

ПОЛОЖЕНИЕ о межрегиональном конкурсе инженерных моделей «Голдберг шоу»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает статус межрегионального конкурса инженерных моделей «Голдберг шоу» (далее соответственно – Положение, Конкурс), требования к участникам (далее – Участники), порядок проведения и подведения итогов, цели и задачи, требования к конкурсным материалам и критерии оценки, порядок отбора, а также регламентирует процедуру организации в 2026 году.

1.2. Организатором Конкурса выступает Министерство образования Приморского края.

1.3. Непосредственное проведение Конкурса осуществляет краевое государственное автономное учреждение дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края» (далее – КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»).

1.4. КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» информирует заинтересованных о проведении Конкурса, обеспечивает регистрацию участников, оказывает техническую поддержку при регистрации, сопровождает отборочный и финальный этапы, размещает информацию в СМИ и социальных сетях, организует награждение, готовит отчётные документы.

1.5. КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» формирует состав жюри из числа сотрудников ДТ «Кванториум» г. Владивосток, ДНК ДВФУ, центров цифрового образования детей «ИТ-куб», представителей транспортной компании «FESCO», ТЭЦ «Восточная», а также других представителей реального сектора экономики Приморского края.

1.6. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- Промышленный инжиниринг;
- Разработка модели машины Голдберга в игровой среде;
- Промышленный дизайн.

1.7. Конкурс проводится в очно-заочном режиме в два этапа:

– **первый (отборочный) этап** Конкурса проводится заочно в период с 28 сентября 2026 года по 16 октября 2026 года. Данный этап включает в себя процедуру регистрации Команд через электронную форму по ссылке: <https://clck.ru/3VwjXD>, в которую Участники прикрепляют конкурсные материалы — видеовизитку, демонстрирующую решение задания, оформленную в строгом соответствии с требованиями (Приложение 1). Оценка конкурсных материалов осуществляется Жюри согласно критериям (Приложение 2). Результаты отбора будут опубликованы не позднее 23 октября 2026 года на сайте ДТ «Кванториум» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» <https://rmc25.ru/kvatorium/> (далее — Сайт Конкурса).

– **второй (финальный) этап** Конкурса проводится очно с 20 по 21 ноября 2026 года на базе детского технопарка «Кванториум» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» по адресу: г. Владивосток, ул. Океанский проспект, 43. К участию в очном этапе допускаются Команды, набравшие наибольшее количество баллов в ходе отборочного этапа. Количество Команд, проходящих в очный этап по каждой дисциплине, составляет:

- Промышленный инжиниринг – 12 команд, а именно первые 6 команд в возрасте с 11 до 13 лет и первые 6 команд в возрасте с 14 до 16 лет;
- Разработка игровой среды – первые 10 команд;
- Промышленный дизайн – первые 10 команд.

В течение двух дней Командам предстоит разработать инженерную модель с нуля в рамках выбранного направления, используя материалы, предоставленные КГАУ ДО «РМЦ Приморского края». Кейсы финальных заданий представлены в Приложении 3. Завершающей частью очного этапа станет финальная защита проектов, в ходе которой каждая Команда продемонстрирует работоспособность созданной модели перед членами Жюри, которая проведет оценку на основании критериев (Приложение 3).

1.8. Инженерной моделью в рамках данного Конкурса является «Машина Голдберга» - сложное механическое устройство, выполняющее простую задачу через цепную реакцию различных элементов с использованием принципов механики, гравитации и других физических явлений.

1.9. Информация о Конкурсе размещается на официальном сайте ДТ «Кванториум» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» (<https://tmc25.ru/> – далее Сайт).

1.10. Конкурс внесен в проект приказа Минпросвещения России «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2026/2027 учебный год»

1.11. Отправка заявки на участие в Конкурсе подразумевает согласие Участника и его законного представителя с правом КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» на передачу сведений о личных достижениях Участника государственному информационному ресурсу о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР) <https://talantyrussii.ru/>.

