

Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Минусинская городская централизованная библиотечная система»
«Городская библиотека им. А.Т. Черкасова»



ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ПРОГРАММА
ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ МОЛОДЁЖИ
В ГОРОДСКУЮ БИБЛИОТЕКУ
им. А.Т. ЧЕРКАСОВА

«МЕЧТАТЕЛИ, ИЗМЕНИВШИЕ МИР»

Автор программы:
зав. Городской библиотекой
им. А.Т. Черкасова:
П.Н. Пелевин _____

Минусинск

Мероприятия программы отражают результаты деятельности различных людей в развитии и понимании современного мира, мира высоких технологий, науки, культуры, политики и экономики. Их мышление опережало и разворачивало ход истории. Эти личности создавали то, о чем раньше можно было только мечтать. Они посвятили свою жизнь разным областям науки. Они жили в разные эпохи, им приходилось бороться за свои идеалы, многие из них не были поняты при жизни. Но их объединило одно – невероятная преданность своему делу, которая сделала этих людей великими мечтателями, изменившими мир.

Пояснительная записка

В современных условиях социокультурная связь «Образование» – «Городская библиотека» становятся необходимыми партнёрами по формированию зрелой личности с развитыми культурными компетенциями, от которых зависит развитие всей страны, личности способной адаптироваться в любой социально-экономической обстановке. Именно для этих целей трансформировалось при модернизации библиотечное пространство, превращая библиотеку не только в центр социальной и культурной активности, но и в одну из обязательных структур познавательно-ориентированной помощи. Программа по привлечению молодёжи в Городскую библиотеку направлена на формирование познавательных потребностей и развитие инновационного мышления молодёжи; повышение уровня интереса пользователей к знаниям общенациональной направленности через дискуссионную и познавательно-исследовательскую деятельность.

Основание необходимости разработки программы: потребность формирования данной программы обусловлена непрерывностью процесса развития науки и техники в мире и необходимостью создания условий для познавательной активности и развития современной системы непрерывной научно-исследовательской деятельности молодёжи, являющейся стратегической составляющей развития общества и государства в целом.

Цель программы: расширение и углубление знаний о достижениях человечества для повышения эффективности использования потенциала отечественной и зарубежной фундаментальной науки в интересах социально-экономического и интеллектуального развития молодёжи Российской Федерации.

Задачи программы:

- формирование представлений о ценности научных знаний в современном мире;
- формирование интереса к исследовательской деятельности и умений ориентирования в информационном пространстве, мотивации к научно-исследовательской работе;
- приобретение навыков исследовательской деятельности, умений выдвигать гипотезы и находить средства их адекватного изучения;
- пропаганда значимых достижений в области различных наук.

Аспекты реализации программы: просветительская программа способствует созданию целостной системы научно-исследовательской деятельности молодёжи, развивающей идеи самостоятельного развития и интеллектуального становления личности. Распространение информации о теоретических и практических знаниях, умениях и способностях человечества в рамках данной системы обеспечивают доступность и открытость, привлекательность самостоятельного дополнительного образования для личности и всего общества. Создание комфортной развивающей образовательной среды способствует раскрытию природных задатков молодёжи.

Нормативно-правовая база:

- Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 301 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 – 2020 годы»;
- Распоряжение от 8 декабря 2011 г. № 2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года».

Целевая группа: молодёжь (15-35 лет).

Срок реализации программы: 1 год.

Место реализации: Городская библиотека им. А.Т. Черкасова.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Дата	Наименование мероприятий	Информационный источник
Январь	<p style="text-align: center;">Публичная лекция «ДУМАЙ ИНАЧЕ»</p> <p>История покорения мира компьютерными гениями – Стивом Джобсом и Стивом Возняком. Революция случилась, когда ее никто не ждал. Все началось на заре восьмидесятых, в маленьких подсобных помещениях, где двое никому не известных людей изобретали и фантазировали. Они мечтали о том, что когда-нибудь об их проектах, казавшихся в то время невероятными, узнает весь мир. Спустя несколько лет мечты стали реальностью. Вчерашние фантазеры превратились в миллиардеров, основав свою собственную империю – Apple.</p>	<p>Айзексон, У. «Стив Джобс»</p> <p>Возняк, С. «Стив Джобс и я»</p> <p>Янг, Д. С. «iКона. Стив Джобс»</p>
Февраль	<p style="text-align: center;">Виртуальная экскурсия «СИНГАПУР. ПУТЕШЕСТВИЕ В XXV ВЕК»</p> <p>Сингапур – одно из уникальных мест на планете. Город-государство за 50 лет своего существования совершило скачок из «Третьего мира» – в «Первый», став одним из самых развитых и богатых государств мира. История «Сингапурского экономического чуда» из мемуаров его создателя Ли Куан Ю.</p>	<p>Ли Куан Ю «Из третьего мира – в первый»: История Сингапура (1965-2000)</p>

