**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении мероприятий в рамках Всероссийской библиотечной акции**

**"Молодёжная неделя цифровых технологий"**

**Общие положения**

2021-й год в Российской Федерации объявлен Годом науки и технологий. С 26 ноября по 2 декабря 2021 г. в стране пройдет **Всероссийская библиотечная акция "Молодёжная неделя цифровых технологий".**

Организаторами являютсяРоссийская государственная библиотека для молодёжи при поддержке Министерства культуры Российской Федерации, Агентства стратегических инициатив и Российской библиотечной ассоциации.

В рамках акции Краснодарская краевая юношеская библиотека
имени И.Ф. Вараввы проводит ряд мероприятия для молодёжи по теме "Цифровая безопасность".

**Цели и задачи**

**-** Содействие развитию цифровых компетенций и навыков у населения, формирование у молодежи понимания о необходимости защиты конфиденциальности, целостности и доступности информации от угроз, влекущих за собой нанесение ущерба владельцам и пользователям информации;

- формирование и закрепление у молодёжи интереса и определенного уровня знаний о цифровых технологиях, необходимых для дальнейшего развития цифровой экономики Российской Федерации;

- привлечение молодёжи в библиотеки в качестве цифровых волонтеров-помощников в работе с цифровыми технологиями, активных организаторов и модераторов мероприятий, направленных на развитие цифровой грамотности населения;

- развитие библиотекой социального партнерства с IT-компаниями, образовательными учреждениями, финансовыми организациями для популяризации науки и технологий и развитие цифровой грамотности и цифровой безопасности населения;

- создание благоприятных условий для интеллектуальной самореализации молодежи;

- популяризация литературы по теме акции.

**Сроки реализации**

- подготовительный этап с 11 октября 2021 года по 25 ноября 2021 года;

- краевой этап с 26 ноября 2021 года по 2 декабря 2021 года.

**Основные мероприятия**

*Подготовительный этап:*

- участие в мероприятиях Молодежной недели цифровых технологий, организованных Российской государственной библиотекой для молодежи.

*Краевой этап:*

- 01.11.2021-02.12.2021 - конкурс сценариев чат-бота для официальной группы библиотеки в "ВКонтакте" по теме "Цифровая безопасность";

- 26.11.2021 - превью проекта. *Шокола Елена Игоревна, библиограф информационно-библиографического отдела Краснодарской краевой юношеской библиотеки имени И.Ф. Вараввы;*

- 27.11.2021 – видеолекция по теме "Цифровое киберпространство". *Черкасов Александр Николаевич, кандидат технологических наук, доцент кафедры компьютерных технологий и информационной безопасности Кубанского государственного технологического университета*;

- 28.11.2021 – вебинар "Безопасность в интернете". *Порошина Влада, EPAM, People Program Specialist. Организация мероприятий и развитие технических и не технических комьютинити в локациях EPAM Russia; Веретенников Константин, Systems Engineer EPAM. Поддержки ИТ-инфраструктуры. Системный инженер на проекте одного из крупнейших банков России;*

- 29.11.2021 - вебинар "Создание чат-ботов в "ВКонтакте"". *Быков Роман Сергеевич, библиотекарь отдела компьютерный читальный зал Краснодарской краевой юношеской библиотеки имени И.Ф. Вараввы;*

- 30.11.2021 - библиотечная акция "Сохрани безопасность". Распространение электронных буклетов по теме "Цифровая безопасность" по средствам мобильного устройства, консультирование населения по теме волонтерами библиотек Кубани;

- 30.11.2021 - подкаст "Цифровые услуги для аналоговых людей". *Быков Роман Сергеевич, библиотекарь отдела компьютерный читальный зал Краснодарской краевой юношеской библиотеки имени И.Ф. Вараввы;*

- 01.12.2021 - видеолекция по теме "Экономическая безопасность". *Шевченко Тарас, старший системный аналитик АЙТИ Мониторинг. Product owner - управление стартапом в сфере ИТ-безопасности для рынков Европы. МТС ИТ руководитель проектов - руководил разработкой и запуском back-end Cashback МТС и AppleMusic МТС. Региональный куратор некоммерческой организации Google Developers. Организатор IT фестиваля DevFest;*

- 02.12.2021 - итоговое тестирование участников, выдача сертификатов.