1.12. При регистрации на Конкурс Участникам необходимо предоставлять согласия на обработку персональных данных Участников (Приложение 4, 5)

1.13. Срок окончания приёма заявок может быть изменен КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», о чем Участники будут извещаться дополнительно.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Цель Конкурса – выявление, поддержка и привлечение талантливой молодёжи к инженерно-техническому творчеству.

2.2. Задачи Конкурса:

- развитие общей культуры, изобретательности, технического, научного и творческого мышления детей и молодёжи;
- мотивация к изобретательству, развитие научной, познавательной и творческой активности;
- формирование активной жизненной позиции школьников, соответствующей национальным приоритетам и интересам;
- развитие интереса к инновационным проектам и изобретательству;
- совершенствование навыков работы в команде, развитие инженерного критического мышления.

3. Участники Конкурса

3.1. К Конкурсу допускаются команды – объединения участников в возрасте от 11 до 16 лет (далее – Команда), совместно разрабатывающие и представляющие конкурсную работу. Индивидуальное участие не предусмотрено. В состав каждой Команды вне зависимости от направления входят 2 Участника.

3.2. Команды формируются Участниками самостоятельно. Один Участник может войти только в одну Команду. Регистрация одновременно в двух Командах запрещается.

3.3. Наставник Участника – физическое лицо старше 18 лет, заинтересованное в участии Участника в Конкурсе, отвечающее за своевременность прохождения Участниками

всех этапов и верификацию предоставляемых документов. Наставник вправе курировать несколько Команд.

4. Материальное обеспечение Конкурса

4.1. Материалы, инструменты и устройства, предоставляемые КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» на очном этапе:

- Персональный компьютер;
- Arduino Uno;
- Микросервоприводы;
- Светодиоды;
- Резисторы;
- Макетная плата;
- Провода;
- Кнопки;
- Набор ручных инструментов;
- Блок одинарный с пластиковым шкивом, 15 мм, оцинкованная сталь;
- Труба гофрированная;
- Нож канцелярский большой;
- Стекланные камни, диаметр 16 мм;
- Дрель-шуруповёрт аккумуляторная;
- Крепёжные элементы: саморезы по дереву, болты;
- Деревянные заготовки: брусок строганный, фанера берёзовая;
- Расходные материалы: филамент PLA для 3D-печати, домино, скотч, верёвка, ватман, краски, картон, пластилин, магниты.

4.2. Участникам запрещено привозить и использовать собственные материалы и инструменты. Для сборки инженерной модели разрешается использовать исключительно материалы и оборудование, предоставленные КГАУ ДО «РМЦ Приморского края».

5. Награждение победителей Конкурса

5.1. Итоги Конкурса подводятся 21 ноября 2026 года на финальном представлении инженерных моделей.

5.2. Победителей Конкурса определяет Жюри.

5.3. Победители Конкурса определяются в каждой номинации и категории отдельно. Звание победителя присваивается Команде, набравшей наибольшее количество баллов по всем оценочным критериям (Приложение 4).

5.4. Победители (I место) и призёры (II и III место) второго этапа награждаются дипломами и ценными призами.

5.5. Все Участники Конкурса получают сертификаты об участии. Участникам отборочного (заочного) этапа сертификаты предоставляются в электронном виде. Участникам финального (очного) этапа сертификаты вручаются на мероприятии.

5.6. Жюри оставляют за собой право принимать решение о награждении отдельных Участников специальными дипломами.

6. Финансовые условия.

6.1 Участие в Конкурсе бесплатное.

6.2 Финансовое обеспечение проведения Конкурса осуществляется за счёт средств КГАУ ДО «РМЦ Приморского края».

6.3 КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» Конкурса обеспечивает Команды, прошедшие в финальный этап, всеми необходимыми материалами и оборудованием для

сборки инженерных моделей в соответствии с утверждёнными паспортами и чертежами. Командам не требуется привозить собственные материалы или инструменты.

6.4 Расходы на проживание и дорогу Участников до места проведения Конкурса и обратно, обеспечиваются за счёт направляющей стороны или самих Участников.

7. Заключительные положения

7.1. Все вопросы, не отраженные в настоящем Положении, решаются КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» и при необходимости регламентируются дополнительными документами.

