



РЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
КРАСНОЯРСКОГО ДЕТСКОГО
ТЕХНОПАРКА
«КВАНТОРИУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АНО ДТ «Красноярский Кванториум»

С.Р. Кениг



2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
КРАСНОЯРСКОГО ДЕТСКОГО ТЕХНОПАРКА «КВАНТОРИУМ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о региональной научно-технической Конференции Красноярского детского технопарка «Кванториум» (далее – Положение) определяет статус, цель, задачи, требования к участникам, порядок проведения, организацию и методическое обеспечение региональной научно-технической Конференции Красноярского детского технопарка «Кванториум» (далее – НТК).

1.2. Публичная защита детских проектов в рамках региональной научно-технической Конференции Красноярского детского технопарка «Кванториум» имеет интеллектуальную направленность.

1.3. Права авторов проектных работ соблюдаются в соответствии с Законом Российской Федерации «Об авторском праве и смежных правах» и законодательством Российской Федерации в области защиты интеллектуальных прав.

Организатор оставляет за собой право использовать проектные работы для освещения мероприятий НТК, издания сборников материалов, фотоальбомов, видеофильмов и публикаций.

1.4. НТК решает следующие актуальные задачи в сфере образования:

- повышение уровня доступности наукоёмких технологий в образовательной и проектной деятельности детей;

- создание условий для возвращения квалифицированных инженерно-технических кадров;

- осуществление взаимодействия между образовательными организациями для детей и работодателями.

1.5. Оригинальный дизайн и оформление НТК разработан обучающимися промдизайн-квантума Красноярского детского технопарка «Кванториум» Петуховой Екатериной Дмитриевной и Марковиным Мирославом Алексеевичем.

1.6. Информация о проведении НТК публикуется на официальном сайте АНО ДТ «Красноярский «Кванториум»: <https://kvantorium24.ru> в разделе «Мероприятия/Региональная научно-техническая конференция».

1.7. Официальным языком Конференции является русский.

2. Цели и задачи НТК

2.1. Цель НТК — популяризация инженерно-технических, естественно-научных и исследовательских направлений обучения, информационных технологий, а также направлений в области промышленного дизайна.

2.2. Задачи НТК:

- выявление и развитие у детей творческих способностей и интереса к проектной и научно-исследовательской деятельности;

- развитие личностных качеств будущих инженеров;

- создание необходимых условий для поддержки детей, в том числе содействие в профессиональной ориентации и продолжении профильного образования, интеллектуального развития;

- поиск и поддержка идей для решения технологических, инженерных, экономических, творческих и иных задач, актуальных для Красноярского края;
- выявление и помощь в продвижении проектов, имеющих инновационную составляющую в области высоких технологий.

3. Организационно – методическое обеспечение

3.1. Организатором НТК выступает автономная некоммерческая организация «Красноярский детский технопарк «Кванториум» (далее – Организатор).

3.2. Общее руководство проведением НТК осуществляется Организационным комитетом (далее - Оргкомитет).

3.3. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- организует проведение НТК;
- заблаговременно информирует о сроках и месте проведения НТК, а также о порядке, условиях и требованиях;
- привлекает к проведению и организации НТК научные и образовательные организации, государственные корпорации, общественные организации, осуществляющие деятельность в сфере образования, и другие организации;
- определяет критерии оценивания проектов;
- формирует экспертную комиссию НТК, утверждает ее состав и полномочия;
- выдает дипломы участникам команды – победителя и сертификаты участникам команд – призёров;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения НТК.

3.4. Экспертная комиссия осуществляет следующие функции:

- оценивает проекты, выносимые на отборочный и заключительный этапы НТК в соответствии с критериями оценки (Приложение № 1 к Положению);
- формирует рейтинговую таблицу участников на основании суммы баллов, полученных участниками от каждого члена экспертной комиссии;
- определяет победителей по каждой номинации;
- вносит предложения по совершенствованию организации НТК;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения НТК.

3.5. Оргкомитет оставляет за собой право не озвучивать в публичном пространстве имена членов экспертной комиссии во избежание оказания на них давления.

4. Порядок проведения НТК

4.1. К участию в НТК приглашаются обучающиеся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и среднего профессионального образования в возрасте от 12 до 18 лет, на момент проведения финального этапа НТК, проживающие на территории Красноярского края (далее - участники).

