

**Методические рекомендации по участию библиотек
МБУК «Централизованная библиотечная система №1»
Губкинского городского округа в онлайн – акции «Профессия в науке»,
посвященной Году науки и технологий**

В 2021 году отдел методической и библиографической работы МБУК «ЦБС№1» (далее организатор Акции) инициирует онлайн-акцию «Профессия в науке» (далее – Акция), посвященную Году науки и технологий в России.

В Акции принимают участие библиотеки МБУК «Централизованная библиотечная система №1» Губкинского городского округа, обладающие необходимыми ресурсами для создания качественного видеоконтента, соответствующего целям и задачам Акции.

Акция (лат. actio) - действие, направленное на достижение какой-либо цели.

Смысл любой акции – это возможность и умение донести свое видение проблемы через различный сюжет, действие, используя определенные формы, механизмы, последовательность действий.

Проведение Акции позволит повысить уровень профинформированности подростков и молодежи, научит анализировать мир профессий. А также позволит библиотекам города расширить своё влияние в той части интернет - пространства, которая ориентирована на образование, развитие и просвещение молодых людей.

В основе Акции лежит идея создания медиаресурса, состоящего из серии видеороликов, подготовленных библиотекарями о профессиях, связанных с наукой. Героями видеороликов станут жители города Губкина.

Видеоролик - короткий видеофильм информационного, рекламного или учебного содержания (словарь Т. Ф. Ефремовой).

Этапы реализации Акции.

- первый этап включает следующий блок работ:

- разработка куратором Акции визуально-музыкальной заставки (логотип, музыкальная тема) продолжительностью 7 секунд, которая будет использоваться для единого стилизового оформления видеороликов.

- поиск библиотекарями героев будущих видеороликов.

- каждый видеоролик должен быть создан в формате интервью с приглашенным гостем.

- рассказ о каждой профессии начинается с упоминания, к какой науке она относится, затем описывается сама профессия, требования, которые профессия предъявляет к человеку, существующие противопоказания, а также сферы, где требуются подобные профессионалы (не более 1- 2 минут). Затем рассказ о человеке – представителе профессии и интервью с ним (максимальная продолжительность видеоролика – 10 -15 минут). В конце видеоролика рекомендуется познакомить с литературой, рассказывающей о профессии.

- каждый филиал в рамках Акции знакомит с двумя профессиями.

- передача видеоматериала куратору Акции на электронную почту gubkniga@yandex.ru с пометкой «Профессия в науке».

- анализ и отбор куратором присланного видеоматериала, выявление возможных недочетов (технических, содержательных) с целью их предотвращения в новых видеороликах.

Второй этап включает следующие блоки работ:

- размещение видеороликов на официальных страницах библиотек в социальных сетях ВКонтакте, Одноклассники.

- каждый филиал в рамках Акции знакомит с двумя профессиями.

- куратор Акции оставляет за собой право не включать видеоролик в медиаресурс, если: нарушены авторские права третьих лиц; ролик имеет низкое техническое качество; содержание ролика не отвечает морально – этическим нормам.

Примерный текст видеоролика.

... Как правило, люди думают, что математика - это всего лишь арифметика, то есть изучение чисел и действий с их помощью, например, умножения и деления. На самом деле математика — это намного больше. Математика – это наука! Истоки математики лежат в глубокой древности. Счет, торговля, землемерные работы, астрономия, строительство и много другое – вот области ее применения уже в те далекие времена.

И сейчас без математики ни обходится, ни одна наука, ни один род человеческой деятельности. Математику называют царицей наук, потому, что она есть во всем, что нас окружает.

Математикам принадлежат такие мировые изобретения, как компьютер: Чарльз Бэббидж — английский математик и изобретатель, считается «отцом компьютера» за изобретение первого механического вычислительного устройства. Работавшая с Чарльзом Бэббиджем графиня Ада Лавлейс, по мнению некоторых, является первым программистом в мире. Математик Блез Паскаль изобрел первую версию рулетки и создал гидравлический пресс, также он придумал шприц и многое другое.

С помощью математики мы решаем многие жизненные проблемы, например, делим шоколадку поровну или находим нужный размер ботинок. Математика - это еще и способность отсчитать нужное количество семян и посеять их в горшочек, отмерять нужное количество муки для пирога или ткани на платье, понять счет футбольной игры и множество других повседневных дел. Везде: в банке, в магазине, дома, на работе - нам необходимо умение понимать числа, формы и меры и обращаться с ними.

А кто же нас всему этому может научить? Правильно! Учитель математики. Именно он способен привить ребенку любовь к точным наукам, да и вообще сделать из него будущего нобелевского лауреата.

Как и любая другая, профессия учителя математики начинается с получения высшего образования в педагогическом вузе. В нашей стране много ученых заведений, так что у будущих специалистов богатый выбор.

Карьера может начинаться как с должности учителя в школе, так и с частных занятий репетиторством. Педагогическая карьера не стоит на месте, и учитель математики может со временем занять руководящую должность, например, завуча, руководителя методобъединения, директора и даже чиновника в Министерстве образования.

Давайте разберёмся, чем же конкретно занимается учитель математики, кроме того, что проводит уроки, следит за дисциплиной и успеваемостью в классе. Поверьте, скучать ему не приходится, потому что он...

А об этом мы спросим у нашего гостя....