**Паспорт программы** Муниципального казенного учреждения культуры

«Мурашинская межпоселенческая библиотечная система»

**по популяризации научных знаний «Жизнь как наука»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа по популяризации научных знаний«Жизнь как наука» |
| Разработчики программы | Шевелёва М. В. – зам. директора, зав. отделом обслуживания Мурашинской центральной районной библиотекиКриницына Н. В. – зав. сектором информационно-методической работы Мурашинской центральной районной библиотеки;Клепикова Е. И. – гл. библиотекарь читального зала Мурашинской центральной районной библиотеки;Крюкова С. С. – библиотекарь абонемента Мурашинской центральной районной библиотеки;Мезенцева З. И. – библиотекарь-краевед Мурашинской центральной районной библиотеки;Русин Н. В. – библиотекарь детского абонемента Мурашинской центральной районной библиотеки; |
| Организация, координирующая реализацию программы | Муниципальное казенное учреждение культуры «Мурашинская межпоселенческая библиотечная система» |
| Цель программы | Популяризация достижений современной науки, организация доступа к научной информации через различные источники |
| Задачи программы | Разработка методических материалов для популяризации научных знаний в библиотеках.Переработка специфически изложенных научных данных в увлекательную, интересную информацию.Предоставление актуальной научной информации, адаптированной для восприятия людьми с различным уровнем образования как при индивидуальном обслуживании, так и во время проведения массовых мероприятий. Повышение престижа и социальной привлекательности научно-исследовательской работы.  |
| Формы и методы реализации программы | Изучение уровня научной грамотности пользователей.Разработка и проведение мероприятий, направленных на повышение интереса к научным знаниям.Организация книжных выставок и выставок публикаций.Групповое и индивидуальное информирование читателей.Информационно-библиографическая и рекламная деятель-ность.Создание информационных ресурсов для популяризации научных знаний. |
| Сроки реализации программы | февраль-декабрь 2021 |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Развитие мотивации пользователей для освоения знаний. Повышение уровня научной грамотности пользователейПовышение качества организации библиотечно-информационного обслуживания читателей посредством создания информационных ресурсов для популяризации научных знаний. |

**Пояснительная записка**

Научная грамотность, или понимание основных научных понятий и фактов, позволяет человеку делать выводы об окружающем мире и не просто лучше понимать задачи, которые решают ученые, но и принимать более взвешенные решения в повседневной жизни. Социологические исследования показывают, что научная грамотность россиян оставляет желать лучшего. В январе 2018 года "Левада-центр" провел опрос по теме научной грамотности и псевдонауки. Россиянам было предложено ответить на семь вопросов, взятых из программы средней школы. Выяснилось, что правильно ответили на все тесты всего лишь 2,3% респондентов.

Недостаточная информированность о научной картине мира может привести к всплеску в обществе интереса к лженаучным теориям. Если школьник получает структурированную информацию и имеет возможность её обсудить со сверстниками и преподавателями, взрослый человек сталкивается с отдельными фрагментами научной информации, редко утруждает себя систематизацией, не задумывается о достоверности полученной информации.

Преимущества повышения уровня научной грамотности в обществе очевидны: люди, которые способны критически воспринимать информацию, которую они получают, имеют больше возможностей сделать для себя важный выбор как, например, в отношении своего здоровья, так и с точки зрения гражданской позиции.

Популяризация научных знаний среди пользователей библиотек любого возраста представляется нам необходимой, так как способствует личностному развитию. Взрослое население, получая такие знания, будет быстрее понимать, как меняется современный мир и легче адаптироваться к этим переменам.

**Цели и задачи**

 **Цель программы**:

Популяризация достижений современной науки, организация доступа к научной информации через различные источники

**Задачи программы**:

 Разработка методических материалов для популяризации научных знаний в библиотеках.

 Переработка специфически изложенных научных данных в увлекательную, интересную информацию.

 Предоставление актуальной научной информации, адаптированной для восприятия людьми с различным уровнем образования как при индивидуальном обслуживании, так и во время проведения массовых мероприятий.

 Повышение престижа и социальной привлекательности научно-исследовательской работы.

**Целевая группа**

Программа по популяризации книги и чтения реализуется с привлечением в библиотеку всех категорий населения.

**Сроки реализации**

Январь 2021 года - декабрь 2021 года.

**Этапы реализации программы**

Вводный этап:9-29 января 2021 года – разработка и утверждение плана реализации программы.

Основной этап:1 февраля-24 декабря 2021 года – реализация программы в соответствии с планом.

Заключительный этап:25-31 декабря **–** подведение итогов реализации программы, обсуждение перспективы её развития.