Наставником участников является действующий сотрудник образовательной организации, которую представляют участники, или родитель/законный представитель участника. На наставника во время заключительного этапа НТК возложена ответственность за жизнь и здоровье несовершеннолетних участников, а также ответственность за безопасность проекта для других участников НТК.

4.2. Формат участия в НТК предполагает, как индивидуальное, так и командное участие. Количество участников в команде не более четырёх человек.

4.3. НТК проводится по четырем номинациям:

№ п/п	Наименование номинации	Описание номинации
1.	Научно-исследовательская	Проекты относящиеся к естественно-научным дисциплинам, результатом которых является проведённое исследование (созданный продукт исследования), модель (визуальная, графическая, табличная, математическая).
2.	Инженерно-техническая	Инженерные проекты, результатом которых является созданное изделие, устройство, макет, прототип устройства.
3.	Цифровые технологии и платформы	Проекты в области информационных технологий, результатом которых является разработанный программный продукт (программа; алгоритм, документация, относящиеся к функционированию информационных систем; WEB-приложение; VR и AR приложение, игра и т.д.).
4.	Промышленный дизайн	Проекты, связанные с разработкой новых форм, концептов, а также визуализации и 3D-рендеринга.

4.4. Участник может входить в состав только одной команды. От команды допускается подача только одного проекта в одной номинации НТК.

4.5. НТК проходит в четыре этапа:

Мероприятие	Дата	Место проведения
1. Регистрация участников. Приём заявок и работ в электронном виде	10 марта — 11 апреля 2025 г.	Материалы направляются на электронную почту kvantorium24.NTK@yandex.ru
2. Рецензирование работ	12 — 24 апреля 2025 г.	АНО ДТ «Красноярский Кванториум»
3. Объявление результатов отборочного этапа	25 — 26 апреля 2025 г.	<ul style="list-style-type: none"> письмо-приглашение на почту участника;

		<ul style="list-style-type: none"> информация в Интернет https://kvantorium24.ru/научно-техническая-конференция/ https://vk.com/kvantorium24
4. Финал: акселератор, выставка проектов, защита проектов, подведение итогов	15 — 16 мая 2025 г.	АНО ДТ «Красноярский Кванториум».

4.6. **Отборочный этап** проводится в заочном формате. В ходе отборочного этапа команды подают в адрес Оргкомитета на электронную почту: kvantorium24.NTK@yandex.ru следующие материалы по проекту:

– заявку на участие в соответствии с формой в приложении № 2 к Положению в формате *.pdf;

– презентацию в формате *.pdf в соответствии с требованиями, указанными в Приложении № 3 к Положению;

Дополнительные материалы (медиа материалы проведённого исследования, фото/видео модели готового изделия либо прототипа, разработанного программного продукта, разработки в области промышленного дизайна) размещаются на Яндекс.Диске, ссылка на материалы указывается в пункте 1.11 текстовой заявки.

Форма заявки на участие и шаблон презентации доступны для скачивания на официальном сайте АНО ДТ «Красноярский «Кванториум» <https://kvantorium24.ru> в разделе «Мероприятия/Региональная научно-техническая конференция».

4.7. Претенденты на участие в НТК или третьи лица, осуществляющие регистрацию участников, обязаны указывать достоверную и актуальную информацию при регистрации. Указание недостоверной информации является основанием для дисквалификации участника. Организатор оставляет за собой право потребовать подтверждение указанных данных, связавшись с участниками или третьими лицами по электронной почте или телефону, указанными в заявке.

4.7.1. Совершая действия по регистрации участник НТК (родитель, законный представитель обучающегося, заявившего о своем участии в НТК), подтверждает ознакомление с настоящим Положением и выражает свое согласие на сбор и обработку персональных данных, а также согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения в соответствии с текстами согласия на сбор и обработку персональных данных и приложения «Согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» к нему, размещенными по адресу: <https://kvantorium24.ru/научно-техническая-конференция/>.

Все персональные данные, предоставленные участниками, их законными представителями (родителями) в ходе проведения НТК, обрабатываются и могут быть использованы исключительно в целях, связанных с организацией и

проведением НТК, подсчёта и опубликования её результатов, оформления документов для участников НТК.

