



Положение о проведении муниципального этапа молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»

1. Общие положения.

Муниципальный этап молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» (далее - форум) представляет собой систему интеллектуально-творческих мероприятий, направленных на повышение престижности занятий наукой в молодежной среде; привлечение школьников к участию в молодежных исследовательских проектах.

Организаторы форума: Муниципальное бюджетное учреждение «Организационно-ресурсный центр учреждений образования Канского района».

Цель форума: выявление и поддержка талантливых школьников, занимающихся учебно-исследовательской деятельностью, отбор участников на краевой этап форума.

Задачи: создать условия для интеллектуального общения молодежи, повысить качественный уровень учебно-исследовательских работ школьников Красноярского края.

2. Участники форума.

Участниками Форума являются обучающиеся муниципальных образовательных организаций Канского района, а так же обучающиеся по семейной форме образования.

Возрастные группы участников в номинации «Научный конвент»:

- младшая возрастная группа: обучающиеся 4-8 классов;
- старшая возрастная группа: обучающиеся 9-11 классов.

3. Порядок проведения форума.

Общее руководство подготовкой и проведением форума осуществляет Оргкомитет (Приложение 1).

Функции Оргкомитета: определяет регламент работы мероприятий форума и контролирует его соблюдение; осуществляет взаимодействие с участниками форума, общеобразовательными организациями, осуществляет консультирование участников по вопросам оформления заявок и подачи исследовательских работ; ведет прием заявок и исследовательских работ участников форума, проверку поданных заявок и исследовательских работ участников на соответствие требованиям к оформлению (Приложение 3) и комплектации; формирует состав Экспертного Совета (на очном этапе возможны изменения по составу экспертного совета); осуществляет подготовку наградного материала для победителей и призеров; готовит

информационные материалы для сайта МКУ «УО Канского района»; анализирует, обобщает итоги форума, готовит отчет.

Экспертный Совет проводит экспертизу исследовательских работ и определяет победителей дистанционного тура. Состав экспертного совета (жюри) (**Приложение 2**).

Жюри из числа преподавателей образовательных организаций, методистов МБУ «ОРЦ» - осуществляет оценку исследовательских работ участников научно - практической конференции по каждой секции в очном туре, оформляет протоколы по итогам участия в секциях форума, определяет победителей научно - практической конференции.

Форум проводится в три тура:

Первый тур – школьный: проводится в общеобразовательных организациях Канского района. Положения школьных муниципальных научно-практических конференций утверждаются нормативными документами образовательных организаций. Оргкомитет форума взаимодействует с общеобразовательными организациями по вопросам согласования критериев оценивания, тематики и жанров исследовательских работ школьников, подготовки отчета о проведении школьных научно-практических конференций. Жюри школьных научно-практических конференций определяет победителей, которые получают право участвовать в муниципальном (районном) дистанционном туре.

Второй тур - муниципальный (дистанционный) **3 марта – 7 апреля 2023 г.:** школьный координатор научного общества учащихся, руководители школьных научных обществ учащихся направляют в МБУ «ОРЦ» **до 13 марта 2023 г. заявку по форме,** согласно (**Приложению 4**) к настоящему положению, **предоставляют тексты исследовательских работ** в МБУ «ОРЦ» и **отчет о проведении школьного этапа по форме,** согласно **приложению 9** к настоящему положению, по следующим направлениям:

- **математика, информатика** (исследования в области математики и ИТ-технологий, математического моделирования, алгоритмов информатики, языков программирования, создания собственных программных продуктов, информационные и телекоммуникационные технологии);
- **физика и астрономия** (исследования в области физики, астрономии, радиозоологии, атомной энергетики, нанотехнологий и энергетики);
- **химия и пищевые технологии** (теоретическая химия, химические технологии в производстве, аналитическая химия, органический синтез, прикладные разработки в области пищевых технологий);
- **науки о земле** (физическая и экономическая география, геология, петрография, минералогия, палеонтология);
- **экология** (экологический мониторинг, экологическое моделирование, исследование больших и малых экосистем, био- и агроценоз);

- **биология** (общая биология, биологическое моделирование, зоология, ботаника, микробиология, сельское и лесное хозяйство, биотехнологии);
- **медицина** (анатомия и физиология человека, медицинские технологии, антропология, валеология);
- **история** (отечественная история различных периодов, история зарубежных стран, историческое моделирование, археология, работа с архивами, историография, краеведение);
- **«зелёные технологии»** (ландшафтный дизайн, эко-дизайн, экологические технологии и изобретения, ландшафтное проектирование и т.д.);
- **литература** (отечественная и зарубежная литература);
- **лингвистика** (исследования в области филологии, языковедения);
- **культурология** (мировая художественная культура, различные отрасли искусствоведения, история культуры, современное искусство, этническая культура);
- **психология, педагогика** (исследования в области психоанализа, социальной и возрастной психологии, педагогики);
- **экономика, социология** (менеджмент управленческих систем и механизмов, экономического моделирования, социального моделирования и мониторинга, общественных инициатив, рекламы и связи с общественностью, социология).
- **«Первые шаги в науку»** (для учащихся 4-5 классов по любым областям науки);
- **«Шаг в будущее»** - (для обучающихся с ОВЗ, положение будет направлено дополнительно).

Оргкомитет и экспертный совет форума проводит экспертизу представленных материалов и оставляет за собой право отказать в рассмотрении заявок и работ, оформленных с нарушением требований (Приложение 3). Работы, поданные на второй тур, не рецензируются.

Экспертный муниципальный Совет оценивает исследовательские работы второго тура (критерии - **Приложение 7**), формирует список работ для участия в муниципальном дистанционном этапе. Оргкомитет публикует состав участников (до 27 марта 2023 г.) на сайте УО администрации Канского района.

Третий тур – муниципальный (дистанционный), участники, прошедшие отбор, дистанционно защищают свою исследовательскую работу с использованием презентаций или других наглядных материалов **с 3 апреля по 7 апреля 2023 года.**

Жюри оценивает доклады и определяет лучшие работы (критерии – **Приложение 8**).

Решения жюри оформляются протоколами, являются основанием для объявления победителей форума и подготовки итогового списка для участия в краевом этапе форума.

4. Подведение итогов форума.

Итоги муниципального этапа молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» подводятся в личном зачете. Согласно возрастных категорий (4-5 кл., 6-8 кл, 9-11 кл.) в каждой секции награждаются победители (диплом I степени) и призеры (диплом II и III степени). Все участники форума получают сертификаты.

5. Финансирование, награждения.

Расходы, связанные с награждением победителей несет Муниципальное бюджетное учреждение «Организационно-ресурсный центр учреждений образования Канского района».