

Положение
об открытом конкурсе исследовательских работ для талантливых детей
«Мои исследования в современном мире» - 2022

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цель, задачи, категорию участников, условия участия, порядок организации, проведения и подведения итогов открытого конкурса исследовательских работ для талантливых детей «Мои исследования в современном мире» – 2022 (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Корниловская СОШ» Томского района (далее – МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района, Организатор) при информационной и методической поддержке ОГБУ «Региональный центр развития образования» (далее – ОГБУ «РЦРО»).

1.3. Конкурс входит в план мероприятий МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района на 2021-2022 год по реализации программы центра образования естественно-научной и технической направленности «Точка роста».

1.4. Персональные данные, добровольно предоставляемые участником, используются в целях проведения Конкурса. Факт участия в Конкурсе и отправленная заявка означают, что участник Конкурса дает свое согласие на обработку своих персональных данных таких как: фамилия, имя, отчество, дата рождения, контактный телефон, адрес электронной почты. Участник дает согласие на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение Организатором персональных данных исключительно для целей проведения Конкурса, публикацию результатов, выдачу наградных документов. Принимая участие в Конкурсе, участник дает согласие на публикацию результатов его работы Организатором на официальных сайтах МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района, ОГБУ «РЦРО», Томском региональном образовательном портале по работе с одаренными детьми.

2. Цель и задачи

2.1. Цель Конкурса – создание условий, способствующих развитию интеллектуального и творческого потенциала учащихся Томской области, включение их в научно-исследовательскую деятельность, развитие информационной компетентности.

2.2. Задачи:

- популяризировать знания в различных областях науки среди учащихся;
- повысить познавательную активность в медиа-образовательной среде;
- стимулировать творческую и научно-исследовательскую деятельность учащихся Томской области, проявляющих способности в научной сфере;
- обеспечить поддержку исследовательской деятельности;
- способствовать повышению мотивации учащихся Томской области к изучению предметов естественнонаучного цикла.

3. Организация и проведение Конкурса

3.1. Для организации, проведения и подведения итогов Конкурса создаётся организационный комитет с правами жюри (далее – оргкомитет с правами жюри), персональный состав которого утверждается приказом ОГБУ «РЦРО».

3.2. Оргкомитет с правами жюри:

- осуществляет общую координацию деятельности по организации и проведению Конкурса;
- обеспечивает информационную поддержку Конкурса;
- формирует экспертный совет Конкурса для оценки работ участников в соответствии с разработанными критериями;
- определяет победителей и призёров Конкурса;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Конкурса, составе участников, победителях и призёрах в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты персональных данных.

3.3. Апелляция по результатам Конкурса не предусмотрена и не проводится.

4. Участники Конкурса

4.1. Участниками Конкурса могут быть обучающиеся 2-11-х классов организаций общего и дополнительного образования Томской области.

4.2. В Конкурсе могут принимать участие индивидуальные авторы и авторские коллективы (не более 6 человек).

5. Условия участия в Конкурсе

5.1. Конкурс проводится в один этап в заочном формате на базе МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района.

5.2. Предметом рассмотрения в Конкурсе являются только исследовательские работы.

5.3. Участие в Конкурсе бесплатное.

6. Защита исследовательской работы

6.1. Для представления исследовательской работы необходимо снять видеоролик на фоне презентации (допускается монтаж видеоролика). Время выступления 3-5 минут. Важно, чтобы участник был в кадре. Видеоролик защиты загрузить в облако google диск (или другое хранилище). Ссылку на видеоролик защиты указать в заявке.

7. Содержание работы Конкурса

7.1. В рамках работы Конкурса будут рассматриваться исследовательские работы в двух возрастных группах:

- «Мое открытие» для обучающихся 2-4-х классов.
- «Я исследователь» для обучающихся 5-11-х классов.

7.2. Направления Конкурса:

- «Я в мире биологии»;
- «Я в мире химии»;
- «Я в мире физики»;
- «Я в мире астрономии»;
- «Я в мире географии».