4.8. Оценка проектов отборочного этапа НТК осуществляется экспертной комиссией в соответствии с критериями оценки отборочного этапа НТК, прописанными в приложении № 1 к Положению. Организатор и экспертная комиссия вправе определить участника в другую номинацию.

4.9. Для прохождения в заключительный этап НТК проектной работе необходимо набрать не менее 80% от максимально возможного количества баллов.

4.10. Уведомление команд, успешно прошедших отборочный этап, осуществляется по электронной почте, а также посредством размещения информации на официальном сайте АНО ДТ «Красноярский «Кванториум» <https://kvantorium24.ru> и в официальном сообществе Организатора в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/kvantorium24>.

4.11. Сертификаты участников НТК для команд, не прошедших отборочный этап, не предусмотрены.

4.12 После объявления результатов Организатор оставляет за собой право провести вебинар с анализом некоторых выбранных работ участников.

4.13. **Заключительный этап НТК** проводится в течении двух дней. Первый день – доработка проектов, устранение замечаний от экспертов отборочного этапа и подготовка участников к выступлению. Второй день — публичная защита проектов по номинациям с участием экспертной комиссии, состоящей из представителей организаций — партнёров Организатора.

4.14. Заключительный этап проводится в очном формате по адресу Организатора: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дубровинского 1и, пом. 15.

4.15. Регламент публичной защиты проектов на заключительном этапе: презентация проекта — не более 15 минут, вопросы от экспертной комиссии, приглашённых участников и обсуждение — не более 10 минут.

4.16. Для участия в заключительном этапе НТК Организатор вправе запрашивать у номинанта дополнительные материалы, включая фотографии и видео-презентацию проекта в произвольной форме. Организатор оставляет за собой право отстранения участников в случае отказа или игнорирования требования о предоставлении дополнительных материалов.

4.17. Оценка проектов отборочного этапа НТК осуществляется экспертной комиссией в соответствии с критериями оценки отборочного этапа НТК, прописанными в приложении № 1 к Положению.

5. Подведение итогов

5.1. Команда-победитель в каждой номинации заключительного этапа НТК определяется путём сложения баллов, полученных командой за публичную защиту своего проекта от каждого члена экспертной комиссии.

5.2. Командой-победителем по каждой номинации заключительного этапа признаётся команда, набравшая максимальное количество баллов и занявшая первое место в рейтинговой таблице своей номинации.

5.2.1. При равном количестве набранных баллов у двух или нескольких команд и невозможности определить победителя, экспертная комиссия имеет право самостоятельно определить команду-победителя среди команд, набравших равное количество баллов.

5.3. Результаты заключительного этапа в виде рейтинговой таблицы по каждой номинации оформляются протоколом заседания экспертной комиссии.

5.4. Участникам команд-победителей в каждой номинации вручаются дипломы победителей НТК, призёрам заключительного этапа — сертификаты участников НТК.

5.5. Команде-победителю в каждой номинации вручается кубок победителя, а также ценные призы, сувениры и подарки от партнёров Организации.

5.6. Участники команд-победителей получают дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва» (далее – СибГУ им. М.Ф. Решетнёва) в соответствии с Положением о комиссии по учёту индивидуальных достижений поступающих, утверждённым приказом СибГУ им. М.Ф. Решетнёва от 15 июня 2020 г. № 988.

5.7. Оргкомитет и члены экспертной комиссии сохраняют за собой право особо отметить отдельные команды участников без присуждения призового места.

5.8. Апелляция по результатам отборочного и заключительного этапов НТК не предусмотрена.

6. Заключительные положения

6.1. Проезд команд и их наставников к месту проведения заключительного этапа НТК; их проживание и питание осуществляется за счёт направляющей стороны.

6.2. В настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые утверждаются Оргкомитетом.

7. Контактная информация

7.1. При возникновении вопросов при подаче заявки на участие просьба обращаться к менеджеру проектов АНО ДТ «Красноярский Кванториум» Шереметьевой Юлии Александровне по телефонам: +7 (391) 257-37-97, +7-923-586-64-31, kvantorium24.NTK@yandex.ru.