7.2. КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» оставляет за собой право вносить изменения в настоящее Положение с обязательным уведомлением всех зарегистрированных Участников

7.3. Отправка заявки на участие в Конкурсе подразумевает согласие Участника со всеми пунктами настоящего Положения.

7.4. Принимая участие в Конкурсе, Участники дают согласие на публикацию их работ КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» в печатных и интернет-изданиях.

7.5. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в процессе участия в Конкурсе, принадлежат Участникам, создавшим результаты интеллектуальной деятельности, при этом КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» вправе использовать результаты интеллектуальной деятельности в информационных и демонстрационных целях без заключения дополнительных соглашений с Участниками.

7.6. Любые вопросы, касающиеся проведения Конкурса, конкурсной документации, технических требований к работам Участников и другие, могут направляться Участниками Конкурса по электронному адресу: kvantorium@rmc25.ru. В теме письма необходимо указать «Голдберг шоу».

Задания отборочного (заочного) этапа Конкурса

Задание отборочного этапа – создание видеовизитки команды в рамках одного из трёх направлений Конкурса.

Условия для видеовизитки

Раздел	Требование
Общие условия	– наличие названия команды; – в видеовизитке показаны все члены команды, их роль в команде; – наличие заключительной фразы: «Запускаем реакцию во Владивосток».
Описание инженерной модели	– из каких элементов состоит конструкция; – как работает цепная реакция (принцип действия); – какая задача решается в финале.
Технические параметры	– хронометраж – от 60 до 120 секунд; – размер файла – до 270 Мб; – съёмка камерой в горизонтальном формате; – использование ИИ – не более 10% от видео; – разрешение видео: 1280×720 или 1920×1080; – формат видео – MP4 (MPEG-4); видеокодек H.264, аудиокодек – AAC.
Ограничения	– соответствие законодательству РФ (организаторы вправе отклонить работы, нарушающие это требование); – представленные работы не должны быть ранее выставлены, опубликованы или награждены; – запрещены сцены изображения смерти, насилия, пропаганда алкогольных, наркотических и психотропных веществ, использование ненормативной лексики.

Направление «Промышленный инжиниринг»

Раздел	Требования
Формат	Классическая инженерная «Машина Голдберга», выполняющая простую задачу через цепную реакцию механических взаимодействий.
Задача направления	– создать инженерную модель, состоящую из не менее чем 6 шагов; – обязательное финальное действие: должен запуститься транспорт (<i>например, машинка поехала вперед</i>).

Направление «Разработка игровой среды»

Раздел	Требования
Формат	Виртуальная «Машина Голдберга», созданная в игровом движке Unity, с детализированной физикой и визуальным стилем.
Задача направления	– участнику предоставляется готовая Unity-сцена, в которой машина Голдберга должна пройти 5 этапов, но в цепочке отсутствует один элемент, из-за чего цепная реакция обрывается. <i>Пример: шар → домино → рычаг → пропуск → кнопка → финал.</i> – участнику нужно определить, какого элемента не хватает; понять, на каком этапе нарушается передача действия; создать и разместить недостающий элемент так, чтобы цепочка заработала стабильно;

	– элемент создаётся участником самостоятельно с использованием имеющихся в сцене ресурсов и компонентов Unity. – Ссылка на готовую Unity-сцену - https://disk.yandex.ru/d/ebO_yaeDYNhdzA
--	---

Направление «Промышленный дизайн»

Раздел	Требования
Формат	Настольная «Машина Голдберга» как функциональный интерьерный декор (светильник, часы, антистресс, трекер привычек, органайзер и т.д.)
Задача направления	– разработать инженерную модель машины Голдберга, состоящую из не менее чем 3 шагов. Устройство должно отражать культурные и природные особенности населённого пункта (региона), в котором проживает участник. Участник самостоятельно выбирает, какие особенности региона будут отражены в работе; – особенности региона могут быть воплощены через элементы конструкции, используемые материалы, оформление и характер движения самой машины; – машина должна не просто выглядеть как отсылка к региону, а воплощать его особенности через работу и оформление всех элементов.