Март	<p style="text-align: center;">Открытая дискуссия «ИЛОН МАСК. ГЕНИЙ СОВРЕМЕННОСТИ ИЛИ ШАРЛОТАН»</p> <p>История жизни и достижений одного из самых ярких и противоречивых людей нынешнего столетия – изобретателя, предпринимателя, филантропа и безудержного мечтателя. Родившийся в Южной Африке, Илон Маск успел основать около десятка успешных инновационных компаний, с нуля заработать на своих идеях несколько десятков миллиардов долларов. Он не сомневается, что его SpaceX совершил пилотируемый полет на Марс не позднее 2025 года.</p>	<p>Маск, И. «Илон Маск: "Никогда не сдамся"» Вэнс, Э. «Илон Маск: tesla, спасех и дорога в будущее»</p>
Апрель	<p style="text-align: center;">Выставка-обсуждение «ЦВЕТ НАЦИИ»</p> <p>Выставка посвящена жизни и творчеству С. М. Прокудина-Горского, русского фотографа, который зафиксировал в цвете несколько тысяч объектов Российской империи. Это возможность сегодняшними глазами взглянуть на ту страну, которая была или которой не было.</p>	<p>Прокудин-Горский, С.М. «Российская империя в цвете»</p> <p>Прокудин-Горский, С.М. «О фотографировании моментальными ручными камерами»</p>
Сентябрь	<p style="text-align: center;">Публичный дискурс «СОТВОРИВШИЙ ФЕНОМЕН НА СЕВЕРЕ РАСНОЯРСКОГО КРАЯ»</p> <p>Раннее утро 30 июня 1908 года. На огромной территории Центральной Сибири многочисленные свидетели наблюдают фантастическое зрелище.</p>	<p>Тесла, Н. «Власть над миром»</p> <p>Тесла, Н. «Откровения Николы Теслы»</p>

	<p>В небе со свистом и шипением пролетело нечто огромное и светящееся. Затем последовала ослепительная, ярче солнца, вспышка и серия громовых ударов. Волна от чудовищного взрыва дважды обогнула земной шар. Что это было? На сегодняшний день существуют сотни гипотез: метеорит, шаровая молния, обломок кометы, взрыв газа... Говорят о столкновении с черной дырой или антивеществом. И даже о крушении инопланетного корабля. Но есть еще одна версия, совсем невероятная: виновник Тунгусской катастрофы – совершенно конкретный земной человек. Ученый, которого одни называли сумасшедшим мистификатором, другие – величайшим изобретателем, гением и мечтателем всех времен и народов, а третья – сверхчеловеком. Имя его – Никола Тесла.</p>	<p>Тесла, Н. «Куда идет мир: к лучшему или худшему?»</p>
Октябрь	<p>Публичная лекция «РУССКИЙ ВИТАЗЬ БЕСКРАЙНЕГО НЕБА»</p> <p>Наш соотечественник, один из крупнейших авиаконструкторов XX в., Игорь Иванович Сикорский на глазах одного поколения прожил несколько удивительных жизней и в каждой был по-своему велик. С его именем связаны разные и притом неожиданные достижения конструкторской мысли, всякий раз выводившие мировую авиацию на новый уровень. За свою жизнь он был удостоен множества почетных званий и наград, но главная его награда – это</p>	<p>Низамова, Е. «Игорь Иванович Сикорский»</p> <p>Овчинников, Н.В. «Авиаконструктор Игорь Иванович Сикорский»</p> <p>Катышев, Г.И. «Авиаконструктор Игорь Иванович Сикорский, 1889-1972»</p>

