



**Муниципальное бюджетное учреждение культуры
“Публичная библиотека” Новоуральского городского округа
Модельная библиотека “ФилиН”**

**ЗА НАУЧНЫМИ ЗНАНИЯМИ – В БИБЛИОТЕКУ.
ОПЫТ РАБОТЫ МОДЕЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ
В СФЕРЕ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУК
И НАУЧНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**Наталья Михайловна Порываева,
заведующая филиалом**



В основе концепции - идея популяризации науки и технологий



Мы объединяем **ФИ**зиков и **ЛИ**риков Новоуральска

ФОНД



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

100 ТЫСЯЧ ПОЧЕМУ



ФОНД



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



ОБОРУДОВАНИЕ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

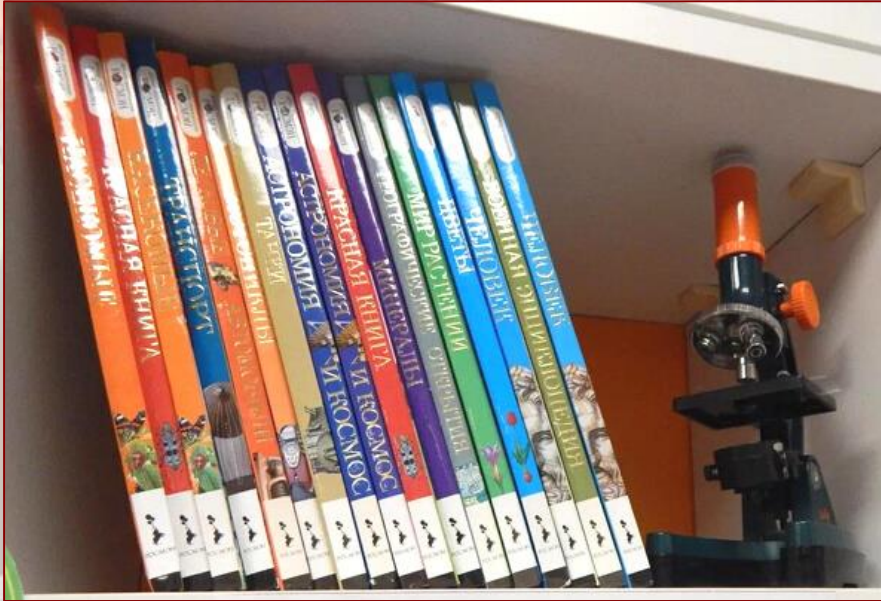
100 ТЫСЯЧ ПОЧЕМУ



ОБОРУДОВАНИЕ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



100 ТЫСЯЧ ПОЧЕМУ

КРУЖКИ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

МБУК "ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА"
Новоуральского городского округа
МОДЕЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА "Филин"

научно-познавательные
занятия для детей 7-12 лет

"лаборатория ОТКРЫТИЙ"

Ждём вас по адресу:
ул. Тегенцева, 2

Занятия проводятся по средам
Начало в 17.00

Запись по телефону: 5-85-46



КРУЖКИ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

МБУК "ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА"
Новоуральского городского округа
МОДЕЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА "Филин"



"КОНСТРУКТОРЫ"

КРУЖОК
ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА

ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 7 ЛЕТ

Занятия проводятся каждый
1-ый и 3-ий четверг месяца
НАЧАЛО В 16.00

Ждём вас по адресу:
ул. Тегенцева, 2

Справки по телефону: 5-85-46

- металлические конструкторы
- электронные конструкторы
- объемное моделирование при помощи 3D ручки
- конструирование из бумаги



КРУЖКИ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

МБУК "ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА"
Новоуральского городского округа
МОДЕЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА "Филин"

"КОНСТРУКТОРЫ"

КРУЖОК
ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА

ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 7 ЛЕТ

Занятия проводятся каждый
1-ый и 3-ий четверг месяца
НАЧАЛО В 16.00

Ждём вас по адресу:
ул. Тегенцева, 2

Справки по телефону: 5-85-46

- металлические конструкторы
- электронные конструкторы
- объемное моделирование при помощи 3D ручки
- конструирование из бумаги



