|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ Руководитель главного управления образования администрации г. Красноярска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Аксенова «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.  | СОГЛАСОВАНОДиректор МКУ КИМЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В. Величко«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.  |

**Аналитическая записка по итогам организации и проведения мониторинга эффективности реализации модели муниципальной системы выявления и развития выдающихся способностей, и талантов обучающихся города Красноярска на 2021 - 2025 гг. в 2021 -2022 учебном году**

Справка подготовлена на основе анализа данных, представленных образовательными организациями города Красноярска по показателям, утвержденным в составе модели выявления и развития выдающихся способностей и талантов обучающихся на 2021 - 2025 гг., анализа материалов, размещенных на сайтах главного управления образования администрации города Красноярска, муниципального казённого учреждения «Красноярский информационно - методический центр», общеобразовательных организаций, результатов муниципальных мероприятий и конкурсов, материалов информационно-аналитического сборника «Красноярский стандарт качества образования» в контексте целей и задач Национального проекта «Образование». Главное управление образования администрации г. Красноярска утвердило концептуальный документ «Модель муниципальной системы выявления и развития выдающихся способностей и талантов обучающихся в городе Красноярске на 2021-2025 годы» приказом от 04.08.2021 № 315/п. (далее – модель)

Работа по направлению выявления и развития выдающихся способностей и талантов обучающихся в городе Красноярске.

В соответствии с моделью в городе осуществляются следующие основные мероприятия:

* Пилотирование ИОП обучающихся
* Формирование и утверждение плана городских интеллектуальных соревнований главного управления образования администрации города Красноярска и плана массовых воспитательных мероприятий со школьниками главного управления образования администрации города Красноярска
* Мероприятия для родителей (законных представителей) по вопросам выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.

Осуществить систематический мониторинг показателей и анализ состояния реализации концептуальной модели на основе изучения результатов деятельности образовательных организаций, осуществляющих работу со способными и талантливыми обучающимися, для совершенствования муниципальной концептуальной модели.

В основу модели положена идея обеспечения массового охвата обучающихся в процессе развития их способностей и талантов, широкое вовлечение заинтересованных лиц в процесс выявления, развития и поддержки способных и талантливых обучающихся.

По состоянию на 2021/2022 учебный год достижения обучающихся г. Красноярска фиксируются в краевой базе данных «Одаренные дети» включенной в Краевую информационную автоматизированную систему управления образованием (далее – КИАСУО) и в Государственный информационный ресурс (далее-ГИР) «Таланты и успех».

Без учета достижений в олимпиадах ВСОШ – достижений в других интеллектуальных соревнованиях - 426 из них 132 победитель и 254 призера.

Самые популярные мероприятия для участия:

- Краевая зимняя политехническая школа-симпозиум «Мы - будущее России» 90 участников;

- Межрегиональный открытый конкурс исследовательских работ и проектов естественнонаучной направленности им. П.А. Мантейфеля - 46 участников;

- Школьная секция Международной научно-практической конференции «Решетневские чтения» - 23.

 Следует отметить, что по форматам мероприятий самые популярные – это решения олимпиадных задач, достижений в учебно-исследовательской деятельности учеников – 87.

 Популярные предметные направления – биология, химия, математика, история, физика, иностранные языки, литература, информатика и русский язык.

Традиционно высокие достижения по химии СШ №144.

Численность победителей массовых мероприятий научной направленности на международном, федеральном и региональном уровне от города Красноярска составила 2 137 человек (31,31% от общего числа победителей).

Ученик МАОУ СШ №149 - Александр Бабин стал победителем заключительного этапа Всероссийской Олимпиады Школьников по информатике.

Также в 2021 году обучающиеся общеобразовательных организаций города Красноярска стали победителями в следующих мероприятиях научной направленности: Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»; Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири» (финальный этап) номинация «Научный конвент»; Региональный этап олимпиады по математике имени Леонарда Эйлера; Региональный этап олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла; Олимпиада ОВИО «Наше наследие»; Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»; XXV Междисциплинарная конференция молодых ученых ФИЦ КНЦ СО РАН в секции «Опорные школы РАН»; Всероссийская олимпиада школьников «Ломоносов»; Всероссийская Олимпиада «ФИЗТЕХ»;

