Положение о проведение ярмарки технических проектов

1. Обшие положения

- 1.1. Положение о проведение ярмарки технических проектов в рамках областного фестиваля технических видов спорта (далее Ярмарка) определяет цель, задачи, сроки, порядок и условия проведения, а также категории участников.
- 1.2. Ярмарка проводится с целью выявления и поддержки талантливых детей и молодежи, обучающихся на базе детских технопарков «Кванториум», мобильных технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «ІТ-куб» и центров «Точка роста» функционирующих на территории Ярославской области.

Задачи Ярмарки:

- демонстрация результатов проектной деятельности обучающихся детских технопарков «Кванториум», мобильных технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «ІТ-куб» и центров «Точка роста», функционирующих на территории Ярославской области
- популяризация проектного технического творчества среди детей и молодежи;
- организация взаимодействия по развитию проектной деятельности обучающихся детских технопарков «Кванториум», мобильных технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «ІТ-куб» и центров «Точка роста» функционирующих на территории Ярославской области;
- привлечение партнеров реального сектора экономики, государственных и негосударственных организаций, представителей общественности к проектной деятельности обучающихся и реализации образовательных программ технической направленности.
- 1.3. Первенство проходит в рамках областного фестиваля технических видов спорта (далее Фестиваль)
- 1.4. Проведение Ярмарки осуществляется государственным образовательным автономным учреждением дополнительного образования Ярославской области Центром детско-юношеского технического творчества (далее ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ)
- 1.5. Партнёр Ярмарки структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум» государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Ярославского градостроительного колледжа (далее «Кванториум»).

2. Руководство Ярмаркой

- 2.1. Общее руководство Ярмаркой осуществляет организационный комитет Фестиваля.
 - 2.2. Оргкомитет:
- обеспечивает организационное, информационное и консультативное сопровождение Ярмарки;
- разрабатывает критерии отбора технических проектов для презентации на Ярмарке;
 - отбирает и рекомендует к участию в Ярмарке технические проекты;
 - разрабатывает и утверждает программу Ярмарки;
- следит за ходом Ярмарки, соблюдением правил проведения Ярмарки, программы Ярмарки;
- привлекает внешних партнеров (представителей образовательных организаций, бизнес и профессиональных сообществ города и области, общественных деятелей).

3. Участники Ярмарки

- 3.1. К участию в Ярмарке приглашаются обучающиеся детских технопарков «Кванториум», мобильных технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «ІТ-куб» и центров «Точка роста», функционирующих на территории Ярославской области в возрасте от 11 до 18 лет.
- 3.2. Участие в Ярмарке индивидуальное или коллективное (представлять технический проект может как вся команда, так и любой ее представитель).

4. Сроки, порядок и условия проведения Ярмарки

- 4.1. Ярмарка состоится 1 июня 2022 года с 10.00 до 13.00 в городе Ярославле. Информация об адресе проведения Ярмарки будет передана участникам, прошедшим отбор, не позднее 23 мая 2022 года.
- 4.2. Заявка (приложение 1 к настоящему Положению) на участие в Ярмарке заполняется через сервис onlinetestpad.com https://onlinetestpad.com/zpy4d6bbzo7so в срок до 15 мая 2022 года (включительно).

Согласие на обработку персональных данных (приложение 2 к настоящему Положению) в сканированном виде прикрепляется к материалам заявки.

Оргкомитет оставляет за собой право отказать в приеме заявки, если она не соответствует заявленной форме.

4.3. Оргкомитет, на основании критериев (приложение 3 к настоящему Положению), отбирает технические проекты, которые будут представлены на Ярмарке, в срок до 21 мая 2022 года.