Критерии оценки работ отборочного этапа

Критерий	Баллы	Пояснение
Критерии оценки для всех направлений		
Содержательность и оригинальность	От 1 до 5	– новизна идеи; – оригинальность подачи.
Информативность	От 1 до 5	– название команды; – участники и их роли; – описание модели; – заключительная фраза.
Описание инженерной модели	От 1 до 5	– элементы конструкции; – принцип цепной реакции; – финальная задача.
Качество видеосъёмки	От 1 до 5	– чёткость, свет; – устойчивость кадра; – горизонтальный формат.
Качество монтажа	От 1 до 5	– стилистика; – динамика; – переходы.
Качество звука	От 1 до 5	– чистота звука; – музыкальное оформление.
Технические параметры		– хронометраж 60–120 сек; – до 270 Мб; – 1280×720/1920×1080; – MP4 (H.264, AAC); – использование ИИ ≤ 10%
Критерии оценки по направлению «Промышленный инжиниринг»		
Задача «Запуск транспорта»	От 1 до 5	– не менее 6 шагов; – наличие финального действия.
Критерии оценки по направлению «Разработка модели машины Голдберга в игровой среде»		
Задача «Недостающий элемент»	От 1 до 5	– найден пропуск; – создан и размещён элемент; – цепочка работает стабильно.
Критерии оценки по направлению «Промышленный дизайн»		
Задача «Образ региона»	От 1 до 5	– машина Голдберга отражает культурные или природные особенности региона; – не менее 3 шагов; – особенности воплощены через элементы конструкции, материалы, оформление и характер движения; – интеграция в интерьере.

**Задание финального этапа Конкурса
Направление «Промышленный инжиниринг»
КЕЙС «Механика изнутри»**

1. Легенда

Каждое устройство, которым мы пользуемся ежедневно, – это сложная система скрытых механизмов, о работе которых мы даже не задумываемся. Кофемашина, стиральная машина, лифт, турникет – всё это результат точной последовательности действий, где один элемент запускает следующий.

Участникам предлагается «разрезать» привычное устройство пополам и показать его работу изнутри, но не с помощью чертежа или анимации, а через живую цепную реакцию машины Голдберга.

2. Задача (суть проекта)

Спроектировать и собрать действующую инженерную модель, которая имитирует внутреннее устройство выбранного механизма и наглядно воспроизводит происходящие внутри него процессы.

Устройство, работу которого необходимо продемонстрировать, объявляется командам в день финала и предоставляется партнёром Конкурса. Команда не выбирает устройство самостоятельно.

3. Требования к работе

- модель должна включать не менее 10 шагов;
- конструкция должна быть безопасна для участников и зрителей;
- готовая машина Голдберга размещается на площади 0,25 м² с прилегающей фанерой 0,25 м².

4. Критерии оценки

Критерий	Баллы	Пояснение
Количество шагов	1 балл за 1 шаг	Шаг – перенос энергии от одного события к другому. Идентичные переносы энергии считаются как 1 шаг (например, падение 10 домино = 1 шаг). Повторение идентичного по принципу действия шага допускается только при условии разделения его как минимум двумя другими, качественно отличающимися шагами.
Соответствие заданному устройству	От 1 до 5	– модель показывает, как устроено заданное устройство внутри; – видно, какие процессы происходят в устройстве и в какой последовательности.
Логичность цепной реакции	От 1 до 5	– последовательность шагов выстроена логично; – каждый шаг закономерно вытекает из предыдущего; – цепная реакция приводит к финальному действию без разрывов.
Техническая проработка	От 1 до 5	– реалистичность конструкции с точки зрения физики;

		– надёжность и устойчивость работы модели.
Невмешательство человека	От 5	– любое касание машины человеком во время её работы штрафуются (1 касание – минус 1 балл)
Использование попыток	От 3	3 – не использовали попытки; 2 – использовалась одна попытка; 1 – использовалось две попытки; 0 – использовалось три попытки
Дизайн инженерной модели	От 1 до 5	– модель выполнена аккуратно; – стилистически целостный дизайн; – оригинальность идеи.

Направление «Разработка модели машины Голдберга в игровой среде» КЕЙС «Аркада в формате машины Голдберга»

1. Легенда

Классические аркады строились на простом принципе: одно действие игрока запускает цепочку событий, которая в итоге приводит к результату. Пинбол, падающие башни, домино – всё это по сути своей машины Голдберга.