**Целевая аудитория**

Основная целевая аудитория Недели: молодежь Краснодарского края в возрасте от 14 до 35 лет.

**Порядок и условия проведения мероприятий**

*Видеолекции, вебинары, подкаст.*

Проводятся в дистанционном режиме специалистами IT-компаний, образовательных учреждений, библиотек. Слушателям для участия необходимо перейти по ссылке лекции со страницы недели на сайте библиотеки - <https://www.bibliovaravva.ru/event/professionalnye-meropriyatiya/vserossiyskaya-bibliotechnaya-aktsiya-molodyezhnaya-nedelya-tsifrovykh-tekhnologiy/> .

*Итоговое тестирование.*

Проводится в дистанционном режиме. Для участия необходимо перейти по ссылке со страницы недели на сайте библиотеки. По окончании тестирования каждый получает сертификат участника Недели. Тест состоит из 40 вопросов, каждый из которых имеет временные ограничения, а количество и процент правильных ответов будет отображены на сертификате участника.

*Акция волонтеров библиотек.*

Распространение электронных буклетов по теме "Цифровая безопасность" с применением мобильного устройства, консультирование населения по теме волонтерами библиотек Кубани. Необходимо на странице недели скачать буклет на мобильное устройство и с помощью QR-кода отправлять всем желающим.

*Конкурс по созданию сценария чат-бота.*

Проводится среди молодежи Краснодарского края. Работы отправляются на электронную почту - kkubforum2016@yandex.ru. и принимаются с 17 ноября 2021 года до 02 декабря 2021 года. Требования к сценарию в пункте "Порядок оформления конкурсной работы" настоящего положения.

**Порядок оформления конкурсной работы**

Конкурс по созданию сценария чат-бота по теме "Цифровая безопасность". Сценарий оформляется в виде диалога (последовательно - реплика бота, реплика пользователя). Реплика бота может состоять из текста, изображения, аудио. В блоке "Текст" есть ограничение на количество символов. В Aimylogic в одном блоке Текст может быть не более 500 символов. При этом один экран может содержать несколько блоков "Текст", но суммарное количество не должно превышать 4096 символов.

Блок "Изображение" должен быть в формате .jpeg (.jpg), .png весом не более 10Mb. В блоке "Аудио" можно добавить .mp3 или .wav файл. Реплика бота – это ответ на реплику пользователя. Вам необходимо продумать, что будет отвечать бот на ваш определенный запрос (интент). Сценарий необходимо оформить в виде текстового документа: объём работы без ограничений, формат страниц (А4) машинописного текста (DOC, DOCX, RTF) через полтора интервала, с полями слева – 3 см, справа – 1,5 см. Титульный лист содержит следующие сведения об авторе: Ф.И.О., возраст, место учёбы или работы, почтовый адрес с указанием индекса, телефон, электронный адрес. Изображения и аудио должно иметь одинаковое наименование в тексте и в папке (архиве).

*Техническая информация сервиса -* [*https://help.aimylogic.com/docs/ru/*](https://help.aimylogic.com/docs/ru/)

*Пример создания чат-бота -* [*https://www.youtube.com/watch?v=zTRM\_YGsixc*](https://www.youtube.com/watch?v=zTRM_YGsixc) *(создавать чат-бот в сервисе не нужно, необходим только сценарий).*

**Техническое обеспечение мероприятий**

Для проведения Недели будут использованы следующие
интернет-ресурсы:

- портал <http://onlinetestpad.com/>;

- сайт ГБУК "ККЮБ" <https://bibliovaravva.ru/>. Страница Недели на сайте -<https://www.bibliovaravva.ru/event/professionalnye-meropriyatiya/vserossiyskaya-bibliotechnaya-aktsiya-molodyezhnaya-nedelya-tsifrovykh-tekhnologiy/> ;

- видеохостинг <https://www.youtube.com/>;

- конструктор чат-ботов <https://aimylogic.com/ru>

- социальная сеть "ВКонтакте";

- страница Недели РГБМ <https://iweek.rgub.ru/>

Контакты: тел. 8(861)224-84-03, Быков Роман Сергеевич, электронный адрес: kkubforum2016@yandex.ru