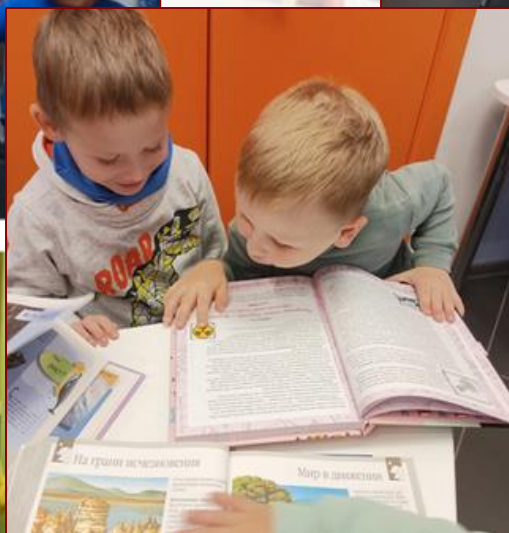
ПРОГРАММЫ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



100 ТЫСЯЧ ПОЧЕМУ



“Любознательные почемучки”: для дошкольников



“Ловцы науки”: для учащихся 1-4 классов

КОНКУРСЫ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

МБУХ «Публичная библиотека»
Новоуральского городского округа
Филиал «Модельная библиотека»

Фестиваль-конкурс познавательных проектов

НАУЧНО-ИСКУССТВЕННО

Принимаем
индивидуальные,
командные,
семейные работы
(без возрастных ограничений)

до 10 НОЯБРЯ подайте заявку на участие
до 5 ДЕКАБРЯ пришлите видеоролик по e-mail: bibliofilin@yandex.ru

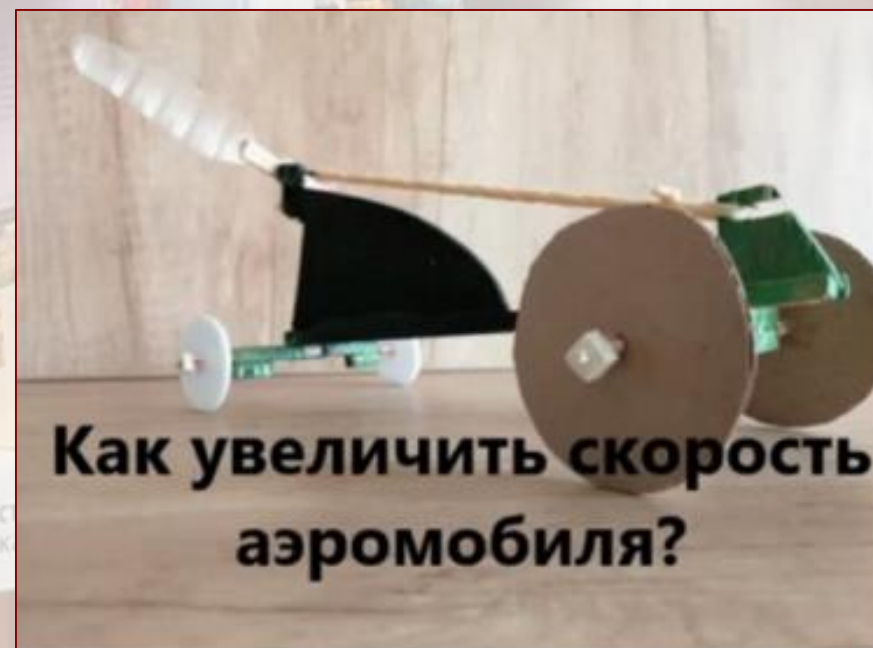
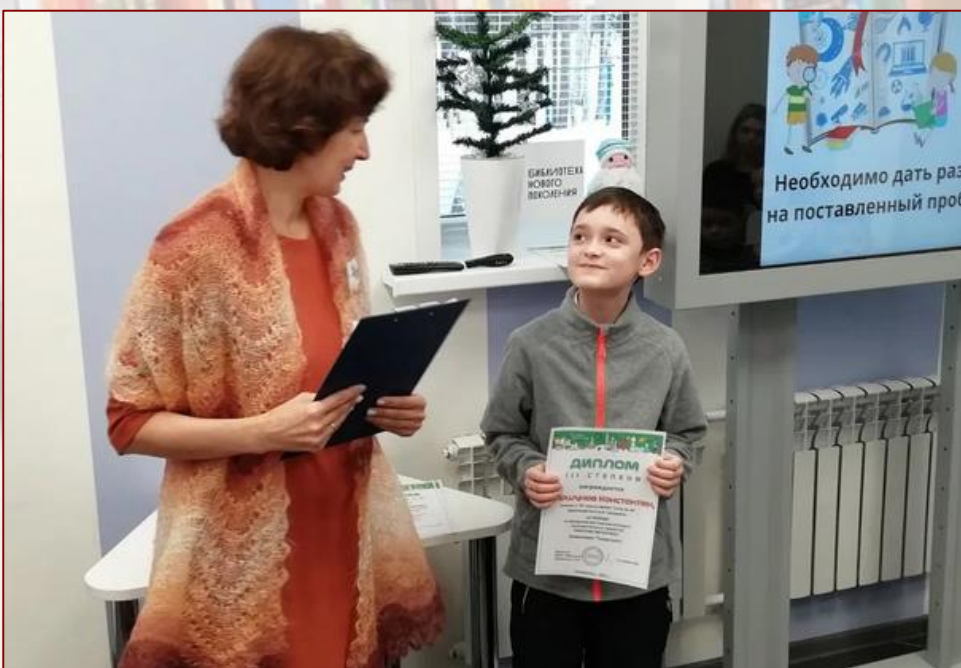
Номинации:

"Теоретики" Дайте развернутый ответ на поставленный проблемный вопрос
Например, «Почему идет дождь?».
Расскажите об этом природном явлении. Можно сопроводить рассказ презентацией или иллюстративным материалом.

"Практики" Продемонстрируйте опыт
Начните ролик с постановки вопроса, на который в ходе эксперимента будет дан ответ.

Требования к видеороликам:
длительность - не более пяти минут
формат - AVI, MOV, MPEG, MP4
ориентация - горизонтальная

Тегенцева, 2
5-85-46



ЗАОЧНЫЕ ВИКТОРИНЫ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

СЕРИЯ ВИКТОРИН "НАУКА - ЭТО КРУТО!"



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



МБУК "Публичная библиотека"
Новоуральского городского округа
МОДЕЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА "Филин"

0+

ВИКТОРИНА К ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

"НАУЧНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП"

ВОПРОСЫ:

1. Зачем итальянский учёный Ладзаро Спалланцани решил завязать летучим мышам глаза?
2. Когда появился первый спутниковый телефон?
3. Как назывались богини деревьев и живой природы в Древней Греции?
4. Почему хризантему называют поздним цветком?
5. Почему Луна светится?
6. Для чего создан робот-обезвреживатель?
7. Где находится самая северная железная дорога?
8. Где находится самый высокогорный железнодорожный маршрут?
9. Что изучает наука «гарбология»?
10. Назовите самый крупный авианесущий крейсер в Российском флоте.
11. Что такое «бобровая хатка»?
12. Зачем тукану длинный язык?
13. Где обитает толстый лори?

Внимание! Для подготовки ответов воспользуйтесь указанными книгами.

Ответы принимаются до по электронной почте bibliofilin@yandex.ru

В работе необходимо указать фамилию и имя участника, образовательно-образовательный уровень. Результаты викторины будут опубликованы на странице филиала ВКонтакте.

