

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональном этапе XII Всероссийской
Конференции «Юные техники и изобретатели»

1. Общие положения

1.1. Региональный этап XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» (далее – региональный этап Конференции), финал которой проводится ежегодно в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации (далее – региональный этап Конференции) мероприятие, направленное на развитие научно-технического творчества и изобретательства среди детей и молодежи в Приморском крае. В рамках данного этапа участники должны выбрать одно из предложенных направлений, указанных в Приложении 1, и представить индивидуальные или коллективные проекты, демонстрирующие их изобретательские, конструкторские и исследовательские способности. Проекты могут охватывать различные области науки, техники и технологий, позволяя участникам проявить креативность и инновационный подход.

1.2. В региональном этапе Конференции могут принимать участие обучающиеся в возрасте от 6 до 19 лет (далее – Участники), представляющие образовательные учреждения основного общего, среднего (полного) общего образования, начального профессионального, среднего и высшего профессионального образования, а также учреждения дополнительного образования детей Приморского края. Участие в Конференции возможно как в индивидуальном, так и в коллективном формате (не более пяти человек в команде).

1.3. В региональном этапе Конференции могут принимать участие педагогические работники образовательных организаций (далее Наставники) в номинации «Наставник года».

1.4. Участие в Конференции является бесплатным. Взимание организационных и прочих взносов с участников недопустимо.

1.5. Региональный этап Конференции, является отборочным этапом XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, которая состоится в сентябре 2025 года.

2. Цели и задачи регионального этапа Конференции

2.1. Цель Конференции – поддержка молодых изобретателей, повышение статуса инженера и изобретателя, привлечение талантливых представителей молодого поколения в науку и конструкторскую деятельность, знакомство с деятельностью Государственной Думы, вовлечение ведущих педагогов и наставников страны в экспертную деятельность в рамках рабочих групп профильных Комитетов Государственной Думы.

2.2. Задачи регионального этапа Конференции:

- развитие общей культуры, изобретательности, технического, научного и творческого мышления детей и молодёжи;
- мотивация к изобретательству, развитие научной, познавательной и творческой активности;
- развитие интереса к инновационным проектам и изобретательству;

- выявление рационализаторских и конструкторских решений;
- содействие в продвижении школьных проектов;
- содействие учащимся в построении индивидуальной образовательной траектории «школа-вуз-профессия» через конкурсную и внедренческую деятельность;
- выявление и поддержка талантливой молодёжи;
- расширение коммуникативного пространства на основе активизации интереса к технической и интеллектуально-творческой деятельности;
- повышение статуса, общественной значимости и привлекательности деятельности в сфере производства, техники и технологий, социально значимой творческой деятельности обучающихся;
- развитие социально-профессиональной и предметно-профессиональной компетентности педагогов и расширение сферы профессионального общения;
- создание условий для совместного публичного представления педагогами и обучающимися результатов их интеллектуального и технического творчества, изобретательства; апробация результатов научно-технической и изобретательской деятельности;
- поиск новых идей, фиксация новых тенденций в развитии интеллектуального, технического творчества и изобретательства;
- содействие в организации адресной поддержки научных, технических, социальных инициатив школьников;
- поддержка в оформлении прав на результаты интеллектуальной деятельности авторов перспективных проектов.

3. Опорная организация и жюри

3.1. Организатором регионального этапа Конференции является министерство образования Приморского края.

3.2. Проведение регионального этапа организует опорная организация - Краевое государственное автономное учреждение дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края» (далее – КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»).

3.3. В Жюри входят представители научного сообщества, инженеры, изобретатели, педагоги, специалисты в области технического творчества.

3.4. Члены жюри оценивают работы Участников в соответствии с критериями, описанными в Приложении 2 к настоящему Положению. При оценивании члены жюри пользуются оценочными листами.

3.5. Не допускается включение в Жюри заинтересованных лиц: учителей, представителей школ, родственников выступающих конкурсантов. При обнаружении нарушений результаты могут быть признаны недействительными.

