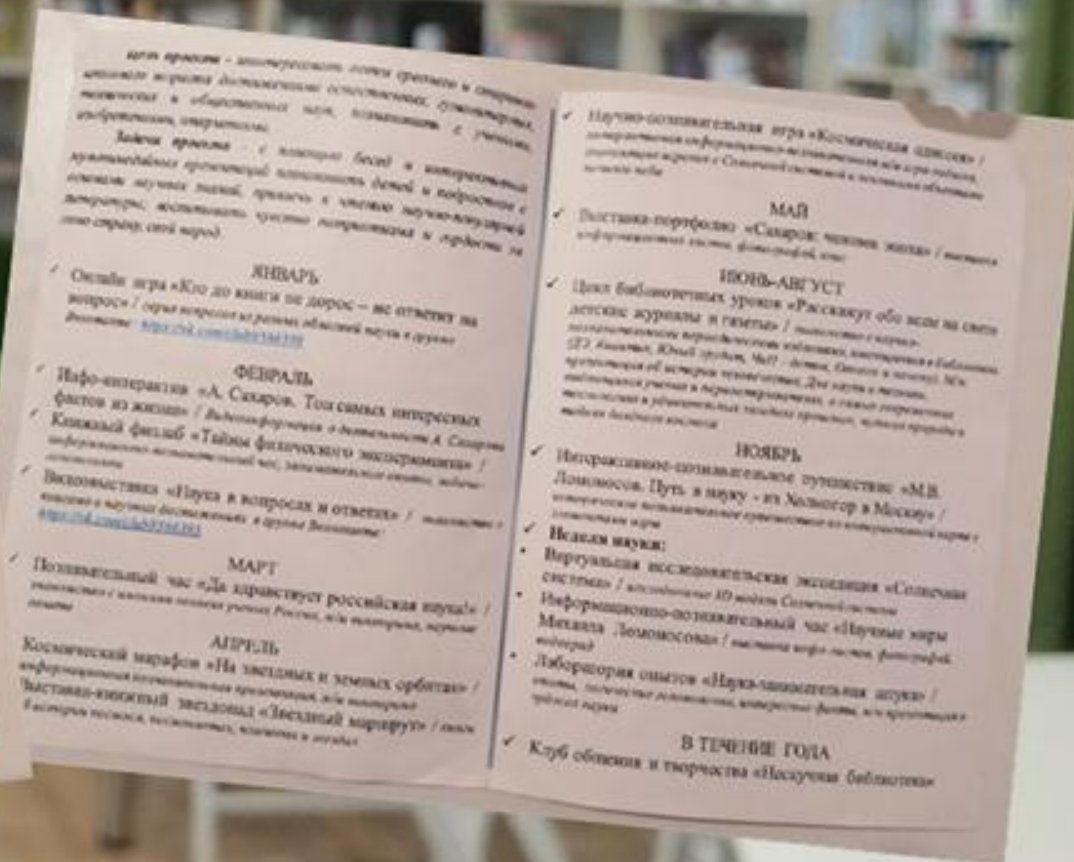
популяризация и пропаганда научных знаний

создание условий для развития научно-исследовательских и творческих способностей читателей

привлечение интереса читателей к научно-популярной литературе

Интеллектуально-познавательный проект

«НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ»



Удаленная работа с читателями



Удаленная работа с читателями



Инфо-интерактив
«А. Сахаров. Топ самых
интересных фактов из
жизни»

Книжный физлаб
«Тайны физического
эксперимента»



Библиотека Ловозерская
21 мая 2021

[посмотреть](#)

#Библиотека_Ловозерская

#Регион51#Андрей_Сахаров#ВЦентреЧитатьВместе#Инфо_интерактив

Сегодня исполняется 100лет со дня рождения Андрея Сахарова, известного правозащитника, политического деятеля, лауреата Нобелевской премии в области мира, создателя водородного оружия.

Мы предлагаем вам небольшой инфо-интерактив "А. Сахаров. Топ самых интересных фактов из жизни"

Инфо-интерактив "А. Сахаров. Топ самых интересных фактов из жизни"



ЦЕНТР СЕМЕЙНОГО ЧТЕНИЯ с. Ловозеро
19 фев 2021

[посмотреть](#)

#Ловозерскаядетскаябиблиотека #Библиотека_Ловозерская #ЧитатьВместе #lovbibl

👍👍👍👍👍👍👍👍👍👍👍👍👍👍👍👍

👍👍 Книжный физлаб "Тайны физического эксперимента" 👍👍

Показать полностью...