Тел. для справок: 5-85-46

Для ответов на вопросы воспользуйтесь книгами:



ЗАОЧНЫЕ ВИКТОРИНЫ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

"ЭКОХОД": заочные экологические викторины



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

МБУК "Публичная библиотека"
Новоуральского городского округа
МОДЕЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА "Филин"

Белый медведь, без сомнения, является одним из самых удивительных животных нашей планеты. Об этом говорит даже тот факт, что этим величественным животным удаётся выжить в одном из самых экстремальных и холодных мест на Земле. Существует огромное количество фактов, которые стоит узнать об этих потрясающих гигантах. Великолепному животному, живому символу Арктики посвящается викторина

«ХОЗЯИН АРКТИКИ»

1. Каково международное научное название белого медведя? Что оно значит?
2. Какого цвета кожа у белого медведя? Для чего нужен такой цвет?
3. Назовите основные отличия белого и бурого медведей. Какие ещё родственники белого медведя вам известны?
4. Что защищает глаз белого медведя от ультрафиолета?
5. Почему шерсть белого медведя может позеленеть?
6. Зачем белому медведю нужна шерсть на подушечках лап?
7. Что может служить "кораблём" белому медведю?
8. У кого нюх лучше: у собаки или у белого медведя? Докажите своё мнение.
9. Основная добыча белого медведя.
10. Что опаснее для белого медведя, охлаждение или перегрев?
11. Почему белый медведь занесён в Международную Красную книгу и в Красную книгу России?
12. Назовите 5 произведений писателей-натуралистов, посвящённых белому медведю.

Ответы принимаются до 7 апреля 2023 г. по электронной почте bibliofilin@yandex.ru

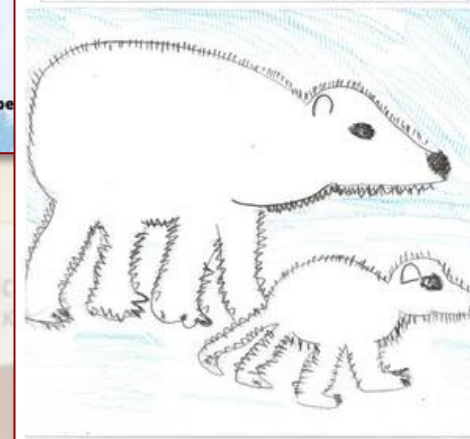
В работе необходимо указать фамилию и имя участника, образовательное учреждение, данные руководителя. Результаты викторины будут опубликованы на странице филиала ВКонтакте "Модельная библиотека "Филин" 14 апреля. Тел. для справок: 5-85-46



Вопрос № 12

Назовите 5 произведений писателей-натуралистов, посвящённых белому медведю.

1. «Медвежонок Фёдор. Путь домой».
2. «Я - белый медведь» А. Архангельский.
3. «Айка» О. Шадрина.
4. «Барни, белый медвежонок» Ханс де Беер.
5. «Как медвежонок встретил мечту» Д. Алексеева.



Вопрос № 7

Что может служить «кораблём» белому медведю?

1. «Кораблём» могут быть льдины.
2. «Кораблём» белому медведю могут служить листы арктического льда, которые являются их плавающими домами и охотничьими угодьями.



КОНТЕНТ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

Модельная библиотека "ФилиН"
16 сен 2022

#околонуки

«Человечество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство» (К. Циолковский)

17 сентября исполняется 165 лет со дня рождения! Показать ещё

Модельная библиотека "ФилиН"
28 апр в 12:00

#околонуки

Вам кажется, что наука - это скучно? Вы просто ещё не были в "ФилиНе" и не видели 4D-энциклопедию занимательных наук! Она не только рассказывает, кто мы, как связаны с остальной живой природой и как вообще устроено всё живое, а благодаря современности! Показать ещё

Модельная библиотека "ФилиН"
25 фев в 14:00

#ЭКОgame

8 февраля отмечался День батарейки. Дата выбрана неслучайно. В этот день в 1745 году родился учёный-физик Александр Вольта. Частью его экспериментов и открытий стала работа над первым в мире гальваническим элементом, названным Вольтовым столбом! Показать ещё

#БиблиотекаНовоуральска
23 дек 2022

#околонуки

«Доктор занимательных наук».

