**Муниципальное бюджетное учреждение культуры**

**«Централизованная библиотечная система**

**Марьяновского муниципального района Омской области**

**Центральная районная библиотека им. В.Н. Ганичева**

**12+**



**Проект *«2021: Год российской науки в библиотеке»***

***Директор Е.Ю. Гурин***

***Марьяновка, 2021***

***Карта проекта***

*"Только наука изменит мир. Наука в широком смысле:*

*и как расщеплять атом, и как воспитывать людей"*

*Н.М. Амосов*

***Разработчик:*** Центральная районная библиотека им. В.Н. Ганичева

***Период реализации:*** Январь-декабрь 2021 год

***Участники проекта:*** Центральная районная библиотека им. В.Н. Ганичева, МБОУ СОШ р.п. Марьяновка, Усовский Сибирский профессиональный колледж

***Руководитель проекта:***

Волкова Т.П., зав. Отделом обслуживания МБУК «ЦБС» Марьяновского муниципального района Омской области

***Ответственные за организацию работы в рамках проекта:***

Дьячкова И.А., библиотекарь ЦБ им. В.Н. Ганичева

Гасникова И.А., библиотекарь ЦБ им. В.Н. Ганичева

Гюнтер Н.А., библиотекарь ЦБ им. В.Н. Ганичева

***Целевая аудитория проекта:***

Юношество и молодежь Марьяновского муниципального района Омской области.

***Обоснование проекта:***

25 декабря 2020 года Президент РФ подписал Указ «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий».

Наука в России — это научные направления, имена известных учёных, которые выводят человечество на новый уровень жизни, повышая ее благосостояние и развитие национальной экономики. Российская наука продолжает развиваться. Без науки сегодня невозможно успешно провести ни экономические, ни социальные преобразования. 2020 год подтвердил значимость отрасли для безопасности человека и качества его жизни.

Год науки и технологий – это хороший повод для проведения в библиотеке различных мероприятий по продвижению научно-популярной, энциклопедической литературы, активизации просветительской работы по освещению вопросов науки, технологий, успехов российской науки и ученых.

Проект представляет собой систему мероприятий, помогающих познакомиться с историей развития науки в России, выдающимися учеными и их открытиями. В рамках проекта планируется оформление книжных выставок, проведение библиографических обзоров. Интерес к научным знаниям будет поддержан проведением различных мероприятий, игровыми формами турниров и викторин, конкурсами, лекториями.

***Цель:***

Формирование интереса к науке и технологическим знаниям, информации связанной с научными открытиями и их применением в жизни. Продвижение книги и чтения в молодежной среде в целях повышения образовательного и культурного уровня, развитие молодёжных инициатив и творческого потенциала.

***Задачи:***

1. Организация деятельности в рамках проекта. Познакомить с российскими достижениями в сфере науки и технологий, именами крупнейших учёных в различных областях науки.
2. Раскрыть возможности библиотечного фонда в рамках тематического

года. Организовать работу книжных выставок, создать

библиографические продукты (пособия малых форм).

Применить информационные возможности обслуживания

виртуальных пользователей, сделать ресурсы более наглядными и

содержательными.

1. Реализовать проект в онлайн и офлайн форматах.
2. Привлечь к реализации проекта образовательные учреждения района.
3. Активизировать работу в рамках проекта с пользователями юношеской аудитории. Привить пользователям первичные навыки в области научных и технологических знаний. Выявить конкретные читательские потребности в научно-технических знаниях.
4. Расширить различные по форме и содержанию инновационные просветительские мероприятия, направленные на повышение интеллектуального развития и воспитания молодежи, популяризирующие деятельность библиотеки, ее ресурсы и услуги.

***Площадки для реализации проекта:***

Центральная районная библиотека им. В.Н. Ганичева; МБОУ СОШ р.п. Марьяновка; Усовский Сибирский профессиональный колледж; площадка на прилегающей к библиотеке территории; Интернет-пространство.

***Информационно-рекламная деятельность:***

Популяризация проекта, информирование о планируемых мероприятиях будет осуществляться через сайт – Марцбс.рф - <https://марцбс.рф/>, страница «Библиотека – территория чтения и досуга» социальной группы Одноклассники - <https://ok.ru/group57472023855156>, выпуск анонсов, информационных листков, приглашений на мероприятия и т.д.

***Ожидаемые результаты:***

- Повышение интереса пользователей молодежной аудитории к научной и технической литературе и увеличение книговыдачи документов.

- Увеличение количества проводимых мероприятий.

