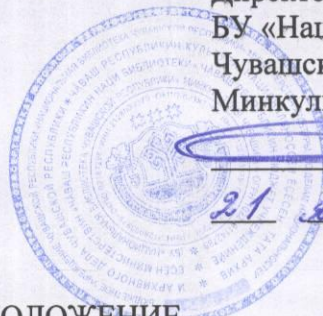



Утверждаю
Директор
БУ «Национальная библиотека
Чувашской Республики»
Минкультуры Чувашии



 С.М. Старикова

21 января 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» (http://nbchr.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=12597:edinyj-den-khimicheskikh-znaniy-genij-russkoj-nauki&catid=28&Itemid=479).

3.4. Национальная библиотека Чувашской Республики в профессиональной группе «Чтение в меняющемся мире» в социальной сети ВКонтакте создает коммуникативную площадку «Единый день химических знаний «Гений русской науки».

3.5. Площадки 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 pto@publib.cbx.ru (Приложение 1).

3.6. Участники Единого дня химических знаний получают 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.

Отчет
ЦБС _____ района

о проведении Единого дня химических знаний «Гений русской науки»

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

ФИО_____
должность_____
дата