4.4. Контактная информация: Куличкина Мария Алексеевна, методист ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ, тел.: 8(4852)72-89-95

5. Подведение итогов Ярмарки

- 5.1. Все участники, которые подали заявку (п. 4.2. настоящего Положения) получают свидетельство участника в электронном виде.
- 5.2. Участники, которые примут очное участие в Ярмарке, получают специальный диплом, подписанный директором ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ и директором ГПОУ ЯО Ярославского градостроительного колледжа.
- 5.3. Педагогические работники, подготовившие участников Ярмарки в очном формате, будут рекомендованы для вручения Благодарности, подписанные директором ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ и руководителем структурного подразделения «Детский технопарк «Кванториум» ГПОУ ЯО Ярославского градостроительного колледжа.

Заявка на участие в ярмарке технических проектов в рамках областного фестиваля технических видов спорта

Пункт для заполнения в заявке https://onlinetestpad.com/zpy4d 6bbzo7so	Краткое описание
ФИО участника	Полные фамилия, имя, отчество. Если в работе над проектом участвовало более 3-х участников, последующих указать через запятую в поле для третьего участника.
Дата рождения участника	Полные день, месяц, год рождения участника.
Класс, школа обучения	Полное название (по уставу) образовательного учреждения (школы), где обучается участник, класс обучения.
Представляемая организация на базе которой подготовлен проект	Образовательное учреждение, на базе которой подготовлен проект. Это может быть: • Детский технопарк «Кванториум» (г. Ярославль или г. Рыбинск) • Мобильный технопарк «Кванториум» (г. Ярославль или г. Рыбинск) • Центр цифрового образования «ІТ-куб» (г. Тутаев или г. Переславль-Залесский) • Центр образования «Точка роста» (на базе школы обучающегося/обучающихся)
Населенный пункт, муниципальный район	Полное название населенного пункта и муниципального района проживания участника.
ФИО педагогического работника	Полные фамилия, имя, отчество педагогического работника (наставника), под руководством которого или с помощью которого был подготовлен проект.
Должность, место работы педагогического работника	Полное название места работы и должности педагогического работника (наставника).
Контактный телефон педагогического работника	Номер мобильного телефона педагогического работника (наставника).
E-mail педагогического работника	Адрес электронной почты педагогического работника (наставника).
Название проекта	Название должно быть краткое, лаконичное. отражающее суть проекта.
Проблема проекта	Краткое описание проблемы, противоречия, трудности, которую решает данный проект.
Цель и задачи проекта	Логически выстроенные цель и задачи проекта.
Этапы реализации проекта с	Последовательное, краткое (тезисное) описание этапов

кратким описанием	реализации проекта. Можно с указанием периода времени реализации каждого этапа.
Анализ аналогов и характеристика отличительных особенностей	Краткая характеристика обзора аналогов (если они есть) с перечислением их отличительных особенностей друг от друга и разрабатываемого проекта.
Обеспечение проекта (ресурсы)	Описаны использованные ресурсы и способы их привлечения для реализации проекта.
Описание готового проекта	Краткое описание полученного готового (завершенного) проекта. Если проект не завершен, то описание на момент заполнения заявки и описание перспектив в его доработке.
Потенциальный круг потребителей проекта	Краткое описание потенциального круга потребителей проекта: кому и почему может быть интересен проект.
Демонстрация проекта	Ссылка на ресурс размещения демонстрационного материала (фото/видео, ресурс) проекта, показывающий работоспособность проекта. Это должна быть ссылка на облачное хранилище с открытым доступом и возможностью скачивания документов.
Согласие на обработку персональных данных	Ссылка на скан-копию заполненного согласия на обработку персональных данных (приложение 2 к настоящему Положению). Согласие может быть размещено на том же ресурсе, что и ссылка на фото/видео материалы проекта. Это должна быть ссылка на облачное хранилище с открытым доступом и возможностью скачивания документов.

