

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБУ «РЦРО»

« » 2022 г.
Н.П. Лыжина



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Сайгинская СОШ»



« » 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении Научно-исследовательской конференции «Мой первый проект»

Цель: активизация интеллектуальной, творческой инициативы и учебно-познавательных интересов учащихся.

Задачи:

- развить познавательную активность обучающихся в рамках предметов, входящих в базисный учебный план;
- формировать у обучающихся потребность и установки на престижность занятий фундаментальными науками;
- создать условия для профессионального самоопределения учащихся;
- развить коммуникативные умения и способности учащихся.

Сроки проведения: 25 ноября 2022 года

Ссылка на сайт РВЦИ ОО, где размещены итоги о проведенном Мероприятии:

<http://ver-saigschool.edu.tomsk.ru/itogi-nauchno-issledovateljskoj-konferencii-moj-pervyj-proekt-2022/>

Участники:

Сокращенное наименование образовательной организации	Всего участников	из них:			
		обучающихся	педагогов	экспертов	других участников
МБОУ «Белоярская СОШ №1»	17	11	6		
МБОУ «Сайгинская СОШ»	22	10	4	22	
МАО ДО РДТ	12	10	2		
МБОУ «Катайгинская СОШ»	6	4	2		
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Улу-Юльская средняя общеобразовательная школа Первомайского района (МАОУ Улу-Юльская СОШ)	17	12	5		
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия №29 г.Томска (МАОУ Гимназия №29)	2	1	1		

Содина

Итого	76	48	20	22	
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	--

Анализ подготовки Мероприятия:

Подготовка научно-исследовательской конференции «Мой первый проект» осуществлялась оргкомитетом. Им была составлена программа проведения конференции. Материал к данному мероприятию был тщательно продуман и качественно подготовлен.

Анализ проведения мероприятия:

Любому обществу нужны одарённые люди и общество заинтересовано в том, чтобы как можно раньше выявить детей, умеющих мыслить нестандартно, имеющих способность классифицировать информацию и опыт, широко использовать накопленные знания, способных к творческой деятельности.

А творческая деятельность человека, как правило, обусловлено теми способностями, которые формируются уже в раннем возрасте и которые нужно развивать в школьные годы. Уже в начальной школе можно встретить таких учеников, которых не удовлетворяет работа со школьным учебником. Они читают словари и специальную литературу, ищут ответы на вопросы в разных областях знаний.

Поэтому очень важно вовремя выявить таких детей, которые хотят знать больше и наиболее полно раскрыть их способности. С этой целью проводятся в школе предметные олимпиады, всевозможные конкурсы, а также научно-исследовательские конференции.

25 ноября 2022 года на базе МБОУ «Сайгинская СОШ» прошла научно – исследовательская конференция для младших школьников «Мой первый проект» в дистанционном формате. Научно-исследовательская конференция является ежегодной и призвана активизировать работу с учащимися, ориентированную на содействие развитию у детей навыков исследовательской деятельности, их творческих способностей.

Задачи конференции: пропаганда и поддержка учебно-исследовательской деятельности учащихся 1-6 классов; раскрытие исследовательского потенциала учащихся; формирование навыков публичного выступления и информационной культуры; укрепление учебно-исследовательского сотрудничества учащихся и педагогов и распространение опыта исследовательского сотрудничества педагогов, родителей и детей.

Основная часть конференции была организована по следующим номинациям: «Человек и здоровье», «Экология и природные ресурсы», «Лингвострановедение», «Мой поселок», «Я и моя школа», «Техническое творчество и изобретательство», «Информационные технологии». Тематика которых охватывает всю палитру научного знания: от гуманитарных до точных наук, от семейной истории до проблем мирового масштаба. Оценку докладов обеспечивало компетентное и независимое жюри, которое принимало решение о присуждении призового места только после коллективного обсуждения.

В этом году в конференции приняли участие **48 учеников**. На суд жюри было представлено **27 исследовательских работ**. Все представленные работы были интересны и актуальны.

При защите исследовательских работ учитывались: полнота раскрытия темы, умение оперировать фактами и делать выводы, оформление работ. Участие в конференции для учащихся - это шаг к самостоятельности, активное включение в процесс самообразования и повышения уровня знаний. Все показанные работы сопровождалось мультимедийными презентациями, что говорит о достаточно высоком уровне владения учащимися школ информационно-коммуникационными технологиями. Строгое, но справедливое жюри отметило актуальность и высокое качество большинства работ: глубокое раскрытие темы, практическую значимость проектов, владение ораторскими навыками, уверенное представление демонстрационных материалов, интереса для дальнейшего изучения. По итогам работы секций были определены **5 победителей** и **22 лауреата**.

Выводы:

Проведение научно-исследовательской конференции помогает выявить одаренных детей, развивает самостоятельность, индивидуальные творческие интересы и способности

обучающихся разных возрастов, сформирует чувство ответственности за порученное дело, помогает осознать практическую значимость проделанной работы и убедиться в её востребованности, открывает перспективу интеллектуального роста школьника.

По окончании работы в каждой секции подведены итоги экспертной комиссией.

Жюри высоко оценило работы и выступления всех участников конференции, отметив исследовательские навыки учащихся, серьезный подход к изучению темы исследования, практическую значимость проектов и удивительные идеи.

На основании протоколов экспертных комиссий участники Конференции, работы которых признаны лучшими, награждены Дипломами ОГБУ РЦРО. Научным руководителям авторов лучших работ вручены Благодарственные письма Оргкомитета.

Список слушателей, выдвинутых экспертной комиссией Мероприятия, согласно Протоколов на награждение дипломами, благодарственными письмами МБОУ «Сайгинская СОШ и ОГБУ «РЦРО» прилагается (Приложение 1-7).