8. Порядок, сроки и место проведения Конкурса

8.1. Для участия в Конкурсе участникам необходимо в срок до **13 апреля 2022 года** предоставить в оргкомитет с правами жюри заявку (Приложение № 1 к Положению), на электронную почту: aldu1979@mail.ru.

8.2. Результаты Конкурса размещаются на сайте МБОУ «Корниловская СОШ» (<http://kolpdebz.tom.ru/новости/>), ОГБУ «РЦРО» (<http://rcro.tomsk.ru/>) и Томском региональном образовательном портале по работе с одаренными детьми (<http://trora.tomsk.ru>) не позднее **20 мая 2022 года**.

9. Критерии оценивания работ участников

9.1. Содержание исследовательских работ участников оценивается по следующим критериям:

Критерии	Баллы
Четкость поставленной цели, задач работы, актуальность области исследования, сформулирована гипотеза (четкость и лаконичность формулировки, обоснованность, актуальность), определены объект и предмет исследования	0-5
Содержание работы (глубина проработки проблемы исследования, доказательность выводов)	0-5
Практическая значимость проведенного исследования	0-5
Использование наглядно-иллюстрированного материала	0-5
Выступление (четкость, лаконичность)	0-5
Итого: 25 баллов	

10. Подведение итогов Конкурса

10.1. Итоги Конкурса подводятся оргкомитетом с правами жюри и объявляются не позднее **20 мая 2022 года**.

10.2. Победителем в возрастной номинации Конкурса считается участник, набравший наибольшее количество баллов. Призёры выбираются среди участников, согласно рейтингу начисленных баллов по критериям. Победители и призёры награждаются дипломами I, II и III степени МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района и ОГБУ «РЦРО», остальные участники Конкурса получают сертификаты МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района и ОГБУ «РЦРО».

10.3. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Конкурса и члены жюри награждаются благодарственными письмами МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района и ОГБУ «РЦРО».

10.4. Оргкомитетом Конкурса могут быть утверждены специальные номинации для награждения.

Контактная информация:

МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района: Дубровка Алла Михайловна, Руководитель центра образования естественно-научной и технической направленности «Точка роста», координатор Конкурса: e-mail: aldu1979@mail.ru, телефон 8-913-062-9265.

ОГБУ «РЦРО»: Худобина Юлия Петровна, старший методист отдела выявления и поддержки молодых талантов ОГБУ «РЦРО», e-mail: hudobina@education.tomsk.ru, телефон 8 (3822) 515-326.

Приложение № 1
к Положению

Заявка на участие в открытом конкурсе исследовательских работ для талантливых детей
«Мои исследования в современном мире» - 2022

Ф.И. автора(-ов) работы	Образовательная организация, класс	Ф.И.О., должность педагога-куратора (руководителя работы)	Контактная информация, телефон, электронная почта педагога – куратора работы	Название работы	Направление Конкурса	Ссылка на видеоролик защиты

Состав оргкомитета с правами жюри:

1. Каменская Наталья Валерьевна, директор МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района (по согласованию).
2. Ковалев Егор Владимирович, заместитель директора-начальник отдела выявления и поддержки молодых талантов ОГБУ «РЦРО».
3. Дубровка Алла Михайловна, руководитель центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», учитель химии и биологии МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района (по согласованию).
4. Аврамова Ольга Александровна, учитель начальных классов МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района (по согласованию).
5. Алимжанова Татьяна Васильевна, учитель начальных классов МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района (по согласованию).
6. Гавриловская Екатерина Андреевна, старший методист отдела выявления и поддержки молодых талантов ОГБУ «РЦРО».
7. Ерзикова Юлия Алексеевна, учитель начальных классов МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района (по согласованию).
8. Зубова Татьяна Андреевна, учитель физики МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района (по согласованию).
9. Иванова Ирина Валерьевна, учитель географии МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района (по согласованию).
10. Новикова Диана Михайловна, учитель начальных классов МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района (по согласованию).
11. Худобина Юлия Петровна, кандидат физико-математических наук, старший методист отдела выявления и поддержки молодых талантов ОГБУ «РЦРО».