3.6. Новости, информация о региональном этапе Конференции и ее итоги будут размещены на сайте КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» <https://rnc25.ru/kvatorium/>.

4. Порядок и условия проведения Конференции

4.1. Для Участников:

региональный этап Конференции проводится в период с 10 февраля по 04 апреля 2025 года:

– с 10 февраля по 24 марта 2025 года – регистрация, приём работ Участников регионального этапа Конференции по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/67a00993f47e73b14680ad8b/>;

– 26 и 27 марта 2025 года – дистанционная защита работ Участников регионального этапа Конференции (ссылка для подключения будет выслана на почту, указанную при регистрации)

– не позднее 04 апреля 2025 года – оглашение результатов регионального этапа Конференции на сайте <https://rmc25.ru/kvatorium/>

Для Наставников:

– прием заявок на участие в номинации «Наставник года» по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/67a0228490fa7bb28c1c1637/> продлится с 10 февраля по 24 марта 2025 года.

– 25 марта по 03 апреля – работа Жюри по оценке представленных материалов.

– не позднее 04 апреля 2025 года – оглашение результатов регионального этапа Конференции в номинации «Наставник года» на сайте <https://rmc25.ru/kvatorium/>.

4.4. При регистрации на Конференцию Участникам необходимо предоставить согласие на обработку персональных данных Участника (Приложение 3, 4).

4.5. Совершая действия при регистрации, Участники и Наставники регионального этапа Конференции подтверждают, что они ознакомились с Положением, включая порядок проведения Конференции.

4.6. При нарушении правил участия в Конференции Участник и Наставник может быть снят с конкурсных испытаний. Решение об этом принимает организатор Конференции или жюри соответствующего этапа.

5. Награждение Участников и Победителей

5.1. Победителями регионального этапа Конференции считаются Участники, набравшие наибольшее количество баллов по итогам оценки Жюри. Они награждаются дипломом о победе в региональном этапе Конференции.

5.2. Каждый участник регионального этапа Конференции получает в электронном виде сертификат об участии.

5.3. Дипломы и сертификаты будут размещены на официальном сайте <https://rmc25.ru/kvatorium/> и доступны для скачивания.

5.4. Победители регионального этапа Конференции будут выдвинуты кандидатами на участие в XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации (ориентировочные даты 12-14 сентября 2025г. г. Москва).

5.5. Победитель в номинации «Наставник года» регионального этапа Конференции награждается дипломом, будет выдвинут кандидатом на участие в XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации (ориентировочные даты 12-14 сентября 2025г. г. Москва).

5.6. Ознакомиться с требованиями, сроками и условиями участия в финальном этапе XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации можно на сайте юные-техники.рф

6. Заключительные положения

6.1. Все вопросы, не отраженные в настоящем Положении, решаются Организатором и при необходимости регламентируются дополнительными документами.

6.2. Любые вопросы, касающиеся проведения регионального этапа Конференции, документации, технических требований к работам Участников и другие, могут направляться Участниками Конференции по электронному адресу: kvatorium@rmc25.ru. В теме письма необходимо указать: «Юные техники и изобретатели».

Номинации регионального этапа XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации

1. Медицина

1.1 Персонализация медицины

- Дистанционное оказание медицинской помощи – виртуальные больницы и телемедицина, устройства для мониторинга состояния здоровья на дому.
- Онлайн сообщества: приложения, позволяющие пользователям собираться и делиться помощью и советами, связанными с лечением и реабилитацией.
- Носимые медицинские устройства, способные использовать встроенную аналитику.

1.2. Искусственный интеллект в здравоохранении

- Компьютерное зрение и обработка естественного языка и алгоритмы распознавания изображений для ранней диагностики.
- Ранняя диагностика: анализ медицинских изображений, использование алгоритмов компьютерного зрения для обнаружения патологий на ранней стадии, выявление и лечение различных заболеваний.
- Искусственный интеллект для решения задач социально значимых заболеваний.