- Повышение качества проводимых просветительских мероприятий.

- Повышение качества предоставляемой информации в цифровой среде и увеличение посещения сайта учреждения, расширение читательской аудитории, за счет виртуальных пользователей, создание условий для творчества.

- Увеличение числа посещений на 5%, числа выданной и просмотренной литературы - на 10%, увеличить посещаемость библиотеки, расширить ассортимент библиотечных услуг.

**Программа мероприятий проекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Мероприятия, формы работы | Дата проведения |
|  | *«Жизнь как наука, наука как жизнь!»*  Постоянно действующая выставка | В течение периода |
| 1 | День российской науки  *«Выдающиеся ученые Земли»*  Час информации  Выставка-познание | 8 февраля |
| 2 | *«По страницам великих открытий»*  Слайд-беседа | 10 марта |
| 3 | *«Космос. Звезды и созвездия»*  Экскурсия в виртуальную обсерваторию | 14 марта |
| 4 | *Библионочь-2021*  - *"Космонавтика: люди, факты, события..."*  Выставка  - *«В безбрежном времени Вселенной»*  Интерактивная астрономическая викторина  - *«Изобретатели и их изобретения»*  Турнир знатоков  - *«И на Марсе будут яблони цвести»*  Слайд-викторина по произведениям писателя Рэя Брэдбери  - *«Человек. Земля. Вселенная»*  Онлайн-лекторий, посвященный творчеству художников - космонавтов и астронавтов Алексея Леонова, Андрея Соколова и Владимира Джанибекова был посвящен  - Видеосалон:  1) документальный фильм «Удивительные миры Циолковского» из цикла телепередач «Великие мечтатели».  2) научно-популярные и документальные фильмы: «Звезда по имени МКС» (Как работает самая большая космическая лаборатория), «Юрий Гагарин. Первый в Космосе», «Алексей Леонов: Поединок на орбите» | 24 апреля |
| 5 | День профессионального образования  *- «Профессии науки»*  Слайд-выставка  *- «Мы в профессию играем»*  Интеллектуальная игра  (инженерно-промышленная тематика)  - *«Сегодня студенты – завтра ученые»*  Час профориентации | 26 апреля |
| 6 | *«Кто такой академик Сахаров?»*  Онлайн-лекторий | 21 мая |
| 7 | *«Без каких изобретений невозможна современная жизнь»*  Интеллектуальный блиц – турнир | 18 июня |
| 8 | *"Погружение в электронику"*  Слайд-час | 18 июня |
| 9 | «Международная космическая станция»  Слайд-лекция | 9 сентября |
| 10 | *«Генная инженерия – путь к нравственной революции»*  Диспут | 16 сентября |
| 11 | *«Научно-технический прогресс и здоровье»*  Беседа | 23 сентября |
| 12 | День точных наук  *- «Российский след в мировой науке»*  Час информации  *- «Теория относительности А. Эйнштейна»*  Слайд-час научной книги по физике  *- «Хочу все знать*  Викторина  *- «Грамматическая арифметика»*  Игра со словами  *- цикл видео-обзоров,* *посвященных научным открытиям в области математики и физики, биологии и информатики* | 13 октября |
| 13 | *«Занимательная физика»*  Выставка–кроссворд | 12 ноября |
| 14 | *«Занимательная биология»*  Выставка-обзор отраслевой литературы | 17 ноября |
| 15 | *«Гений русской земли»*  Интеллектуальная игра к 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова | 19 ноября |
|  | Выпуск рекомендательных списков литературы*:*  *- «Мысль. Опыт. Наука»,*  *- «Поехали! 60 лет первому полету в космос»*  *- «Творцы российской науки»* | В течение периода |
|  | Выпуск буклетов о ходе реализации проекта (25 экз.) | Декабрь 2021 -  Январь 2022 |

***Дальнейшая история проекта:***

К перспективам можно отнести распространение опыта работы, будут выпущены буклеты о ходе реализации проекта «2021: Год российской науки в библиотеке» среди коллег сельских библиотек-филиалов, специалистов библиотек района.

Реализация проекта окажет действенное влияние на развитие интереса молодежи к научно-популярной книге и чтению, даст возможность раскрыть их творческий потенциал, повысит интеллектуальный уровень. В ходе реализации проекта будет сформирован устойчивый интерес к чтению научной и технической литературе, повысится престиж чтения среди молодежи.

Работа по продвижению научно-популярной книги и чтения среди молодежи не ограничится работой реализации данного проекта, будет планомерно продолжаться в перспективе.