Участникам предлагается перенести этот принцип в виртуальное пространство и создать аркадную игру, где сама игровая механика построена на цепной реакции взаимодействий объектов.

2. Задача (суть проекта)

Разработать аркадную игру в игровом движке Unity, игровой процесс которой построен на принципах машины Голдберга – цепной реакции взаимодействий игровых объектов. Игра должна запускаться одним стартовым действием игрока и дальше развиваться как последовательность связанных событий.

Жанр, игровая механика, а также обязательный элемент от партнёра Конкурса объявляются командам в день финала. Команда не выбирает их самостоятельно.

3. Требования к работе

- игра должна включать не менее 20 шагов;
- проект собирается в единой сцене Unity (Scene);
- финальная сборка должна запускаться и работать стабильно без ошибок в режиме Standalone;

- после запуска приложения вся цепь приводится в действие единственным начальным взаимодействием (например, кликом мыши или нажатием пробела), дальнейшее вмешательство пользователя не требуется;

4. Критерии оценки

Критерий	Баллы	Пояснение
Количество шагов	1 балл за 1 шаг	Шаг – перенос энергии от одного события к другому. Идентичные переносы энергии считаются как 1 шаг (например, падение 10 домино = 1 шаг). Повторение идентичного по принципу действия шага не допускается.
Соответствие заданной механике	От 1 до 5	– игра построена по принципу цепной реакции; – видно, какие события происходят в игре и в какой последовательности; – игровой процесс запускается одним стартовым действием и развивается без вмешательства игрока.

Логичность цепной реакции	От 1 до 5	– последовательность игровых событий выстроена логично; – каждое событие закономерно вытекает из предыдущего.
Техническая проработка	От 1 до 5	– корректная работа физики и компонентов Unity; – стабильность работы сборки без ошибок; – использование собственных C# скриптов.
Невмешательство пользователя	От 5	Любое вмешательство пользователя в работу цепи после стартового действия штрафуются (1 вмешательство — минус 1 балл).
Использование попыток	От 3	3 – не использовали попытки; 2 – использовалась одна попытка; 1 – использовалось две попытки; 0 – использовалось три попытки.
Дизайн игровой модели	От 1 до 5	– игра выполнена аккуратно; – стилистически целостный дизайн; – оригинальность идеи.

Направление «Промышленный дизайн»

КЕЙС «Интерактивный стенд»

1. Легенда

Интерактивные стенды, где посетитель становится частью процесса, запоминаются гораздо сильнее статичных баннеров и витрин.

Участникам предлагается создать выставочный стенд или интерактивную рекламу продукции, где ключевым элементом вовлечения становится машина Голдберга.

2. Задача (суть проекта)

Разработать концепцию и собрать действующий прототип выставочного стенда или интерактивной рекламы продукции с элементами машины Голдберга. Стенд должен привлекать внимание зрителя, вовлекать его во взаимодействие и наглядно демонстрировать продукт, бренд или тему презентации через цепную реакцию.

Продукт, бренд или тема презентации, а также обязательный элемент от партнёра Конкурса объявляются командам в день финала. Команда не выбирает их самостоятельно.

3. Требования к работе

- игра должна включать не менее 3 шагов;
- готовая Машина Голдберга размещается на площади не более 0,25 м² с прилегающей фанерой 0,25 м²;
- модель должна выполнять полезную функцию (презентация, демонстрация, вовлечение зрителя).

