

Массовые библиотеки Уфы присоединились к Тотальному диктанту-2022

11.04.2022 г.



9 апреля по всей России прошла ежегодная акция «Тотальный диктант». Столицей акции стал Ярославль, автором текста современная российская писательница, поэт и сценарист, лауреат крупных литературных премий Марина Степнова. В Уфе акция состоялась уже в 11 раз. Диктант прошел в офлайн и онлайн форматах.

Традиционно площадками Тотального диктанта - 2021 выступили 13 массовых библиотек Уфы во всех районах столицы: Центральная городская библиотека, Библиотека № 1, Модельная библиотека № 2, Модельная библиотека № 6, Модельная библиотека № 10, Модельная библиотека № 13, Библиотека № 14, Библиотека № 15, Модельная библиотека № 20, Модельная библиотека № 29, Модельная библиотека № 32, Модельная юношеская библиотека № 41 и Библиотека № 46.

Более 200 жителей города смогли проверить уровень своей грамотности в офлайн формате. Мероприятие прошло с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм.

Желающие написать Тотальный диктант в формате #пишемдома могли выбрать один из двух вариантов. Первый, написание любой части текста под диктовку во время онлайн-марафона на сайте проекта и самостоятельная проверка себя во время онлайн-разборов. Другим вариантом явился онлайн-диктант в специальном окне на сайте Тотального диктанта. Его участники получили оценку сразу после автоматической проверки.

Достойно подготовиться к Диктанту уфимцам помогли очные курсы «Русский по вторникам», которые прошли на базе Центра грамотности Центральной городской библиотеки г. Уфы 15, 22, 29 марта и 5 апреля. Модератором выступил председатель экспертной комиссии в Уфе, преподаватель русского языка и литературы, автор пособий и КИМ по ЕГЭ Андрей Блинов.

Массовые библиотеки Уфы присоединились к Тотальному диктанту-2022.
– Текст: электронный // Культурный мир Башкортостана: [сайт]. - 2022.-
11 апреля. – Раздел сайта «Новости». – URL:
<https://kulturarb.ru/ru/news/massovye-biblioteki-ufy-prisoedinilis-k-totalnomu-diktantu-2022>
(дата обращения от 11.04.2022 г.)