	благодарность людей, широко использующих созданные им машины.	
Ноябрь	<p style="text-align: center;">Открытая дискуссия «ФИЗИК И ЛИРИК СОВЕТСКОЙ ЭПОХИ»</p> <p>Дискуссия посвящена легендарному советскому академику, который придумал водородную бомбу и всю жизнь боролся за свободу. Мероприятие не только знакомит участников с биографией академика, посвятившего себя критике идеологии СССР, но и раскрывает характер Сахарова, позволяет проникнуть в личный мир человека, который до сих пор вызывает интерес и уважение всего мира.</p>	<p>«А. Д. Сахаров. Этюды к научному портрету. Глазами коллег и друзей. Вольномыслие»</p> <p>Андрюшин, И. «"Слойка" Сахарова. Путь гения»</p>
Декабрь	<p style="text-align: center;">Квест лекция «АВАНТИОРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ ГЕНРИХА ШЛИМАНА»</p> <p>Более трёх тысяч лет живёт легенда о Трое – городе, разрушенном греками после длительной осады. Древний миф о несметных богатствах, погребённых под руинами легендарного города, издавна не даёт покоя исследователям приключений. Генрих Шлиман, археолог и один из самых богатых людей в Европе, ещё в юности был очарован Илиадой Гомера и всегда мечтал найти этот давно потерянный город.</p>	<p>Шлиман, Г. «Золото Трои. Автобиография»</p> <p>Стоун, И. «Греческое сокровище»</p>

Мероприятия данной программы проходят в форме конференций и носят дискуссионный характер, способствующий распространению знаний и инновационных подходов к решению различных задач в сфере научных знаний, нацеливающих сознание людей на создание новых инновационных социально значимых продуктов, открытий, нестандартных решений. В рамках каждого мероприятия докладчики презентуют событие, книгу, выносят на публику факт исторического свершения, значительно повлиявший на ход исторических событий и научно-технический прогресс.

Выявление потребностей в той или иной лекции осуществляется путем маркетинговых исследований и волонтёрской деятельности по поиску интересных тем и лекторов. Особенность данных мероприятий:

– Слушателями публичных лекций это молодёжь, не являющаяся специалистами в различных областях знаний, но проявляющими систематический интерес к достижениям научно-технического и общественного прогресса. Молодёжь, стремящаяся к самообразованию или просто заполняющая свободный досуг полезными знаниями. Посещают лекции учащиеся общеобразовательных школ, среднеспециальных и высших учебных заведений. Данная категория пользователей рассматривает такие мероприятия в качестве обучающего средства, которое служит расширению программных знаний и общекультурного кругозора.

– Лекторы – увлекающиеся люди; специалисты, оппоненты, имеющие разную точку зрения на тему дискуссии или специалисты из смежных отраслей знаний; люди, получившие некий опыт в той или иной области; частные исследователи, интересующиеся различными темами.

Активизируя внимание на фактических данных, достоверных фактах и источниках, содержательная часть программы способствует развитию сопричастности и значимости личной ответственности граждан за сохранение и преумножение научных

знаний. Усвоение пользователями определенной системы знаний, норм и ценностей и приобретение социально-нравственного опыта способствует активному включению в деятельность библиотечных мероприятий и объединений по решению общественных, культурных, экологических, производственных и других задач локального, регионального, мирового уровня.

Рекламная деятельность:

– Информация на страничке в социальных сетях:
«ВКонтакте» и «Одноклассники»;

- Информация на главном стенде библиотеки;
- Электронная рассылка приглашений.

Критерии и механизмы отслеживания:

Уровень сформированности познавательной культуры молодёжи включает:

- интерес и заинтересованность к развитию научного прогресса в городе, Красноярском крае, России, в мире;
- интерес к научной литературе, как к источнику информации;

– интерес к библиотеке в целом;

Ожидаемые результаты: в результате реализации программы ожидается:

