

**«Утверждаю»**

Директор ГБУК РО «Библиотека им.  
Горького»



Н.Н. Гришина

**«Утверждаю»**

Председатель Совета молодых  
библиотекарей Рязанской области

Д.Ю. Фролова

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о межрегиональном конкурсе детских и молодежных изобретений,  
приуроченном ко Дню российской науки

**«Научный – нескучный»**

**Рязань, 2025**

## **1. Общие положения**

Конкурс «Научный – нескучный», приуроченный ко Дню российской науки (далее – Конкурс), проводится с 8 февраля 2025 года по 16 ноября 2025 года.

В рамках Конкурса будет организовано мероприятие «Научный день в библиотеке», включающее в себя образовательные лекции, развлекательные интерактивы, защиту работ участников конкурса, выставку изобретений конкурсантов, торжественное награждение победителей дипломами и призами от партнеров и организаторов Конкурса.

Участие в Конкурсе бесплатное.

## **2. Цели и задачи Конкурса**

- Выявление и поддержка талантливых детей и молодежи.
- Развитие инженерно-конструкторских способностей и технического мышления.
- Популяризация научно-технического творчества.
- Формирование интереса к науке и технологиям.
- Стимулирование развития творческой инициативы и эстетического вкуса.

## **3. Учредители и организаторы Конкурса**

Учредителями и организаторами Конкурса выступают ГБУК РО «Библиотека им. Горького», Рязанское региональное отделение Всероссийского общественного движения «Волонтеры культуры», общественное движение «Волонтеры науки Рязанской области», Совет молодых библиотекарей Рязанской области.

## **4. Номинации Конкурса**

Конкурс проводится по четырем номинациям:

- «**Макет “Города будущего”**» (без динамической части) – макеты зданий, сооружений, транспорта (наземного, водного, воздушного, железнодорожного; космические корабли и др.) и других объектов, которые визуализируют элементы «Города будущего» или сам «Город будущего» в целом.
- «**Действующая модель**» (все, кроме робототехники) – действующие модели любых механизмов, транспортных средств или техники, электронные игрушки и прочее.
- «**Робототехника**» – действующие модели робототехники.
- «**3D моделирование**» – модели механизмов, предметов, сооружений, функциональных объектов и др.

## **5. Участники Конкурса**

В каждой номинации итоги подводятся по трем возрастным категориям:

- I возрастная категория – 7-10 лет.
- II возрастная категория – 11-14 лет.
- III возрастная категория – 15-18 лет.

## **6. Организация и порядок проведения Конкурса**

6.1. К участию в Конкурсе принимаются индивидуальные или групповые работы. Количество участников группы не ограничено.

6.2. На Конкурс не принимаются работы реферативного характера, основанные только на теоретическом изложении материала.

6.3. Работы прошлых лет к участию в конкурсе не принимаются.

6.4. Конкурсные работы принимаются с 8 февраля 2025 года по 12 октября 2025 года.

6.5. После завершения приема заявок будет проведен отборочный этап лучших работ для участия в выставке в рамках Конкурса. Отборочный этап пройдет с 13 октября по 31 октября 2025 года. Информация об участниках, прошедших отборочный этап, будет размещена на сайте и в социальных сетях ГБУК РО «Библиотека имени Горького», Рязанского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры культуры», общественного движения «Волонтеры науки Рязанской области» и Совета молодых библиотекарей Рязанской области до 10 ноября 2025 года. Со всеми участниками, прошедшими отбор, организаторы связываются дополнительно.

6.6. Выставка работ участников Конкурса, прошедших отборочный этап, будет проведена 16 ноября 2025 года в ГБУК РО «Библиотека имени Горького». На открытии выставки 16 ноября 2025 года будет организован очный этап отбора победителей Конкурса, занявших призовые места в каждой номинации и возрастной категории, с защитой своих работ, также будет проведено торжественное награждение победителей. Организаторы оставляют за собой право изменять сроки проведения выставки.

6.7. Имена и работы победителей и призеров будут опубликованы на сайте и в социальных сетях ГБУК РО «Библиотека имени Горького», Рязанского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры культуры», общественного движения «Волонтеры науки Рязанской области» и Совета молодых библиотекарей Рязанской области до 24 ноября 2025 года.

6.8. Для участия необходимо заполнить форму заявки по ссылке: [clck.ru/3GDTwR](http://clck.ru/3GDTwR)



6.9. Организатор не несет ответственности за неполучение необходимых сведений от участника, в том числе по вине интернет-платформы, на которой расположена форма сбора информации, организаций связи, технических проблем каналов коммуникации, используемых при проведении Конкурса, а также за невозможность осуществления связи с участником из-за неверных или неактуальных контактных данных, указанных в заявке.

6.10. Если участник заявляет работы на несколько номинаций, то на каждую работу заполняется отдельная заявка по ссылке: [clck.ru/3GDTwR](http://clck.ru/3GDTwR)



## **7. Конкурсная комиссия**

7.1. Конкурсная комиссия в составе не менее 5 человек формируется из числа деятелей науки и культуры Рязанской области.

7.2. Конкурсная комиссия по итогам Конкурса определяет победителей, занявших I, II и III места в каждой номинации и возрастной категории.