1.3. Медицинские учреждения

- Smart-Clinic: современная и удобная медицинская среда.
- Телемедицина: дистанционные консультации, удаленная хирургия с использованием роботизированной технологии удаленно, виртуальная больничная палата (когда несколько врачей специалистов оказывают помощь нескольким удаленным пациентам).
- Управление и хранение персональных данных в медицине.

2. Умный мир (Умный город/Умный дом)

- Цифровизация городского хозяйства, планирование, обустройство, построение модели и объединение в единую систему необходимых объектов городской инфраструктуры.
 - Умное электроснабжение.
 - Автономные транспортные системы Города Будущего, Умная мобильность граждан.
 - Управление сбором мусора и переработкой отходами в условиях большого города.
 - Робототехника для строительства и ЖКХ.
 - Архитектурные и строительные технологии, новый дизайн объектов городской инфраструктуры, развитие зеленых районов.
 - Чистый воздух.
 - Умный дом (бытовые приборы, оснащения, удобные приспособления).

3. Промышленные технологии и инженерные решения

3.1. Промышленные технологии

- Станкостроение и инструментальная промышленность.
- Электроника, датчики, системы управления и их внедрение.
- Промышленная робототехника.

3.2 Умная энергетика и электротранспорт

- Альтернативные источники возобновляемой энергии: перспективные способы получения, передачи, использования, накопления, устройства, которые можно использовать как дополнительные и аварийные источники энергии для бытовых нужд.
 - Компактные устройства, прототипы, рабочие модели энергогенерирующих устройств в быту и для малых производственных задач.
 - Интеллектуальные энергетические системы: умные энергетические системы будущего в городах, более эффективное производство энергии.
 - Экосистема для электротранспорта и новые сервисы: предложите свое видение (транспорт, зарядная инфраструктура, остановки, применения и т.п.).
 - Цифровизация электроэнергетики.

3.3 Био и Агротех, Химическая, Добывающая и перерабатывающая промышленность

- Новые материалы и их использование в быту, в строительстве, в промышленном производстве (композитные материалы, умные материалы и нанотехнологии и т.п.).
- Химические технологии органических веществ: получение веществ с помощью химических и физико-химических процессов.
- Агро-Дата: новые информационные био- и нанотехнологии, цифровое земледелие, фермы будущего, мониторинг, безопасность, прогнозирование.
- Информационные технологии и автоматизация в добывающей промышленности.

4. Транспортные технологии будущего

4.1. Космос

Партнерская номинация совместно с Корпорацией «Роскосмос».

- Системные и проектно-конструкторские решения ракетных двигателей, разгонных блоков и наземной космической инфраструктуры.
- Проектирование и создание космических аппаратов.
- Материалы и вещества для использования в создании ракетно-космической техники.
- Космодроиды и прочие роботы, создаваемые для изучения и работы в космосе.
- Искусственный интеллект и исследование дальнего космоса.
- «Героями не рождаются, героями становятся»: тематические приложения или сайты о своем любимом космонавте, или, о значимом событии в истории космонавтики.

4.2. «Мирное небо – наша профессия!»

Партнерская номинация совместно с АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей».

- Технологии перспективных радиолокационных и радионавигационных систем.

- Цифровые двойники средств воздушно-космической обороны (ВКО).
- Оптико-электронные средства обнаружения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).
- Обучающие тренажеры и программы для подготовки операторов комплексов воздушно-космической обороны (ВКО).
- Программное обеспечение для систем с элементами искусственного интеллекта (радиолокаторы, беспилотная авиация, автономный транспорт).

4.3. Авиация будущего и отрасль беспилотных авиасистем

Партнерская номинация совместно с АО «Технодинамика».