Наука в вопросах и ответах.
174 просмотра

Удаленная работа с читателями



Библиотека Ловозерская
19 ноя 2021

#Библиотека_Ловозерская#Регион51#ВЦентреЧитатьВместе#Михаил_Ломоносо

Некоторые гении двигают науку вперед не в одной области, а сразу во многих, и именно таким был Михаил Ломоносов. Разносторонне одаренный и целеустремленный человек, он добивался успеха во всем, за что брался, и учёные всего мира многим обязаны совершенным им открытиям. А все ли мы знаем об этом великом человеке? Предлагаем проверить свои знания, ответив на вопросы викторины "России славный сын". Правильные ответы будут опубликованы 21 ноября.

России славный сын



Библиотека Ловозерская
19 ноя 2021

#Библиотека_Ловозерская#Регион51#ВЦентреЧитатьВместе#Михаил_Ломоносо

Какой закон открыл М.В. Ломоносов?

Какой закон открыл М.В. Ломоносов?

Библиотека Ловозерская
Публичный опрос

Закон постоянства состава

Закон термодинамики

Закон сохранения массы вещества



Проголосовал 21 человек



164

Викторина
«России славный
сын»

Удаленная работа с читателями



Космический марафон
«На звездных и земных орбитах»



[посмотреть](#)

90% | 2:47

Космический марафон Филворд

Ы	Э	Ы	К	О	М	Е	Т	А	Д	Б	Ь	Н	Б	И	Ы
Э	И	Ф	О	П	Х	С	А	Т	У	Р	Н	Ф	Ф	Ф	И
Я	Л	Э	С	С	П	В	Е	Н	Е	Р	А	Ш	И	Д	
И	Л	У	М	О	Ь	М	А	Л	У	Н	О	Х	О	Д	К
Г	Ю	Э	О	Л	Е	Е	К	Е	Ж	Ю	С	Г	Ю	Ь	Е
А	М	Т	Н	В	Т	У	С	Е	П	Т	И	Э	Р	Е	
Ю	И	З	А	Ц	О	Е	У	К	Р	И	Х	Ь	Ы	Е	В
Д	Н	Е	В	Е	С	О	М	О	С	Т	Ь	Л	Я	И	Ш
А	А	М	Т	Ш	Т	Р	А	П	О	Е	Т	И	Е	М	Т
К	Т	Л	П	Ь	О	Б	Р	М	Ю	Г	А	К	Е	Т	А
И	О	Я	Н	Р	К	И	С	Е	З						
У	Р	А	Н	У	Т	Т	Д	Я	О						
Р	Ц	М	Ш	К	Р	А	Т	Е	Р						

1. ЗЕМЛЯ
2. НЕВЕСОМОСТЬ
3. ВОСТОК
4. ЮПИТЕР
5. ИЛЛЮМИНАТОР
6. МЕТЕОР
7. ВАКУУМ
8. ТЕЛЕСКОП
9. МАРС
10. СОЮЗ
11. УРАН
12. ОРБИТА

[посмотреть](#)



Работа с читателями в библиотеке

Познавательный час
«Да здравствует
российская наука!»



Работа с читателями в библиотеке



Научно-познавательная
игра
«Космическая одиссея»



Работа с читателями в библиотеке



Лаборатория опытов
«Наука – занимательная
штука»



Работа с читателями в библиотеке



Школа компьютерной грамотности «Апгрейд»

Приглашаем учителей, воспитателей, педагогов дополнительного образования на **выходные** мастер-классы по созданию эффектных презентаций в **PowerPoint**

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- ✓ Готовить презентации с нуля (вставлять текст, графики, таблицы и диаграммы)
- ✓ Использовать эффектные анимации
- ✓ Эффективно использовать возможности PowerPoint
- ✓ Добавлять звуковые эффекты
- ✓ Создавать интерактивные презентации