140 лет назад, в декабре 1882 года, родился Яков Исидорович Перельман, которого справедливо называют великим популяризатором науки, хотя он никогда не был учёным в прямом значении этого слова. Он — Показать ещё

Библиотека Новоуральска — Наталья Порываева
добавлена 8 февраля в 14:00

Друзья! К Дню российской науки мы подготовили для вас небольшую онлайн-выставку познавательных книг. С ними вы сможете познакомиться в модельной библиотеке "ФилиН"!

Показать ещё

Модельная библиотека "ФилиН"
26 авг в 14:00

#ЭКОgame

Сегодня, 26 августа, в мире отмечается один из самых необычных природоохранных праздников – Ночь летучих мышей (International Bat Night), или Международная ночь рукокрылых.

Главная его цель – привлечь внимание общественности! Показать ещё



Модельная библиотека "ФилиН"

КОНТЕНТ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

Сведения об организации культуры

Контакты

ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Новоуральского городского округа

Что будем искать? по сайту

Личный кабинет

Главная Мероприятия О библиотеке Наши библиотеки Ресурсы и услуги Читателям Профессионалам Моя Родина

Главная | Читателям | Тебе, тинейджер | Чтение с увлечением | Удивительные истории о привычных вещах

Удивительные истории о привычных вещах

Используя каждый день одни и те же вещи, мы даже не задумываемся об истории их происхождения, как они попали в нашу жизнь, стали частью нашего повседневного быта, из каких материалов изготавливаются. Да и о том, какое большое значение они имеют для нас. Представляем вашему вниманию книги серии «Хочу все знать». Это увлекательные рассказы о привычных вещах, которые таят в своей истории много интересного и неожиданного.

Ждем за книгами в филиале «ФиЛин»



Сведения об организации культуры

Контакты

Главная Мероприятия О библиотеке Наши библиотеки Ресурсы и услуги Читателям Профессионалам Моя Родина

Главная | Читателям | Детский мир | Приглашаем к чтению | Познавательные книги от издательства «Настя и Никита»

Познавательные книги от издательства «Настя и Никита»

Перед вами серия книг «Настя и Никита», которые помогут совершить путешествие в историю нашей страны, познакомиться с её культурой, расскажут об известных людях – изобретателях и героях. Вы совершите погружение на дно самого глубокого озера на планете, побываете в необычных домах далекой Африки и раскроете тайны природы и секреты разных изобретений.

Книги серии написаны современными отечественными авторами и проиллюстрированы талантливыми художниками, благодаря мастерству которых созданные акварелью, пастелью, гуашью рисунки словно «оживают».

Приходите за книгами в филиал «ФиЛин»!
Увлекательного чтения!

Знаменитые собаки

Гром и Молния

Книжка для снежинки

Мыло, вода, мыльница



100 ТЫСЯЧ ПОЧЕМУ

КВЕСТЫ

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ МЛАДШЕГО И СРЕДНЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА





100 ТЫСЯЧ ПОЧЕМУ

ПОЧЕМУ

КВЕСТЫ

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ МЛАДШЕГО И СРЕДНЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА



КВЕСТЫ

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ МЛАДШЕГО И СРЕДНЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



КВЕСТЫ

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ МЛАДШЕГО И СРЕДНЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



КВИЗЫ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



КВИЗЫ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

100 ТЫСЯЧ ПОЧЕМУ



ТЕМАТИЧЕСКИЕ НЕДЕЛИ

С 10 ПО 16 АПРЕЛЯ **6+**

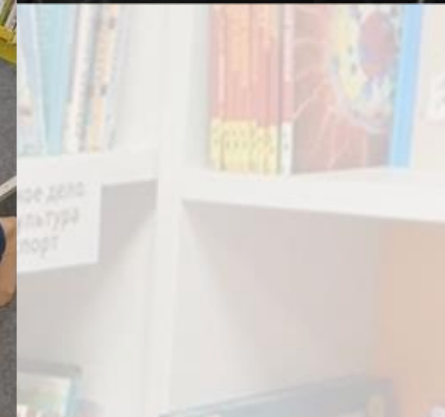
КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ с "Филином"



