

«Утверждаю»

Директор ГБУК РО «Библиотека им.
Горького»



И.Н. Гришина

«Утверждаю»

Председатель Совета молодых
библиотекарей Рязанской области

Д.Ю. Попова

ПОЛОЖЕНИЕ

о III межрегиональном конкурсе детских и молодежных
изобретений,
приуроченном ко Дню российской науки
«Научный – нескучный»

Рязань, 2026

1. Общие положения

Конкурс «Научный – нескучный», приуроченный ко Дню российской науки (далее – Конкурс), проводится с 8 февраля 2026 года по 15 ноября 2026 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 пяти 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.
- **«Изобретения будущего»** – сгенерированные при помощи нейросетей описание и изображение (или видео) изобретения будущего, которое призвано решить экологические, социальные, медицинские, космические, бытовые, образовательные и другие задачи в обозримом будущем. Генерация производится в нейронных сетях, разрешенных на территории РФ.

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 (не относится к номинации **«Изобретения будущего»**).

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

6.4. Конкурсные работы принимаются с 8 февраля 2026 года по 18 октября 2026 года.

6.5. После завершения приема заявок будет проведен отборочный этап лучших работ для участия в выставке в рамках Конкурса. Отборочный этап пройдет с 19 октября по 31 октября 2026 года. Со всеми участниками, прошедшими отбор, организаторы связываются дополнительно.

6.6. Выставка работ участников Конкурса, прошедших отборочный этап, будет проведена 15 ноября 2026 года в ГБУК РО «Библиотека имени Горького». На открытии выставки 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 29 ноября 2026 года.

6.8. Для участия необходимо заполнить форму заявки по ссылке: clck.ru/3RfGpa

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/3RfGra

7. Конкурсная комиссия

7.1. Конкурсная комиссия в составе не менее пяти 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 пяти- и десятибалльной 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.

Для номинации **«Изобретения будущего»**:

- научная ценность – до 10 баллов;
- полнота описания конкурсной работы – до 5 баллов;
- оригинальность идеи – до 10 баллов;
- полнота составления запроса для нейросети (промта) – до 10 баллов;
- соответствие описания изобретения его сгенерированному изображению/видео – до 10 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 31.12.2026.

- 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 номинации **«Изобретения будущего»** необходимо направить:

- название и описание конкурсной работы, сгенерированное с помощью любой нейросети, разрешенной на территории РФ (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;

- сгенерированное при помощи любой нейросети, разрешенной на территории РФ, минимум одно изображение конкурсной работы в высоком качестве. Изображение (-ия) должно соответствовать следующим требованиям: на изображении должна быть отображена модель, соответствующая описанию; формат .jpg/.png; разрешение не менее 300dpi; максимальный объем файла не ограничен;

- или/и сгенерированное при помощи любой нейросети, разрешенной на территории РФ, короткое видео о конкурсной работе до трех минут. В видео необходимо отобразить работу изобретения, показать его преимущества. При наличии сгенерированного изображения видео предоставляется по желанию;

- промты, использованные для генерации описания и изображения/видео изобретения (Word файл).

8.5. Для участия в Конкурсе необходимо заполнить форму заявки по ссылке: clck.ru/3RfGpa, где вместе с описанием работы нужно приложить ссылки на видео, фото, заполненное согласие на обработку персональных

данных *Приложение 1* (загружается отдельным файлом) 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.

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

8.7. 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.

8.8. Работы не рецензируются.

8.9. 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 2026 года.

9.3. Торжественное награждение победителей состоится 15 ноября 2026 года. Участники Конкурса будут оповещены организаторами о дате и времени награждения дополнительно.

9.4. Победители Конкурса награждаются дипломами и ценными подарками.

Ссылка на форму заявки: clck.ru/3RfGpa



СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, (Ф.И.О. родителя (законного представителя) _____,

Паспорт _____ (серия) _____ (номер), выдан _____

(когда, кем)

даю свое согласие на обработку своих персональных данных и данных моего ребенка _____

_____ (Ф.И.О.) _____ (дата рождения)

на следующих условиях:

1. Оператор ГБУК РО «Библиотека им. Горького» осуществляет обработку моих персональных данных и данных моего ребенка

_____ (Ф.И.О. ребенка)

в целях участия в III межрегиональном конкурсе детских и молодежных изобретений «Научный – нескучный» (даты проведения: 8.02.2026 г. - 31.12.2026 г.)

2. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку:

-фамилия, имя, отчество (родителя, законного представителя, ребенка);

-дата рождения, возраст (ребенка);

-паспортные данные (родителя, законного представителя);

-контактный телефон;

-электронная почта;

-место проживания;

-место учебы.

3. Согласие распространяется на обработку Оператором персональных данных, то есть совершение, в том числе следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

4. Настоящее согласие действует бессрочно.

5. Настоящее согласие может быть отозвано мною в любой момент.

« _____ » _____ 202__ г.

_____/_____
(Подпись/расшифровка)