8. Информационные каналы

8.1. Официальный сайт Красноярского детского технопарка «Кванториум» — <https://kvantorium24.ru/>

8.2. Сообщество Красноярского детского технопарка «Кванториум» в ВКонтакте — <https://vk.com/kvantorium24>

**Критерии оценки проектов номинации «Научно – исследовательская»
(отборочный этап)**

№ п/п	Объект оценки	Критерии	Баллы
1.	Оценка созданного изделия	Новизна и актуальность темы исследования	от 0 до 10
		Привлекательность и оригинальность проведённого исследования	от 0 до 10
		Возможность применения в образовательном или производственном секторе	от 0 до 10
		Качество проведения исследования	от 0 до 10
		Перспективность и конкурентоспособность	от 0 до 10
2.	Оценка описания проекта	Исследование целевой группы / области применения	от 0 до 5
		Анализ существующих исследований по данной теме	от 0 до 5
		Формулировка темы, цели и задач исследования	от 0 до 5
		Полнота описания процесса исследования	от 0 до 5
		Обоснование экономической составляющей проведения исследования	от 0 до 5
		Соответствие результата исследования поставленной цели	от 0 до 5
		Дальнейшее развитие исследования	от 0 до 5

Всего 85 баллов.

**Критерии оценки проектов номинаций «Цифровые технологии и платформы» и «Промышленный дизайн»
(отборочный этап)**

№ п/п	Объект оценки	Критерии	Баллы
1.	Оценка созданного изделия	Новизна и актуальность темы проекта	от 0 до 10
		Привлекательность и оригинальность внешнего вида (созданного изделия, цифрового продукта)	от 0 до 10
		Работоспособность и (или) возможность для внедрения (изготовленного изделия, разработанного цифрового продукта)	от 0 до 10
		Качество (изготовленного изделия, разработанного цифрового продукта)	от 0 до 10
		Перспективность и конкурентоспособность (изготовленного изделия, разработанного цифрового продукта)	от 0 до 10
2.	Оценка описания проекта	Точность формулировки концепции	от 0 до 5
		Формулировка цели и задач проекта	от 0 до 5
		Полнота описания изделия или цифрового продукта	от 0 до 5
		Обоснование экономической составляющей	от 0 до 5
		Сравнительный анализ с существующими изделиями или цифровыми продуктами	от 0 до 5
		Соответствие результата поставленной цели	от 0 до 5
		Дальнейшее развитие проекта	от 0 до 5

Всего 85 баллов.

**Критерии оценки проектов номинации «Инженерно-техническая»
(отборочный этап)**

№ п/п	Объект оценки	Критерии	Баллы
1.	Оценка созданного изделия	Новизна и актуальность темы проекта	от 0 до 10
		Привлекательность и оригинальность внешнего вида созданного изделия	от 0 до 10
		Работоспособность и (или) возможность для внедрения изготовленного изделия	от 0 до 10
		Качество изготовленного изделия	от 0 до 10
		Перспективность и конкурентоспособность созданного изделия	от 0 до 10
2.	Оценка описания проекта	Исследование проблемы	от 0 до 5
		Анализ аналогов проекта	от 0 до 5
		Формулировка цели и задач проекта	от 0 до 5
		Исследование целевой группы (аудитории)	от 0 до 5
		Обоснование экономической составляющей процесса создания изделия	от 0 до 5
		Соответствие результата проекта поставленной цели	от 0 до 5
		Дальнейшее развитие проекта	от 0 до 5

Всего 85 баллов.

**Критерии оценки номинации «Научно – исследовательская»
(заключительный этап)**

№ п/п	Объект оценки	Критерии	Баллы
1.	Оценка созданного изделия	Новизна и актуальность темы исследования	от 0 до 10
		Привлекательность и оригинальность проведённого исследования	от 0 до 10
		Возможность применения в образовательном или производственном секторе	от 0 до 10
		Качество проведения исследования	от 0 до 10
		Перспективность и конкурентоспособность	от 0 до 10
2.	Оценка описания проекта	Исследование целевой группы / области применения	от 0 до 7
		Анализ существующих исследований по данной теме	от 0 до 7
		Формулировка темы, цели и задач исследования	от 0 до 7
		Полнота описания процесса исследования	от 0 до 7
		Обоснование экономической составляющей проведения исследования	от 0 до 7
		Соответствие результата исследования поставленной цели	от 0 до 7
		Дальнейшее развитие исследования	от 0 до 7
3.	Оценка защиты проекта	Соблюдение регламента публичной защиты	от 0 до 5
		Качество подачи материала и представления	от 0 до 5
		Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов докладчика	от 0 до 5
		Качество презентации и презентационных материалов	от 0 до 5
4.	Премиальные баллы от эксперта		от 0 до 10