Успейте

Персональные консультации и коллективные мастер-классы



Работа с читателями в библиотеке



Профориентация
молодежи



Работа с читателями в библиотеке

ИГРОТЕКА



Работа с читателями в библиотеке

ФОНД ПРЕЗИДЕНТСКИХ ГРАНТОВ

НЕИЗВЕСТНЫЕ ГЕРОИ СЕВЕРА

НЕДЕЛЯ АРКТИЧЕСКОГО КИНО

Видео сеансы в Центре семейного чтения (ул. Вокзала, д.2):

- 22 мая в 12.00. Детский сеанс киножурнала «Звездочка» 1938 г. и «Приключения двух медвежат» 1959 г.
- 22 мая в 15.00. «Экспедиция Г. Седова» 1913 г.
- 23 мая в 12.00. «Подвиг во льдах» 1929 г.
- 23 мая в 15.00. «Два океана» 1933 г.
- 25 мая в 15.00. «Челюскин Герои Арктики» 1935 г.
- 26 мая в 15.00. «Папанинцы» 1938 г.
- 27 мая в 15.00. «365 дней на дрейфующей льдине» 1954 г.



Неделя Полярного кино



Работа с читателями в библиотеке

НЕИЗВЕСТНЫЕ
ГЕРОИ
СЕВЕРА

НЕДЕЛЯ
АРКТИЧЕСКОГО
КИНО

Видео сеансы в
Центре семейного чтения
(ул. Вокзевая, д.2):

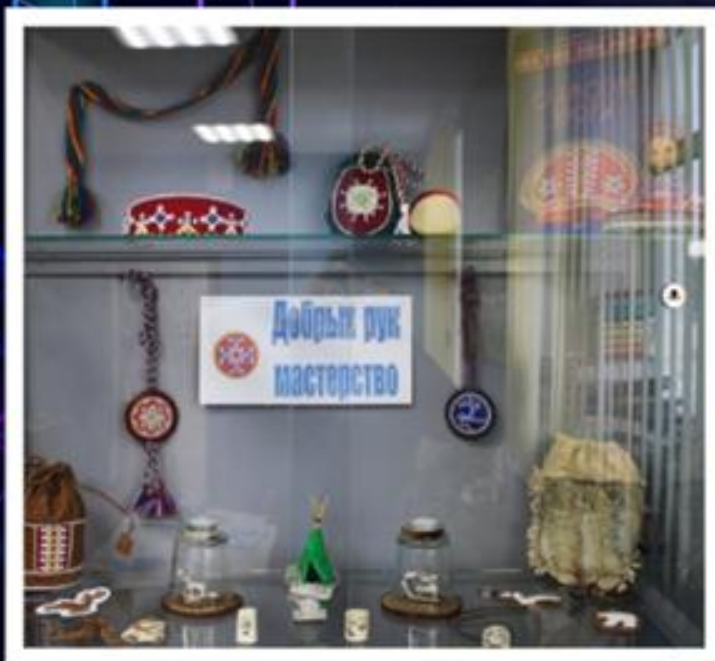
- 22 мая в 12.00. Детский сеанс киножурнала «Звездочка» 1938 г. и «Приключения двух медвежат» 1959 г.
- 22 мая в 15.00. «Экспедиция Г. Седова» 1913 г.
- 23 мая в 12.00. «Подвиг во льдах» 1929 г.
- 23 мая в 15.00. «Два океана» 1933 г.
- 25 мая в 15.00. «Челюскин Герои Арктики» 1935 г.
- 26 мая в 15.00. «Папанинцы» 1938 г.
- 27 мая в 15.00. «365 дней на дрейфующей льдине» 1954 г.



Неделя Полярного кино



Работа с читателями в библиотеке



Клуб общения и
творчества
«Нескучная библиотека»

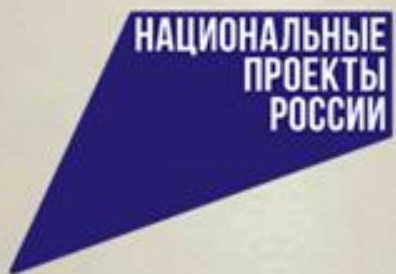
Работа с читателями в библиотеке



Юные экологи
Акция
«Ловозерская сирень»



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



#ВЦентреЧитатьВместе!