- Авиационные аппараты и двигатели будущего, накопители энергии и технологии пополнения заряда.
- Безопасность и надежность летательных аппаратов и систем, бортовое радиоэлектронное оборудование и навигация, оптика.
- Изготовление корпусных деталей БПЛА с высокой скоростью и производительностью из композитных материалов, полимеров, фанеры.
- Системы наблюдения и связи с БВС.
- Автоматизированные системы точной посадки.
- Системы противодействия БПЛА.
- Системы учета и мониторинга движения БВС в пространстве, управление роем БВС.

4.4. Кораблестроение и морская робототехника

Партнерская номинация совместно с Объединенной судостроительной корпорацией (АО «ОСК»).

- Промышленный дизайн гражданских судов и морской техники.
- Скоростные катера и лодки, комплексы специального назначения.
- Модели роботов для исследований в Арктическом регионе.
- Морская робототехника.
- Специальный конкурс детского научно-технического творчества в области судомоделирования по номинации скоростные и экспериментальные судомодели.

4.5. «На страже России»

Партнерская номинация с Главным Управлением Инновационного Развития Министерства обороны РФ.

- Военная техника и средства радиолокации.
- Автономные транспортные системы (облик, задачи, системы безопасности и т.д.).
- Цифровые сенсорные системы, машинное зрение.
- Специальная техника для доставки медикаментов, мониторинг местности, работа в экстремальных условиях и пр.
- Военная робототехника.
- Системы управления БПЛА: новые функции необходимые в условиях ведения боя с противником.

4.6. Железные дороги и железнодорожный транспорт

Партнерская номинация с АО «Российские железные дороги».

- Локомотивы и вагоны будущего (принимаются масштабные модели, рисунки и 3D модели).
- Беспилотные поезда и ресурсосберегающие технологии.
- Модульная платформа будущего.
- Системы управления перевозками с использованием ИИ.
- Безопасность на ЖД и доступные природоохранные технологии.
- Вокзалы будущего.

5. ИТ и виртуальные технологии

Партнерская Номинация с Центральным Университетом Тинькофф Банк.

- Защита персональных данных и технологии аутентификации клиентов.
- Банки на прямой связи с Интернетом вещей: изобретения, которые напрямую позволяют, например, планировать и оплачивать покупки, услуги ЖКХ, спорт, туризм и др.
 - Технические решения по сбору, анализу и хранению данных.
 - Решения для защиты данных (например: уязвимости в веб-приложениях и в умных системах «интернет вещей»).
- Инновационные системы аутентификации: биометрия, ключи доступа, пароли
- Большие данные и машинное обучение: постановка реальной задачи (сферы применения) и разработка программного решения, возможно, концепции готового приложения.
- Нейросети распознающие пользователя и интегрированные в предметы Интернета вещей.
- Нейросети для генерации аудио и видео контента и изображений, разработка приложений с их использованием
- Разработка чат-ботов с использованием искусственного интеллекта

5.1. Интерактивная сказка

Специальное проектное задание от Тинькофф Банк.

Предлагается разработать интерактивное веб-приложение для детей, которое позволяет пользователям создавать истории-сказки в формате диалога.

Целью проекта является создание увлекательного и креативного способа взаимодействия с историями, где пользователь и бот ведут диалог и вместе строят приключение.

Интерактивное приложение должно состоять из следующих основных компонентов:

- бота для генерации сценария на базе ChatGPT или любого другого,
- сервиса генерации изображений по тексту на базе MidJourney и веб приложения, которое объединяет эти два сервиса.

Сервис для генерации изображений будет отвечать за генерацию иллюстраций локаций в соответствии с развивающимся сценарием истории.

ChatGPT будет отвечать за формирование сценария и предложение пользователю выбора действия, от которого будет зависеть дальнейшее развитие истории.

Предлагается следующий чек-лист разработки:

- Определить требования и функциональность веб-приложения.
- Разработать дизайн и пользовательский интерфейс приложения.

