**«Неделя науки и технологий для детей и юношества»:**

**ежегодная всероссийская акция**

*Методические рекомендации*

Ежегодно с 4 по 10 января в России проходит Неделя науки и технологий для детей и юношества – одно из самых массовых мероприятий по популяризации науки среди молодёжи.

Наука – это не только школьные уроки и скучные учебники. Всё современное общество основано на достижениях науки, без неё немыслимо существование человечества. Наука — это интеллектуальный багаж, который помогает стать интересным собеседником, образованным человеком и профессионалом своего дела. А ещё она может быть весёлой и увлекательной.

В период новогодних каникул предлагаем детским библиотекам области принять участие в ежегодной всероссийской акции.

Основными целями проведения Недели науки и техники являются: пропаганда научно-технических знаний и достижений современной науки и техники, привлечение детей к организованному научно-техническому творчеству и изобретательству, подготовка к сознательному выбору профессии.

Для проведения Акции необходимо составить программу недели науки и техники, исходя из общей тематики недели, своих интересов и возможностей, сложившихся традиций, опыта работы.

Проводимые мероприятия должны способствовать развитию творческих и интеллектуальных способностей подрастающего поколения, формированию дальнейшего самообразования и самосовершенствования детей и подростков и интереса к науке и технике – отличный старт для будущих ученых.

Примеры интерактивных форм библиотечных мероприятий: квесты, брейн-ринги, викторины, квизы, игры-путешествия и лаборатории научных знаний и др. А также традиционные формы работы: книжно-иллюстративные выставки, часы познавательной информации, информ-досье, творческие встречи и мастерские.

В срок до 13 января необходимо прислать отчет о проведении Акции (Приложение 1).

*ПРИЛОЖЕНИЕ 1*

***«Неделя науки и технологий для детей и юношества»:***

***ежегодная всероссийская акция***

*Отчёт*

Населенный пункт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование учреждения (полностью) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество проведенных мероприятий/участников\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество видеороликов/просмотров\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактная информация (Ф.И.О. телефон, руководителя)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Написать краткий текстовый отчет о проведении акции (3-4 предложения), прикрепить 2-3 фото (хорошего качества).

*Полезная информация:*

1. Год науки шагает по стране: методические рекомендации к Году науки и технологий в РФ / Центральная детская библиотека ; [составитель Г. Г. Скворцова, ответственный за выпуск Т. В. Лизункова]. – Катынь, 2021. – 31 c.
2. Наука и библиотека: Блог Центральной библиотеки им.А.С. Пушкина и библиотек Челябинска. – Текст: электронный // Центральная детская библиотека им. А.С. Пушкина г. Челябинская https://vokrugknig.blogspot.com/2021/01/blog-post\_4.html/ (дата обращения: 25.12.2023)
3. Научно-популярная литература. – Текст: электронный URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Научно-популярная литература (дата обращения: 25.12.2023)
4. Неделя науки и техники для детей и юношества. – Текст: электронный // URL: <https://rogovskayabiblioteka.ru/tpost/1ud40y1021-nedelya-nauki-i-tehniki-dlya-detei-i-yun/> Неделя науки и техники для детей и юношества (дата обращения: 25.12.2023)
5. О науке без скуки: методические рекомендации для библиотек по организации и проведению мероприятий в рамках Года науки и технологий / Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система Красногвардейского района», центральная детская библиотека; [сост. Л. М. Еламкова; ответ. за выпуск Л.В.Буханько]. – Бирюч, 2021. – 35 с. - URL: //http://bibliodetki.ru/doc/metod.pdf/ (дата обращения: 25.12.2023)
6. Роль библиотек в популяризации научно-технических знаний. – Текст: электронный // URL: http://bibliobel.ru/kollegam/metodicheskie-rekomendatsii/item/589-rolbibliotek-v-populyarizatsii-nauchno-tekhnicheskikh-znanij/ (Дата обращения: 25.12.2023)
7. Формы работы библиотек по продвижению научно-технических знаний: Методические рекомендации. – URL: https://fessl.ru/docsdownloads/2021/07\_21/BEN\_FRPNTZ.pdf / (дата обращения: 25.12.2023)
8. 4-10 января – Неделя науки и техники для детей и юношества. – Текст: электронный // Библиотека города Радужный: [сайт]. – URL:http://biblioraduga.ru/2023/01/06/4-10-%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8F-%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8-%D0%B8-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B4// (дата обращения: 25.12.2023)