План мероприятий основного этапа

 программы **«Жизнь как наука»**

**Блок 1 Наука меняет мир**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Форма  | Название | Дата и место проведения | Целевая аудитория  |
| Опрос | «Наука без границ» | февраль-март | все категории пользователей |
| Виртуальная выставка | «Хроники будущего» (к Международному дню научной фантастики) | январьсайтаб. | юношество и взрослые |
| Презентация из серии «Музеи России» | «История старинной прялки» | 6 январясайтдет. аб. | дети |
| Презентация рубрики журнала «Смена» | «Славные имена в науке» | 8 февралячит. зал | юношество и взрослые |
| Выставка-обзор | «Мудрые науки без назидания и скуки» | с 10 февраля аб. | юношество и взрослые |
| Информ-досье | «Как телефон изменил мир?» | 12 февралядет. аб. | дети |
| Библио-калейдоскоп | «Как наука нам помогает» | с 16 мартааб. | юношество и взрослые |
| Виртуальная выставка | «Страна математических чудес»(7 марта – Всемирный день математики) | 5 мартасайтдет. аб. | дети |
| Учебно-игровая программа | «Земное притяжение»  | апрельЦПИ | юношество |

**Блок 2 Экология и здоровье**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Форма  | Название | Дата и место проведения | Целевая аудитория  |
| Беседа-игра | «Сокровища земли»  | апрельЦПИ | юношество |
| Час общения | «Искру тушим до пожара!» (15 апреля – День экологических знаний) | апрельЦПИ | юношествои взрослые |
| Выставка-факт | «Код здоровья» | с 5 апреляаб. | юношествои взрослые |
| Информина  | «Движение – жизнь» | 7 апреляаб. | юношествои взрослые |
| Калейдоскоп | «Здоровье в твоих руках» | 7 апреля чит. зал | юношествои взрослые |

**Блок 3 Космос: вчера, сегодня, завтра**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Форма  | Название | Дата и место проведения | Целевая аудитория  |
| Виртуальная выставка | «Шаг к звёздам» | с 9 апрелядет. аб. | дети |
| Презентация- викторина  |  «На космических виражах» | 12 апрелячит. зал | юношествои взрослые |
| Викторина | «Космические дали»  | 12 апрелякраев. | юношествои взрослые |
| Квест | «Дорога к звёздам» | 12 апреляаб. | юношествои взрослые |

**Блок 4 История – ключ к победам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Форма  | Название | Дата и место проведения | Целевая аудитория  |
| Квест | «Наука побеждать» | 6 мая | аб. |
| Викторина | «Через прошлое – к настоящему» (к 800-летию А. Невского) | 19 маяаб., чит.зал | взрослые |
| Викторина | «Что сказал правозащитник?»(к 100-летию А. Сахарова) | 20 мая чит. зал | взрослые |
| Мозговой штурм | «Открытия, которые потрясли мир» | 4 июнячит. зал | юношествои взрослые |

**Блок 5 Удивительное рядом**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Форма  | Название | Дата и место проведения | Целевая аудитория  |
| Учебно-игровая программа | «Бережем планету вместе»  | июньЦПИ | дети и юношество |
| Час занимательной экологии | «По тропинкам родного края» | 7 июня краев. | дети |
| Творческая встреча с А. П. Шамовым | «На радиоволне» | 17 июнякраев. | дети |
| Час полезных советов  | «Витамины растут в огороде» | 28 июнячит. зал. | взрослые |
| Опрос | «Без каких изобретений невозможна современная жизнь?» | июльаб. | все категории пользователей |
| Презентация  | «Дети-изобретатели» | июльдет. аб. | дети |
| Ретро-выставка | «Наука в журналах» | июль,августчит. зал | взрослые |
|  Виртуальная выставка | «На земле предков»(9.08 – Международный день коренных народов мира) | с 5 августааб. | юношествои взрослые |
|  Информина | «Букет здоровых привычек» | 13 августааб. | юношествои взрослые |
| Игра-кроссворд | «Академия» | с 17 августааб. | юношествои взрослые |
| Виртуальная выставка | «Сам себе академик» | с 30 августасайтаб. | юношествои взрослые |
| Акция  | «Знания в подарок» | сентябрьаб, дет. аб., чит. зал | все категории пользователей |
| Медиачас | «Инновации в нашей жизни» | 28 сентябрячит. зал | взрослые |
| Викторина | «Удивительное рядом» (3.10 – Всемирный день животных) | 1-10 октябряаб. | все категории пользователей |
| Выставка-совет | «Для вас, любознательные!» | с 5 октябрячит. зал | юношествои взрослые |

**Блок 6 Чтобы помнили**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Форма  | Название | Дата и место проведения | Целевая аудитория  |
| Разработка методических материалов  | октябрь-декабрьвсе разработчики программы  | библиотекари |
| Викторина | «Родившийся под северной звездой» (310 лет со дня рождения  М. Ломоносова) | 17 ноябрякраев. | взрослые |
| Видеовикторина  | «Права человека должен знать каждый»(10 декабря – Международный день прав человека) | декабрьЦПИ | юношествои взрослые |
| Час интересных сообщений | «Великие учёные – наши земляки» | 2 декабрячит. зал | юношествои взрослые |
| Дайджест  | «Слово в науке» | с 15 декабряаб.  | юношествои взрослые |

**Ресурсы**

Материальные: мультимедийное оборудование, фотоаппарат, расходные материалы для оргтехники, фонд библиотеки.

Кадровые: штат Мурашинской центральной районной библиотеки.

Методические: периодические издания для специалистов; методические разработки и сценарии мероприятий, тематические пособия.

Источники финансирования программы: муниципальный бюджет, внебюджетные средства

**Ожидаемые результаты реализации программы**

* Обеспечение систематической и целенаправленной популяризации научных знаний.
* Повышение уровня научной грамотности пользователей
* Повышение престижа и социальной привлекательности научно-исследовательской работы.
* Повышение качества организации библиотечно-информационного обслуживания читателей.