- Создать базу данных и настроить систему хранения данных и иллюстраций локаций.
- Разработать бэкенд приложения для обработки и управления диалогами и сценариями истории.
- Реализовать модуль ChatGPT для генерации сценариев и предложения вариантов действий пользователю.
- Настроить интеграцию с API для генерации иллюстраций Midjourney.
- Настроить интеграцию бэкенд-фронтенд и обеспечить коммуникацию между компонентами приложения.
- Развить фронтенд для создания интерфейса пользователя и визуализации диалогов и сценариев.
- Реализовать функционал сохранения и загрузки историй-сказок пользователя.
- Провести тестирование приложения на соответствие требованиям, исправить ошибки и доработать функциональность.
- Подготовить документацию и руководство пользователя для приложения.

6. Волонтерские и социальные проекты

6.1. Равенство возможностей

- Разработка технологических решений, обеспечивающих равенство образовательных возможностей и инклюзивное образование.
- Помощь людям, оказавшимся в тяжелой жизненной ситуации.
- Добрый мир: технологические решения для повышения качества жизни, образования, профориентации детей с особенностями развития.

6.2 Проекты в области популяризации науки и техники

- Детские и молодежные информационные и образовательные проекты по популяризации научных и технических знаний.
- Юные журналисты об инженерах и изобретателях. Собрать и написать материал, разработать видеофильм или другой мультимедийный проект, направленный на популяризацию науки и техники.
- История изобретательского движения в нашей стране. Интересные факты и примеры изобретательства в вашем регионе.
- Мой блог об изобретателях и изобретениях самый популярный! Создать блог и привлечь максимальное количество зрителей.

6.3. Волонтерские проекты

- «Включайся!»: предложите свой волонтерский проект, к которому смогут подключиться юные техники и изобретатели со всей России.
- Детская журналистика: проекты по созданию школьных журналов, газет и прочих тематических СМИ и соцсетей.
- Событийные мероприятия: предложите и представьте концепцию регионального или всероссийского мероприятия, которое сможет объединять, вдохновлять и быть полезным для школьников и молодежи в вашем регионе.

7. Экология и Охрана окружающей среды

Партнерская номинация с компанией Хартия, одним из ведущих российских операторов по вывозу и переработке отходов.

7.1. ИТ решения на этапе сбора и накопления отходов

- Предложения по созданию автоматов по сбору вторсырья, предложения по новым функциям и техническим возможностям фандоматов по распознаванию, сортировке и первичной обработке.
- ИТ решения для мониторинга заполненности мусорных контейнеров и управления логистикой вывоза.
- Умные технологические решения для промышленной сортировке отходов.

7.2. Глобальные климатические и техногенные изменения

- Чрезвычайные ситуации, связанные с климатическими изменениями таяния ледников, наводнения, пожары, землетрясения (средства мониторинга, предупреждения, защиты и устранения последствий и т.д.).
- Как ИИ может спасти жизни на производстве.
- Новые технологии и методы переработки отходов на промышленных предприятиях.

7.3. Спасение исчезающих видов животных и растений

- Примеры исчезающих видов в вашем регионе и пути их спасения.
- Биоробототехника: приспособление техники к естественной среде (как использовать роботов для мониторинга, помощи, кормления, спасения животных и растений).
- ИТ приложения, идеи блогов и прочие проекты, позволяющие привлечь широкое внимание к проблемам защиты окружающей среды.

8. Я люблю свою Родину

- Где я родился: расскажите о своем родном городе, деревне, селе, расскажите об истории своего региона, достопримечательностях и известных земляках, предложите проект памятника или создания музея и/или интерактивного урока/приложения/странички в соцсетях об интересных и выдающихся людях вашего региона и т.д.
- Представьте проект развития туризма в вашем регионе: предложите движения и маршруты, расскажите об интересных и запоминающихся туристических местах, предложите комплексный проект по созданию нового туристического маршрута в вашем регионе. Расскажите о героях нашего времени в вашем регионе (видеосюжет, интерактивная презентация и пр.).