4. Критерии оценки

Критерий	Баллы	Пояснение
Количество шагов	1 балл за 1 шаг	Шаг – перенос энергии от одного события к другому. Идентичные переносы энергии считаются как 1 шаг (например, падение 10 домино = 1 шаг). Повторение идентичного по принципу действия шага допускается только при условии разделения его как минимум двумя другими, качественно отличающимися шагами.
Соответствие заданной теме	От 1 до 5	– стенд демонстрирует заданный продукт, бренд или тему;

		– видно, какие процессы или свойства продукта раскрывает цепная реакция; – зрителю понятна связь между работой стенда и презентуемым продуктом.
Логичность цепной реакции	От 1 до 5	– последовательность шагов выстроена логично; – каждый шаг закономерно вытекает из предыдущего.
Невмешательство человека	От 5	Любое касание машины человеком во время её работы штрафуются (1 касание – минус 1 балл).
Использование попыток	От 3	3 – не использовали попытки; 2 – использовалась одна попытка; 1 – использовалось две попытки; 0 – использовалось три попытки.
Аккуратность исполнения	От 1 до 5	– модель собрана аккуратно, без видимых дефектов; – отсутствуют следы клея, неровные срезы, необработанные края.
Стилистическое единство	От 1 до 5	– выдержан единый стиль оформления (цвет, материалы, фактура); – оформление соответствует заявленной теме.

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных участника межрегионального конкурса инженерных моделей «Голдберг шоу»

«__» _____ 20__ г.

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество полностью)
серия _____ № _____
(вид документа, удостоверяющего личность)

выдан _____,
(кем и когда)

Зарегистрированный (ая) по адресу _____,
СНИЛС _____,

являясь субъектом персональных данных (далее — Субъект), в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», действуя свободно, своей волей и в своем интересе, подтверждаю, что предоставленная информация является полной и достоверной, и даю конкретное, предметное, информированное и сознательное согласие Краевому государственному автономному учреждению дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края» (КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»), расположенному по адресу: 690033, Приморский край, г. Владивосток, ул. Иртышская, д. 10 (далее — Оператор), на обработку моих персональных данных.

1. Цель обработки персональных данных: обеспечение моего участия в межрегиональном конкурсе инженерных моделей «Голдберг шоу» (далее — Мероприятие), включая регистрацию, оценку работ, формирование протоколов, организацию фото- и видеосъемки, а также информирование о результатах.

2. Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество; дата рождения, возраст; сведения о документе, удостоверяющем личность (серия, номер, кем и когда выдан); адрес регистрации; СНИЛС; контактный телефон; адрес электронной почты; наименование образовательной организации/места работы; результаты выполнения конкурсных заданий (оценки жюри, описание проекта).

3. Перечень действий с персональными данными: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение. Обработка осуществляется смешанным способом (с использованием средств автоматизации и без них).

4. Передача персональных данных оператору: настоящим предоставляю право передачи персональных данных ребенка (ФИО, дата рождения, наименование образовательной организации, контактные данные, сведения о результатах участия) следующим лицам:

- КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», партнёрам КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» в рамках настоящего мероприятия, третьим лицам, привлеченным для фото- и видеосъемки, производить фото- и видеосъемку), безвозмездно использовать эти фото- и видео материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением мероприятия. Фото- и видео материалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах в Интернете и т.д. при условии, что произведённые фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации.

- Предоставляю КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» право передачи сведений о личных достижениях участника государственному информационному ресурсу о лицах, проявивших выдающиеся способности <https://talantyrussia.ru/>

5. Условия распространения персональных данных: разрешаю сделать общедоступными следующие персональные данные: фамилию, имя, отчество, возраст, фотоизображение (при наличии), сведения о результатах участия в Мероприятии. Разрешаю публикацию указанных данных на официальном сайте КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», в официальных группах учреждения в социальных сетях и в материалах СМИ. *Примечание: данное условие касается только публичного оглашения результатов. Если требуется отдельное юридическое оформление согласно ст. 10.1 Закона № 152-ФЗ, оно оформляется как самостоятельный документ.*

6. Срок действия согласия и порядок отзыва: настоящее согласие действует до достижения целей обработки, но не более 3 (трех) лет с даты его подписания, либо до момента его отзыва Субъектом. Согласие может быть отозвано мною в любое время путем направления письменного заявления на юридический адрес Оператора или скан-копии подписанного заявления на электронную почту. В случае отзыва согласия Оператор обязан прекратить их обработку в течение 30 дней, если иное не предусмотрено законом. Мое право на отзыв согласия не может быть ограничено какими-либо сроками после окончания Мероприятия.

