



II республиканский фестиваль научно-технического творчества молодежи «НТТМ-Чувашия» – это интерактивная площадка для презентации и оценки молодежных проектов, ориентированных на научно-техническую сферу деятельности с целью их дальнейшего развития и продвижения для формирования инновационной экономики республики, а также вовлечения в научно-исследовательскую деятельность молодежи и развития моды на интеллект.

Фестиваль проводится поэтапно:

1 этап – 22-24 мая – заочное рассмотрение работ жюри. Участники в срок до 20 мая 2013 года направляют материалы в адрес Оргкомитета (428001, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.М.Горького, 5, Центр молодежных инициатив, тел.(факс) 43-78-90, e-mail: zmi1@list.ru)

2 этап – 3-9 июня – презентация работ на Межрегиональном молодёжном образовательном форуме «МолГород-2013», подведение итогов и награждение победителей.

К участию в Фестивале допускаются проекты, подготовленные молодыми людьми в возрасте от 14 до 30 лет из числа учащихся, студентов, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников учреждений профессионального образования.

Отбор победителей Фестиваля осуществляется на основании представляемых соискателями материалов по **трем номинациям: « Лучший проект по техническому творчеству», «Лучший научно-исследовательский проект», «Лучший молодежный инвестиционный проект».**

В номинации **«Лучший проект по техническому творчеству»** оцениваются действующие модели, макеты, наглядные пособия в следующих областях: промышленная и сельскохозяйственная техника, автоматика, телемеханика, программное управление, радиомеханика, радиоэлектроника, робототехника, технические игрушки, художественное конструирование и дизайн (архитектура и дизайн), компьютерное программирование и дизайн, бытовая техника, моделирование (авиа-мото-судо-ракетомоделирование).

В номинации **«Лучший научно-исследовательский проект», «Лучший молодежный инвестиционный проект»** оцениваются проекты в областях: информационные технологии (математика; информационно-телекоммуникационные системы; микроэлектроника; наноэлектроника; опто- и акустоэлектроника, криоэлектроника), производственные технологии (металлургия, горное дело; освоение горнорудного и техногенного сырья; строительство, архитектура, промышленный дизайн; робототехнические системы, микромашин; машиностроение и приборостроение; лазерные технологии), новые материалы и химические продукты (нанотехнологии и наноматериалы, в т.ч. материалы полупроводниковая электроника; композиты и полимеры; сверхтвердые материалы; мембраны и катализаторы); живые системы (технологии в сфере медицины; биотехнология и биоинженерия; фармацевтика; создание лекарственных средств; ветеринария и животноводство; пищевая промышленность и технологии производства, хранения и обеспечения безопасности продуктов питания; технологии производства и переработки с/х сырья); транспорт (авиационная и космическая техника; высокоскоростной наземный транспорт;

навигационные системы; транспортные средства на альтернативных видах топлива; велосипедный транспорт; водный транспорт и судостроение; системы обеспечения безопасности дорожного движения), топливо и энергетика (добыча и переработка топлива; ядерное топливо и технологии утилизации и захоронения радиоактивных отходов; нетрадиционные источники энергии; водородная энергетика; топливные элементы; энергосберегающие технологии), экология и рациональное природопользование (мониторинг природно-техногенной сферы; технологии прогнозирования развития климатических, экосистемных, горногеологических и ресурсных изменений; обеспечение безопасности продукции, производства и объектов; технологии неистощительного природопользования; технологии реабилитации окружающей среды от техногенных воздействий; минимизации экологических последствий трансграничных воздействий). В номинации «Лучший молодежный инвестиционный проект» оцениваются проекты, имеющие высокую степень завершенности НИОКР, проработанную стратегию коммерциализации разработки, четкое описание рынков уже существующих или предстоящих продаж.

[Положение](#)

[Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики](#)

Первоисточник: http://gov.cap.ru/UserFiles/orgs/Grvld_13/2013_05_08_htm_2013.doc