Критерии оценки работ регионального этапа XII Всероссийской Конференции «Юные Техники и Изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации

Для юных конкурсантов:

- Актуальность и новизна темы.
- Наличие предварительного самостоятельного патентного поиска.
- Обоснованность цели и задач.
- Наличие исследовательской и экспериментальной части.
- Практическая и общественная значимость работы.
- Целесообразность выводов.
- Наличие соответствующей технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики).
- Соответствие оформления работы конкурсным требованиям.
- Экономические расчеты (возможно).
- Потенциал для будущего возможного патентования

Для педагогических работников образовательных организаций, участвующих в проекте в номинации «Наставник года»:

- Результаты научно-технического творчества воспитанников.
- Новизна и/или уникальность методики.
- Инновационные подходы к теоретическим и практическим занятиям.
- Наличие отзывов, благодарностей, почетных грамот, наград и т.д.

Требования к конкурсной работе участника

Конкурсная работа участника Конференции должна включать:

- а) Мультимедийную презентацию:

Формат: PDF или PowerPoint.

Общее число слайдов: не более 15.

- б) Текстовую часть проекта:

Описательная часть:

1. Титульный лист (Ф.И.О. автора, Ф.И.О. педагога, название работы и учреждения).
2. Оглавление.
3. Введение (постановка задачи, актуальность, цель работы и её значение).
4. Основное содержание.
5. Выводы и практические рекомендации.
6. Заключение.
7. Список литературы и использованное программное обеспечение.

8. Приложения (при необходимости).

Правила оформления текстовой части:

Шрифт: Times New Roman, размер 14, прямой.

Красная строка: 1 см.

Межстрочный интервал: 1,5.

Выравнивание: по ширине.

Поля: верхнее — 2 см, нижнее — 2 см, левое — 3 см, правое — 1,5 см.

Объем работы: не более 30 машинописных страниц, включая рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии.

Требования к работам педагогических работников (номинация «Наставник года»)

Работа должна включать:

1. Презентацию с подробным описанием компетенций и уникальной методики преподавания в форматах PDF или PowerPoint. Максимальное число слайдов — 20.
2. Подробную справку с указанием Ф.И.О. победителей олимпиад, конкурсов, наград и отличительных знаков, а также ссылки на печатные материалы, книги и др.

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных участника регионального этапа XII Всероссийской
Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального
Собрания Российской Федерации

«__» _____ 20__ г.

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

выдан _____,
 (кем и когда)

Зарегистрированный (ая) по адресу _____,
 СНИЛС _____,

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» **настоящим даю согласие** Краевому государственному автономному учреждению дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края», расположенному по адресу: 690033, Приморский край, г. Владивосток, Иртышская, д. 10, на предоставление и обработку моих персональных данных, а именно: фамилии, имени, отчества, даты рождения, страхового номера индивидуального лицевого счёта в системе обязательного пенсионного страхования России (СНИЛС), домашнего адреса, телефона, электронного адреса, результатов участия в мероприятии: **региональный этап XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации** (далее – Мероприятие) в целях деятельности организаторов мероприятия, получения информационных рассылок, создания базы данных участников и хранения работ, сформированных в рамках проведения мероприятия.

Разрешаю использовать в качестве общедоступных персональных данных: фамилию, имя, отчество, возраст, сведения о результатах участия в мероприятии.

Разрешаю публикацию вышеуказанных общедоступных персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на сайте КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» и на сайтах иных третьих лиц, включая сетевые издания исключительно в целях, установленных в настоящем согласии.

Так же я разрешаю 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 моему достоинству и репутации.

Предоставляю КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» право передачи сведений о моих личных достижениях федеральному оператору XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации (АНО «Юные техники и инновационные лидеры»).

Также Предоставляю КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение с использованием автоматизированных средств и без использования средств автоматизации в целях, установленных в настоящем согласии.

Согласие действует с даты подписания и до его письменного отзыва, но не ранее чем через шесть месяцев после окончания проведения мероприятия.

Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую по своей воле.

Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

(дата)_____
(подпись)_____
(расшифровка подписи)

СОГЛАСИЕ

**на обработку персональных данных участника регионального этапа XII Всероссийской
Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального
Собрания Российской Федерации
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 (законным представителем) ФИО ребенка _____

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

Зарегистрированный (ая) по адресу _____,

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

выдан _____,

Зарегистрированный (ая) по адресу: _____,

СНИЛС _____,

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» **настоящим даю согласие** Краевому государственному автономному учреждению дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края», расположенному по адресу: 690033, Приморский край, г. Владивосток, Иргышская, д. 10, на предоставление и обработку персональных данных моего ребёнка (попечного) а именно: фамилии, имени, отчества, класса, места учёбы, даты рождения, домашнего адреса, телефона, электронного адреса, страхового номера индивидуального лицевого счёта в системе обязательного пенсионного страхования России (СНИЛС), результатов участия в мероприятии: **региональный этап XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели»** (далее – мероприятие) в целях деятельности организаторов мероприятия, получения информационных рассылок, создания базы данных участников и хранения работ, сформированных в рамках проведения мероприятия.

Разрешаю использовать в качестве общедоступных персональных данных: фамилию, имя, отчество, возраст, сведения о результатах участия в мероприятии.

Разрешаю публикацию вышеуказанных общедоступных персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на сайте КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» и на сайтах иных третьих лиц, включая сетевые издания исключительно в целях, установленных в настоящем согласии.

Так же я разрешаю 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 моего ребенка (попечного), 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 моему достоинству и репутации моего ребёнка (попечного).

Предоставляю КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» право передачи сведений о личных достижениях участника федеральному оператору XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации (АНО «Юные техники и инновационные лидеры»).

Также предоставляю КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» право осуществлять все действия (операции) персональными данными моего ребёнка (попечного), включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение с использованием автоматизированных средств и без использования средств автоматизации в целях, установленных в настоящем согласии.

Согласие действует с даты подписания и до его письменного отзыва, но не ранее чем через шесть месяцев после окончания проведения мероприятия.

Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую по своей воле и в интересах своего ребёнка (попечного).

Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных участника номинации «Наставник года» регионального этапа XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации

«__» _____ 20__ г.

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество полностью)

серия _____ № _____

(вид документа, удостоверяющего личность)

выдан _____,

(кем и когда)

Зарегистрированный (ая) по адресу _____,

СНИЛС _____,

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» **настоящим даю согласие** Краевому государственному автономному учреждению дополнительного образования «Региональный модельный центр Приморского края», расположенному по адресу: 690033, Приморский край, г. Владивосток, Иртышская, д. 10, на предоставление и обработку моих персональных данных, а именно: фамилии, имени, отчества, даты рождения, страхового номера индивидуального лицевого счёта в системе обязательного пенсионного страхования России (СНИЛС), домашнего адреса, телефона, электронного адреса, результатов участия в мероприятии: **региональный этап XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации** (далее – Мероприятие) в целях деятельности организаторов мероприятия, получения информационных рассылок, создания базы данных участников и хранения работ, сформированных в рамках проведения мероприятия.

Разрешаю использовать в качестве общедоступных персональных данных: фамилию, имя, отчество, возраст, сведения о результатах участия в мероприятии.

Разрешаю публикацию вышеуказанных общедоступных персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на сайте КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» и на сайтах иных третьих лиц, включая сетевые издания исключительно в целях, установленных в настоящем согласии.

Так же я разрешаю 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 моему достоинству и репутации.

Предоставляю КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» право передачи сведений о моих личных достижениях федеральному оператору XII Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации (АНО «Юные техники и инновационные лидеры»).

Также предоставляю КГАУ ДО «РМЦ Приморского края» право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение с использованием автоматизированных средств и без использования средств автоматизации в целях, установленных в настоящем согласии.

Согласие действует с даты подписания и до его письменного отзыва, но не ранее чем через шесть месяцев после окончания проведения мероприятия.

Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую по своей воле.

Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)