Утверждаю
Директор
БУ «Национальная библиотека
Чуващской Республики»
Минкультуры Чуващии
С.М. Старикова
21 акваря 2019 г.

положение

о проведении Единого дня химических знаний «Гений русской науки»

# 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Единого дня химических знаний «Гений русской науки» (далее Единый день химических знаний).
- 1.2. Единый день химических знаний проводится в рамках Международного года Периодической таблицы химических элементов и посвящен 185-летию со дня рождения русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева и 150-летию Периодической таблицы химических элементов.
- 1.3. Мероприятия по организации, продвижению и подведению итогов Единого дня химических знаний осуществляет БУ «Национальная библиотека Чувашской Республики» Минкультуры Чувашии (далее Национальная библиотека Чувашской Республики).
- 1.4. К участию в проведении Единого дня химических знаний приглашаются библиотеки Чувашской Республики, а также образовательные учреждения (далее Площадки Единого дня химических знаний).

#### 2. Цель и задачи

2.1. Цель — повышение научной грамотности, расширение научного кругозора населения, особенно учащейся молодежи.

### 2.2. Задачи:

- объединение усилий публичных библиотек и образовательных учреждений республики в популяризации и продвижении химических знаний;
- выявление эффективных форм и методов проведения информационных и просветительских мероприятий;
- создание виртуальной коммуникативной площадки «Единый день химических знаний «Гений русской науки» для консолидации информационно-просветительских практик библиотек республики в рамках Международного года Периодической таблицы химических элементов.

## 3. Порядок организации и проведения

- 3.1. Единый день химических знаний проводится 8 февраля 2019 года.
- 3.2. В рамках Единого дня химических знаний предполагается проведение комплекса информационных и просветительских мероприятий по теме в библиотеках и образовательных учреждениях Чувашской Республики.
- 3.3. Полная информация о Едином дне химических знаний, хроника мероприятий и другие полезные материалы размещаются на сайте Национальной библиотеки Чувашской Республики в составе ресурсов, объединенных баннером «Единый день химических знаний «Гений русской науки» (<a href="http://nbchr.ru/index.php?option=com\_content&view=article&id=12597:edinyj-den-khimicheskikh-znanij-genij-russkoj-nauki&catid=28&Itemid=479">http://nbchr.ru/index.php?option=com\_content&view=article&id=12597:edinyj-den-khimicheskikh-znanij-genij-russkoj-nauki&catid=28&Itemid=479</a>).

- 3.4. Национальная библиотека Чувашской Республики в профессиональной группе «Чтение в меняющемся мире» в социальной сети ВКонтакте создает коммуникативную плошалку «Елиный день химических знаний «Гений русской науки».
  - 3.5. Плошадки Единого дня химических знаний:

 самостоятельно выбирают форму мероприятий и проводят их, исходя из своих возможностей и спектра интересов целевой аудитории;

- способствуют всестороннему освещению мероприятий в средствах массовой

информации;

– размещают краткую информацию о мероприятиях в коммуникативной площадке «Единый день химических знаний» (https://vk.com/event176741590);

– предоставляют Национальной библиотеке в срок до 12 февраля 2019 года отчет о проведении Единого дня химических знаний на электронный адрес <a href="mailto:pto@publib.cbx.ru">pto@publib.cbx.ru</a> (Приложение 1).

3.6. Участники Единого дня химических знаний получат сертификаты участника (в

электронном виде).

# 4. Контактная информация

Добронравова Марина Васильевна, заведующий отделом отраслевой литературы БУ «Национальная библиотека Чувашской Республики» Минкультуры Чувашии

Тел.: (8352)23-02-17 (доб. 154).

E-mail: pto@publib.cbx.ru.

дата

№ п/п	Наименование мероприятия, исполнитель (наименование библиотеки)	Ход реализации	Количество участников
1.			
2.			
3.			
4.			

должность

Отчет

\_ района

ЦБС \_\_\_\_

ФИО