7.3. Голосование проходит путем заполнения оценочного листа каждым членом конкурсной комиссии. Оценочный лист формируется на основе критериев оценки работ по 5 и 10-балльной шкале по каждому из установленных критериев. Итоговая оценка определяется путем суммирования баллов, проставленных участнику всеми членами конкурсной комиссии.

7.4. Конкурсная комиссия оценивает работы в соответствии с критериями.

**Для номинации «Макет “Города будущего”»:**

- научная ценность – до 10 баллов;
- полнота описания конкурсной работы – до 5 баллов;
- оригинальность идеи – до 10 баллов;

- качество изготовления – до 5 баллов;
- эстетичность восприятия – до 5 баллов;
- сложность исполнения – до 10 баллов.

Для номинаций «**Действующая модель**», «**Робототехника**»:

- научная ценность – до 10 баллов;
- полнота описания конкурсной работы – до 5 баллов;
- оригинальность идеи – до 10 баллов;
- качество изготовления – до 5 баллов;
- эстетичность восприятия – до 5 баллов;
- сложность исполнения – до 10 баллов.

Для номинации «**3D моделирование**»:

- научная ценность – до 10 баллов;
- полнота описания конкурсной работы – до 5 баллов;
- оригинальность идеи – до 10 баллов;
- сложность исполнения – до 10 баллов;
- качество исполнения – до 5 баллов.

7.5. Решения конкурсной комиссии являются окончательными и не подлежат оспариванию.

## **8. Требования к конкурсным работам**

8.1. Для участия в номинации «**Макет “Города будущего”**» необходимо направить:

- название и подробное описание конкурсной работы (Word файл);
- не менее трех фотографий конкурсной работы в высоком качестве.

Фотографии должны соответствовать следующим требованиям: на фото должна быть отображена модель, соответствующая описанию; формат jpg, png; разрешение не менее 300dpi; максимальный объем файла не ограничен.

- короткое видео о конкурсной работе до трех минут (по желанию).

**8.2. Для участия в номинациях «Действующая модель», «Робототехника» необходимо направить:**

- название и описание конкурсной работы (Word файл). В описании необходимо указать суть, основные характеристики изобретения, принцип работы, какие преимущества оно имеет перед другими подобными изобретениями и для каких целей может быть использовано;
- не менее трех фотографий конкурсной работы в высоком качестве. Фотографии должны соответствовать следующим требованиям: на фото должна быть отображена модель, соответствующая описанию; формат jpg, png; разрешение не менее 300dpi; максимальный объем файла не ограничен;
- короткое видео о конкурсной работе до трех минут. В видео необходимо рассказать об изобретении, продемонстрировать его работу, показать его преимущества.

**8.3. Для участия в номинации «3D моделирование» необходимо направить:**

- название и подробное описание конкурсной работы (Word файл);
- материалы для презентации работы модели (файл программы, в которой создавалась модель, видео, презентация). Работа должна содержать архив с исходным / рабочим файлом, а также все используемые в проекте изображения (аддоны, текстуры, материалы и т.п.), без которых невозможно оценить работу в полном объеме. Ссылка на скачивание конкурсной работы должна быть доступна до 31.12.2025.
- рендер (изображение вашей готовой работы или видеофрагмент), который предоставляется в формате .png / .jpg (для видеофрагмента – .avi / .mp4);
- короткое видео о конкурсной работе до трех минут (по желанию). В видео следует рассказать о модели, продемонстрировать ее, показать ее преимущества;

– работы принимаются в электронном виде в следующих форматах: Autodesk 3DS Max - .MAX; Cinema 4D - .C4D; Blender - .BLEND; Autodesk Maya - .ma.

8.4. Для участия в Конкурсе необходимо заполнить форму заявки по ссылке: [clk.ru/3GDTwR](http://clk.ru/3GDTwR), где вместе с описанием работы необходимо приложить ссылки на видео, фото и иные материалы в соответствии с выбранной номинацией. В заявке следует указывать реальные данные. Работы с неправильно или не полностью оформленными заявками к участию в Конкурсе не допускаются.



8.5. Организатор в дальнейшем имеет право использовать фото и описание конкурсных работ в некоммерческих целях.

8.6. Принимая участие в Конкурсе, участник гарантирует, что он имеет авторские права на предоставляемую работу. Организаторы не несут ответственности за нарушение авторских прав участниками конкурса и третьими лицами.

8.7. Работы не рецензируются.

8.8. Дополнительную информацию о проведении Конкурса можно уточнить по телефону: 8 (4912) 93-55-55, с 9:00 до 18:00. Координатор Конкурса: Алена Михайловна Палачева.

## **9. Награждение победителей Конкурса**

9.1. По итогам Конкурса проводится награждение победителей.

9.2. Все участники Конкурса получают сертификаты об участии в электронном виде на указанный в заявке адрес электронной почты в срок до 31 декабря 2025 года.

9.3. Торжественное награждение победителей состоится 16 ноября 2025 года.

Участники Конкурса будут оповещены организаторами о дате и времени награждения дополнительно.

9.4. Победители Конкурса награждаются дипломами и ценными подарками.

## **10. Согласие на обработку персональных данных**

10.1. Заполняя заявку, участник дает свое согласие на обработку его персональных данных при условии, что вся личная информация, указанная в заявке (Ф.И.О., возраст, место проживания, номер контактного телефона и адрес электронной почты участника), будет использоваться организатором исключительно для проведения Конкурса и не будет передаваться третьим лицам.

**Ссылка на форму заявки:**