- 10 апреля 12.00 - 15.00 "АРТ-КОСМОС" мастер-класс
- 11 апреля 13.00 - 15.00 "КОСМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
- 12 апреля 15.00 "КОСМИЧЕСКИЙ ДЕСАНТ" квест
- 13 апреля 14.00 "РОКОТ КОСМОДРОМА" конструирование
- 14 апреля 14.00 "ПОЕХАЛИ" космический турнир
- 15 апреля 12.00 "ЗВЕЗДНЫЙ ПУТЬ" космос онлайн
- 16 апреля 12.00 "КОСМОС МЕЖДУ НАМИ" интерактивный час

Ждём космопутешественников в модельной библиотеке по адресу ул. Тегенцева, 2

Телефон: 5-85-46



ПРИКОСНИСЬ К НАУКЕ: ДНИ НАУКИ В БИБЛИОТЕКЕ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

 **БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ**

 Муниципальное бюджетное учреждение культуры
"Публичная библиотека" Новоуральского городского округа
МОДЕЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА "Филин"

**"ПРИКОСНИСЬ
К НАУКЕ"**

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В "ФИЛИНЕ"

11 ФЕВРАЛЯ

**11.00-12.00 "ЭКСПЕРИМЕНТЫ": НАУЧНЫЕ ОПЫТЫ
ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 5-И ЛЕТ**

**12.00-13.00 "ПЛАНЕР-БАБОЧКА": МАСТЕР-КЛАСС ОТ СТАНЦИИ ЮНЫХ
ТЕХНИКОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 10 ЛЕТ**

13.00-14.00 "ФИЗИКИ VS ЛИРИКИ": КВИЗ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ СТАРШЕ 14 ЛЕТ

14.30-15.30 "ВОКРУГ ДА ОКОЛО... НАУКИ": КВЕСТ ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 7 ЛЕТ

15.30-17.00 "НАУЧМУЛЬТФИЛЬМ": МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 8 ЛЕТ

**ЗАПИСЬ НА МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ТЕЛЕФОНУ 5-85-46**

**МОДЕЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА "ФИЛИН"
УЛ. ТЕГЕНЦЕВА, 2**



ПРИКОСНИСЬ К НАУКЕ: ДНИ НАУКИ В БИБЛИОТЕКЕ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



ПРИКОСНИСЬ К НАУКЕ: ДНИ НАУКИ В БИБЛИОТЕКЕ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



ПРИКОСНИСЬ К НАУКЕ: ДНИ НАУКИ В БИБЛИОТЕКЕ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное учреждение культуры
"Публичная библиотека" Новоуральского городского округа
МОДЕЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА "ФИЛИН"

"ПРИКОСНИСЬ К НАУКЕ"

ДНИ НАУКИ В "ФИЛИНЕ"

28 СЕНТЯБРЯ
16.30-17.30 "НЕСКОЧНАЯ НАУКА": ОПЫТЫ (6+)
18.30-19.30 "НАУЧНЫЙ КВИЗ": ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА (14+)

29 СЕНТЯБРЯ
15.30-17.00 "ЛЕДОКОЛЫ - ТИТАНЫ МОРЕЙ":
- "ГОНКИ ЛЕДОКОЛОВ": ЭРУДИТ-ТУРНИР (6+)
- "СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ": КОНСТРУИРОВАНИЕ (6+)

30 СЕНТЯБРЯ
12.30-16.30 "УМНАЯ СУББОТА": НАУЧНЫЕ ФИЛЬМЫ И МУЛЬТФИЛЬМЫ (6+)

ЗАПИСЬ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕЛЕФОНУ 5-85-26

УЛ. ТЕГЕНЦЕВА, 2



ПРИКОСНИСЬ К НАУКЕ

ДНИ НАУКИ В БИБЛИОТЕКЕ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



ПРИКОСНИСЬ К НАУКЕ

ДНИ НАУКИ В БИБЛИОТЕКЕ



БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ





БИБЛИОТЕКА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

ПОЧЕМУ



Истор
рассказ





Спасибо за внимание!

E-mail: bibliofilin@yandex.ru



Модельная библиотека "ФилиН"