Всего 129 баллов

**Критерии оценки проектов номинаций «Цифровые технологии и платформы» и «Промышленный дизайн»
(заключительный этап)**

№ п/п	Объект оценки	Критерии	Баллы
1.	Оценка созданного изделия	Новизна и актуальность темы проекта	от 0 до 10
		Привлекательность и оригинальность внешнего вида (созданного изделия, цифрового продукта)	от 0 до 10
		Работоспособность и (или) возможность для внедрения (созданного изделия, разработанного цифрового продукта)	от 0 до 10
		Качество (созданного изделия, разработанного цифрового продукта)	от 0 до 10
		Перспективность и конкурентоспособность (созданного изделия, разработанного цифрового продукта)	от 0 до 10
2.	Оценка описания проекта	Точность формулировки концепции	от 0 до 7
		Формулировка цели и задач проекта	от 0 до 7
		Полнота описания изделия или цифрового продукта	от 0 до 7
		Обоснование экономической составляющей	от 0 до 7
		Сравнительный анализ с существующими изделиями или цифровыми продуктами	от 0 до 7
		Соответствие результата поставленной цели	от 0 до 7
		Дальнейшее развитие проекта	от 0 до 7
3.	Оценка защиты проекта	Соблюдение регламента публичной защиты	от 0 до 5
		Качество подачи материала и представления	от 0 до 5
		Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов докладчика	от 0 до 5
		Качество презентации и презентационных материалов	от 0 до 5
4.	Премиальные баллы от эксперта		от 0 до 10

Всего 129 баллов

**Критерии оценки проектов номинации «Инженерно-техническая»
(заключительный этап)**

№ п/п	Объект оценки	Критерии	Баллы
1.	Оценка созданного изделия	Новизна и актуальность темы проекта	от 0 до 10
		Привлекательность и оригинальность внешнего вида созданного изделия	от 0 до 10
		Работоспособность и (или) возможность для внедрения изготовленного изделия	от 0 до 10
		Качество изготовленного изделия	от 0 до 10
		Перспективность и конкурентоспособность созданного изделия	от 0 до 10
2.	Оценка описания проекта	Исследование проблемы	от 0 до 7
		Анализ аналогов проекта	от 0 до 7
		Формулировка цели и задач проекта	от 0 до 7
		Исследование целевой группы (аудитории)	от 0 до 7
		Обоснование экономической составляющей процесса создания изделия	от 0 до 7
		Соответствие результата проекта поставленной цели	от 0 до 7
		Дальнейшее развитие проекта	от 0 до 7
3.	Оценка защиты проекта	Соблюдение регламента публичной защиты	от 0 до 5
		Качество подачи материала и представления	от 0 до 5
		Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов докладчика	от 0 до 5
		Качество презентации и презентационных материалов	от 0 до 5
4.	Премиальные баллы от эксперта		от 0 до 10

Всего 129 баллов



ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ КРАСНОЯРСКОГО ДЕТСКОГО ТЕХНОПАРКА
«КВАНТОРИУМ»

Раздел 1. Проект

1.1. Номинация, в которой будет представлен проект:

1. Научно – исследовательская; 2. Инженерно – техническая;
3. Цифровые технологии и платформы; 4. Промышленный дизайн

1.2. Наименование проекта:

Краткое, легко читаемое, не аббревиатура

1.3. Тема проекта:

Опишите проблему, которую поможет решить ваш проект, область исследования или творческое направление

1.4. Описание проекта (аннотация проекта):

1.5. Цель проекта:

Цель проекта формируется одним предложением

1.6. Задачи проекта:

Необходимо выделить основные этапы достижения цели проекта и выстроить их в хронологическом порядке

1.7. Область применения или целевая аудитория:

Опишите конкретные целевые группы, на которые ориентирован ваш проект, или укажите области применения.

1.8. Экономическая составляющая проекта:

1.9. Результаты проекта:

Следует указать результаты, которые достигнуты в проекте

1.10. Развитие и перспективы проекта:

[Empty text box for development and prospects]

Ваше видение как можно развить проект в дальнейшем

1.11. Ссылка на материалы проекта:

[Empty text box for project materials link]

Укажите ссылку на материалы проекта, прочие медиафайлы вашего проекта на Яндекс.Диск

Раздел 2. Команда проекта

2.1. ФИО участников команды проекта:

1.
2.
3.
4.