Согласие родителя (законного представителя)

на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка

Наименование мероприятия: ярмарка технических проектов в рамках областного фестиваля технических видов спорта					
Я,				,	
(фамилия, имя, о	тчество родителя (законн	юго представи	геля) полностью)		
проживающий по адресу				,	
	(адрес места жите	ельства)			
паспорт, выданны (серия, номер)	ій				
(серия, номер)	дата вы	ідачи)			
	аименование органа, выд			,	
являясь на основании		родителем (зап	конным представите	елем)	
(наименование документ	а, подтверждающие полн	юмочия родит	еля (законного пред	(ставителя))	
(фамилия,	имя, отчество ребенка (п	одопечного) п	олностью)	······································	
место учебы в настоящее в	ремя (в соответствии	с уставом	образовательной	организации):	
класс обучения, дата р паспорт (свидетельство о рождени	ождения ребенка (число,	месяц, год):		,	
паспорт (свидетельство о рождени	и ребенка)	, выданный			
	(серия, ном	ep)	(дата выдач	іи)	
(наименование орга	на, выдавшего паспорт/с	видетельство о	рождении ребенка)		
данных», подтверждаю свое согучреждением дополнительного обртворчества, находящимся по адперсональных данных моего ребего паспортных данных/данных свидотчетности, размещения части данрегиональной базе данных о достидоступе в сети Интернет на сайте I Я разрешаю Оператору проготи фото, видео и информационе деятельностью Оператора, а такжистично) в итоговом сборнике м согласований. Фотографии, видеогоделаны достоянием обществення способом, в частности в буклетах, видео не нанесут вред достоинству Предоставляю Оператору моего ребенка, включая сбормиспользование, обезличивание, бы смешанная обработка с передачей Согласие действует на пистечении срока документа. Данное согласие может бе федерации.	разования Ярославской обресу: г. Ярославль, ул. енка: фамилии, имени, степьства о рождении иных (фамилии, имени, стеньх одаренных детей ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ ht изводить фото- и видеостые материалы во внутр ке безвозмездно воспрои иероприятия, на своих стероприятия, на своих степь или адаптированы видео, в Интернете и т.д. и репутации моего ребег право осуществлять все, систематизацию, нан покирование, уничтожен по сети Интернет. предобыть отозвано в порядке	бласти Центром Республикан Республикан отчества, мест с целью фотчества, даты и их педагогах тр://cdutt.edu.yabeмку моего реенних и внеш зводить его а айтах и в другаботы могут ба для использа, при условии, нка. действия (опекопление, хране. Способы ставления до , установление	и детско-юношеског ская, д. 51 (далее а учебы, класса, дормирования реглагрождения, класса, тнаставниках, а тактаг.ги. В бенка, безвозмездних коммуникация вторские работы (гих проектах без довть скопированы, гования любыми С что произведенные рации) с персоналынение, обновлению обработки персона.	то технического е — Оператор) аты рождения, ментированной места учебы) в же в свободном о использовать х, связанных с полностью или ополнительных представлены и МИ и любым е фотографии и ными данными е, изменение, пьных данных:	
«»2022 г.	подпись		расшифровка		
	подшио		r === mrqpobka		

Критерии оценивания проекта

Критерий	Описание критерия	
Проблема проекта	Даны обоснованность, актуальность, проблематика проекта, которые соответствуют теме и содержанию проекта, отвечают требованиям современного развития науки и техники. Мах 3 2 1 0 Min	
Цель и задачи проекта	Дана логичная цель, отвечающая проблеме проекта, задачи направлены на последовательную реализацию проекта. Мах 3 2 1 0 Min	
Анализ аналогов и характеристика отличительных особенностей	Дано обоснование выбора аналогов, проведен сравнительный анализ, позволяющий сделать выводы об уникальности/необходимости разрабатываемого проекта. Представлены отличительные характеристики аналогов от разрабатываемого проекта. Мах 3 2 1 0 Min	
Обеспечение проекта (ресурсы)	Дано описание использованных ресурсов и способы их привлечения для реализации проекта. Мах 3 2 1 0 Min	
Обоснованность целевой аудитории	Даны анализ и описание потенциального круга потребителей проекта. Описана применимость другими в практике. Мах 3 2 1 0 Min	
Качество	Дано подробное описание достигнутого результата. Есть видео и фото-подтверждения работающего образца/макета/модели. Приведена программа и методика испытаний. Полученные в ходе испытаний показатели назначения в полной мере соответствуют заявленным. Мах 3 2 1 0 Міп	