- повышение мотивации к научно-исследовательской деятельности;
- повышение интереса к естественнонаучному непрерывному образованию;
- развитие организаторских, лидерских и коммуникативных способностей пользователей через участие в совместных мероприятиях научного профиля;
- свобода пользования ресурсами библиотеки и ее услугами.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Айзексон, У. Стив Джобс / У. Айзексон ; [пер. с англ. Д. Горяниной и др.]. – Москва : Corpus : Астрель, 2011. – 687 с., [8] л. ил., портр. : ил. – Текст : непосредственный.
2. Андрюшин, И. А. «Слойка» Сахарова. Путь гения : [12 августа 1953 года] / И. А. Андрюшин, Р. И. Илькаев, А. К. Чернышев ; ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский науч.-исслед. ин-т экспериментальной физики». – 2-е изд., испр. – Саров : РФЯЦ-ВНИИТФ, 2013. – 202, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.
3. Возняк, С. Стив Джобс и я : подлинная история Apple / С. Возняк при участии Д. Смит ; [пер. с англ. А. В. Пряжникова, А. С. Ширикова]. – Москва : Эксмо, 2012. – 286, [1] с., [4] л. цв. ил. – Текст : непосредственный.
4. Вэнс, Э. Илон Маск : tesla, spacex и дорога в будущее / Э. Вэнс. – Москва : Олимп-Бизнес, 2015. – 385 с., [8] л. ил., портр., цв. ил. – Текст : непосредственный.
5. Катышев, Г. И. Авиаконструктор Игорь Иванович Сикорский, 1889-1972 / Г. И. Катышев, В. Р. Михеев; Отв. ред. В. Н. Далин; АН СССР. – Москва : Наука, 1989. – 174,[2] с., [12] л. ил. : ил. – Текст : непосредственный.
6. Маск, И. Илон Маск: «Никогда не сдамся» / сост. Камилл Ахметов. – Москва : Олимп-Бизнес, 2017. – 196, [1] с. – Текст : непосредственный.
7. Низамова, Е. Игорь Иванович Сикорский : 25 мая 1889 – 26 октября 1972 / Е. Назимова. – Москва : Комсомольская правда, 2017. – 94 с. : ил. – Текст : непосредственный.

8. Овчинников, Н. В. Авиаконструктор Игорь Иванович Сикорский / Н. В. Овчинников. – Москва : Луч, 2012. – 63 с. – Текст : непосредственный.

9. Прокудин-Горский, С. М. О фотографировании моментальными ручными камерами : (Указания для любителей) / С. М. Прокудин-Горский. – Санкт-Петербург : изд. авт., 1897. – 32 с. – Текст : непосредственный.

10. Прокудин-Горский, С. М. Российская империя в цвете : Владимирская и Ярославская губернии, 1909-1915 : альбом фотографий С. М. Прокудина-Горского. – Минск : Белорус. правосл. церковь, 2007. – 126, [1] с. : цв. ил., карты. – Текст : непосредственный.

11. Сахаров А. Д. Этюды к научному портрету. Глазами коллег и друзей. Вольномыслие : Сборник / Сост. И. Н. Арутюнян, Н. Д. Морозова. – Москва. : Физ. о-во СССР : Мир, 1991. – 253,[3] с. – Текст : непосредственный.

12. Стоун, И. Греческое сокровище: Биогр. роман О Генри и Софье Шлиманах / И. Стоун ; Пер. с англ. [В. Харитонова, М. Литвиновой ; Послесл. Ю. Виноградова, с. 445-462]. – Москва : Прогресс, 1979. – 463 с. – Текст : непосредственный.

13. Тесла, Н. Власть над миром / Н. Тесла. – Москва : Родина, 2019. – 205, [2] с. – Текст : непосредственный.

14. Тесла, Н. Куда идёт мир: к лучшему или худшему? / Н. Тесла, А. Эйнштейн. – Москва : Алгоритм, 2014. – 254, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.

15. Тесла, Н. Откровения Николы Теслы / Н. Тесла : [перевод с английского]. – Москва : Эксмо : Яузा, 2009. – 253, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.

16. Шлиман, Г. Золото Трои. Автобиография / Г. Шлиман ; [пер. с нем.: А. Петросян]. – Москва : Эксмо, 2014. – 416, [1] с., [10] л. цв ил. : ил. – Текст : непосредственный.
17. Ю, Ли Куан Из третьего мира – в первый. История Сингапура (1965-2000) / Ли Куан Ю. – 5-е изд. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2017. – 564 с. – Текст : непосредственный.
18. Янг, Д. С. iКона. Стив Джобс / Д. С. Янг, В. Л. Саймон ; [пер. с англ. Н. Г. Яцюк]. – Москва : Эксмо, 2012. – 462, [1] с., [4] л. ил. – Текст : непосредственный.

МБУК МГЦБС
«Городская библиотека им. А.Т. Черкасова»
662600; г. Минусинск, ул. Штабная, 14
Тел.: 8 (39132) 5-12-17; 8(983)1411104
E-mail: Pelepavel@yandex.ru