7. Заключительные положения: мне разъяснены мои права и обязанности в области защиты персональных данных, последствия дачи настоящего согласия мне понятны. Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую по своей воле и в своих интересах.

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

СОГЛАСИЕ**на обработку персональных данных участника межрегионального конкурса инженерных моделей «Голдберг шоу»
от родителей (законных представителей)**

«__» _____ 20__ г.

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество полностью)
серия _____ № _____
(вид документа, удостоверяющего личность)

выдан _____,
(кем и когда)

Зарегистрированный (ая) по адресу _____,
Являясь (родителем/опекуном) (законным представителем) ФИО
ребенка _____,

Дата рождения ребёнка /подопечного (число,
месяц, год) _____,

Зарегистрированный (ая) по адресу _____,

Данные свидетельства о рождении/паспорта (серия, номер, дата выдачи, кем
выдан _____,

Адрес регистрации ребенка: _____,

СНИЛС ребенка (при наличии): _____,

контактный телефон представителя: _____,

адрес электронной почты представителя: _____,

в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю конкретное, предметное, информированное и сознательное согласие краевому государственному автономному учреждению дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края» (далее — Оператор) на обработку персональных данных моего ребенка.

1. Цель обработки: обеспечение участия ребенка в межрегиональном конкурсе инженерных моделей «Голдберг шоу» (далее — Мероприятие), включая регистрацию, оценку работ, формирование протоколов, организацию фото- и видеосъемки, а также информирование о результатах.

2. Перечень персональных данных ребенка, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество; дата рождения, возраст; сведения о документе, удостоверяющим личность (серия, номер, кем и когда выдан); адрес регистрации; СНИЛС; контактный телефон, адрес электронной почты, наименование образовательной организации; результаты выполнения конкурсных заданий (оценка Жюри, описание проекта).

3. Перечень действий с персональными данными ребенка: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение. Обработка осуществляется смешанным способом (с использованием средств автоматизации и без них).

4. Передача персональных данных ребенка оператору: настоящим предоставляю право передачи персональных данных ребенка

(ФИО, дата рождения, наименование образовательной организации, контактные данные, сведения о результатах участия) следующим лицам:

- КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», партнёрам КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» в рамках настоящего мероприятия, третьим лицам, привлеченным для фото- и видеосъемки, производить фото- и видеосъемку, безвозмездно использовать эти фото- и видео материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением мероприятия. Фото- и видео материалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах и Интернете и т.д. при условии, что произведённые фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации.

- Предоставляю КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» право передачи сведений о личных достижениях моего ребенка государственному информационному ресурсу о лицах, проявивших выдающиеся способности <https://talantyprosii.pfu/>.

5. Условия распространения персональных данных моего ребенка: разрешаю сделать общедоступными следующие персональные данные: фамилию, имя, отчество, возраст, фотоизображение (при наличии), сведения о результатах участия в Мероприятии. Разрешаю публикацию указанных данных на официальном сайте КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», в официальных группах учреждения в социальных сетях и материалах СМИ. *Примечание: данное условие касается только публичного оглашения результатов. Если требуется отдельное юридическое оформление согласно ст. 10.1 Закона № 152-ФЗ, оно оформляется как самостоятельный документ.*

6. Срок действия и порядок отзыва: настоящее согласие действует до достижения целей обработки, либо в течение 3 (трех) лет с даты подписания, либо до момента отзыва настоящего согласия мною — в зависимости от того, какое событие наступит раньше. Право на отзыв согласия не может быть ограничено никакими сроками после завершения Мероприятия. Согласие может быть отозвано мною в любое время путем направления письменного заявления на юридический адрес Оператора. Обработка должна быть прекращена в течение 30 дней с момента получения отзыва.

7. Заключительные положения: подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую добровольно, в интересах своего ребенка и ознакомлен(а) с Политикой обработки персональных данных КГАУ ДО «РМЦ Приморского края».

Законный представитель: _____ / _____ / (подпись)/ (расшифровка подписи)

За несовершеннолетнего участника в возрасте до 14 лет дополнительно:

Согласен с условиями обработки данных: ФИО (если ребенок умеет писать): _____ Подпись: _____