Методические рекомендации на 2023 год: десятилетие науки и технологий

Учитывая результаты, достигнутые в ходе проведения в 2021 году Года науки и технологий, президент РФ постановил объявить 2022-2031 годы Десятилетием науки и технологий. Указ об этом № 231 В.В. Путин подписал 25.04.2022. В связи с этим перед библиотеками ставятся задачи – повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки, знакомство с открытиями и разработками учёных. Особое внимание при планировании работы по данному направлению следует обратить на следующие даты:  
• 8 февраля – День российской науки;  
• 11февраля – Международный день женщин и девочек в науке;  
• 16 июня – 60 лет первому полету женщины-космонавта В.В. Терешковой в космос;  
• 12 января –120 лет со дня рождения И. В. Курчатова.  
Библиотекам стоит подумать о разработке мероприятий и проектов по популяризации достижений науки и учёных. Можно запланировать:  
– выставка-квест «Планета Наука»;  
– выставка-викторина «Тайны изобретений»;  
– информационные обзоры «Как все работает», «Погружайся в науку!»;

– мастер-классы «Читаем! Думаем! Изобретаем! Творим!»;  
– информационные часы «Из жизни ученых», «Изобретения, которые потрясли мир», «Что и требовалось доказать!;  
– цикл вечеров занимательной науки «Науки разные нужны»;  
– викторина «Мальчик из чемодана, или как быть человеком?» (по книгам об Электронике Е. Велтистова);  
– дни информации «Лишних знаний не бывает», «Наука – это жизнь»;  
– интеллектуальные квизы «Во всех науках мы сильны», «День Незнаек и Почемучек», «От Земли и до Луны - всё ребята знать должны»;  
– научный стендап, научная лаборатория, научный календарь (онлайн).