[Empty text boxes for team members]

ФИО участников команды полностью. Команда проекта не более 4 человек.

2.2. Образовательная организация:

[Empty text box for educational organization]

2.3. Опыт участия в различных конкурсах, конференциях с данным проектом:

[Empty text box for participation experience]

Укажите название конкурса, его статус, а также результаты участия

Раздел 3. Наставник проекта:

3.1. ФИО наставника проекта:

3.2. Образовательная организация:

3.3. Занимаемая должность наставника проекта в образовательной организации:

3.4. Номер мобильного телефона и телефона образовательной организации:

3.5. Электронная почта:

**Требования к оформлению презентации
участника региональной научно-технической конференции
Красноярского детского технопарка «Кванториум»**

1. Презентация оформляется в формате *.pptx по шаблонам, доступным на официальном сайте АНО ДТ «Красноярский «Кванториум» в разделе «Мероприятия/Региональная научно-техническая конференция» и в официальном сообществе Организатора в ВКонтакте <https://vk.com/kvantorium24>. Для каждой номинации предусмотрен определенный шаблон.

2. Презентация содержит основные слайды и дополнительные.

Название номинации	Обязательные слайды	Дополнительные слайды
Научно-исследовательская	<ul style="list-style-type: none"> • наименование проекта • введение в теорию • область применения • анализ существующих исследований по данной теме • описание исследования • цель и план исследования • процесс исследования • ресурсы и экономика исследования • результат • перспективы исследования • команда 	<ul style="list-style-type: none"> • список терминов • актуальность • проблема • сравнение с аналогами • монетизация
Промышленный дизайн	<ul style="list-style-type: none"> • наименование проекта • мотивация и источники вдохновения • концепт • цель и задачи проекта • предлагаемый продукт • ресурсы и экономика проекта • результат • сравнение с аналогами • перспективы проекта • команда проекта 	<ul style="list-style-type: none"> • актуальность • проблема • целевая аудитория • аналоги • монетизация • отзывы пользователей
Цифровые технологии и платформы	<ul style="list-style-type: none"> • наименование проекта • мотивация и источники вдохновения 	<ul style="list-style-type: none"> • актуальность • проблема • целевая аудитория

	<ul style="list-style-type: none"> • концепт • цель и задачи проекта • предлагаемый продукт • ресурсы и экономика проекта • результат • сравнение с аналогами • перспективы проекта 	<ul style="list-style-type: none"> • аналоги • монетизация • отзывы пользователей
Инженерно-техническая	<ul style="list-style-type: none"> • наименование проекта • проблема • аналоги • цель и задачи проекта • предлагаемое решение • ресурсы и экономика проекта • целевая группа • результат • перспективы проекта • команда проекта 	<ul style="list-style-type: none"> • актуальность • монетизация • сравнение с аналогами

Все основные слайды должны быть заполнены, дополнительные слайды можно использовать по мере необходимости для более полного представления проекта. Однако они не являются обязательными. Если вы используете слайды из Приложения в презентации, перенесите их в основную часть и заполните соответствующей информацией. Если дополнительные слайды не используются, удалите их из итоговой презентации.

3. Оформление слайдов шаблона презентации изменению не подлежит. При необходимости можно создавать несколько копий выбранного слайда или менять слайды местами.

4. При редактировании полей шаблона презентации общее оформление и фирменный стиль изменению не подлежат:

- шрифт Calibri (Основной текст);
- размер шрифта не менее 20 пунктов для основного текста и 13 пунктов для дополнительной информации.

5. Для обеспечения разнообразия и наглядности следует использовать разные виды представления информации: текст, таблицы, фотографии, медиа и т.д.

6. Графические, иллюстрированные и медиа материалы должны быть качественными и уместными по своему содержанию.

7. Файлу презентации необходимо дать имя, состоящее из наименования проекта.

8. Для участия в отборочном этапе презентация и заявка отправляются на почту kvantorium24.NTK@yandex.ru в формате *.pdf.

9. Для участия в финале необходимо иметь презентацию в формате *.pptx для доработки проектов в первый день проведения НТК.