Всероссийская Олимпиада «Шаг в будущее»; Олимпиада школьников «Надежда энергетики»; Международная математическая олимпиада «Формула Единства»; XX Открытое Первенство Сибири по интеллектуальным играм; Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»; IX региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Красноярского края; XIX городской конкурс публицистических работ «Суперперо-2021»; Региональный Чемпионат Корпораций 2021; XXII Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ «Юные исследователи – науке и технике», Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири», III Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ «Грани науки» -2021, Творческий конкурс «Молодежь. Наука. Творчество». VII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»; Всероссийская олимпиада школьников «Высшая Проба»; Международный дистанционный конкурс по русскому языку «Лисенок»; Научно-практическая конференция «Умка»; Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Мы-гордость Родины»; Всероссийский дистанционный командный квест для студентов и школьников «Вокруг информатики. Космические олимпийские игры»; Всероссийский конкурс «Юность, наука, культура»; Всероссийский фестиваль естественно-научного образования «Загадки природы»; и др.

Самые высокие достижения в этом году показаны школьниками города в лингвистике, в биологии – 3 первых места, так же первые места есть по литературе и химии.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Школа | Дисциплина | Результат | Количество  |
| МАОУ Гимназия № 15 | Лингвистика | I место | 2 |
| МАОУ Лицей №1 | Биология | I место | 2 |
| МАОУ СШ № 24 | Английский язык | Победитель | 1 |
| МАОУ СШ № 24 | Физика | Победитель | 2 |
| МАОУ СШ №6 | Литература | I место | 1 |
| МАОУ СШ "Комплекс Покровский" | Химия | I место | 1 |
| МАОУ СШ № 1 | Химия | Победитель | 1 |
| МАОУ СШ № 145 | Английский язык | Победитель | 1 |
| МАОУ СШ № 145 | Астрономия | Победитель | 1 |
| МАОУ СШ № 152 | Биология | I место | 1 |
| МАОУ СШ № 152 | Математика | Победитель | 3 |
| МАОУ СШ №144 | Химия | Победитель |  |
| МАОУ СШ №144 | Химия | Победитель |  |
| МАОУ СШ №149 | Информатика и ИКТ | Победитель |  |
| МАОУ СШ №149 | Информатика и ИКТ | Победитель |  |
| МАОУ СШ №149 | История | Победитель |  |
| МАОУ СШ №149 | Математика | Победитель |  |
| МАОУ СШ №149 | Физика | Победитель |  |
| МАОУ СШ №151 | Математика | Победитель |  |
| МАОУ СШ №158 | Лингвистика | Победитель |  |
| МБОУ СШ № 69 | Литература | Победитель |  |

Участие школьников города в олимпиадах и учебно-исследовательских конференциях представлено в Приложении 1.

Также в 2021 году обучающиеся общеобразовательных организаций города Красноярска стали победителями в следующих мероприятиях технической направленности: Всероссийская конференция – конкурс исследовательских работ «Юные исследователи – науке и технике» Томского политехнического университета; Фестиваль RoboCup Asia-Pasific 2021; Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири»; Всероссийский конкурс «Северное сияние»; Красноярский Краевой робототехнический фестиваль RoboDrive 2021; IX открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia); Комплексный региональный фестиваль «ЮниорПрофи»; Комплексный региональный фестиваль «ЮниорПрофи» Мобильная робототехника 14+; Второй Всероссийский конкурс инженерии и изобретательства «X-tech fest»; Творческий конкурс «Научно технические работы и проекты обучающихся образовательных организаций» в рамках XXV Международной научно- практической конференции «Решетневские чтения»; Всероссийская конференция учащихся «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА» и «НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ-XXI»; Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса; Официальный краевой чемпионат по Куборо; Национальный чемпионат по робототехнике «FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP 2.0»; Австралия «Аsia Pacific international championship»; Международный Национальный чемпионат по робототехнике FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP – г. Нижний Новгород в номинации «FIRST INNOVATION GLOBAL AWARDS»; Краевой Чемпионат по Cuboro 2021; Межрегиональный турнир по алгоритмическому конструированию-2021; Фестиваль технологических идей, конкурс «CUBORO»; и др.

С 2019 г были утверждены Порядок по формированию и утверждению плана городских интеллектуальных соревнований главного управления образования администрации города Красноярска (далее – Порядок) и Регламент формирования и утверждения плана городских массовых воспитательных мероприятий главного управления образования администрации города Красноярска (далее - Регламент) с целью обеспечения организационно-управленческих, нормативных, содержательно-методических условий для соответствия мероприятий требованиям к соревнованиям федерального уровня, зафиксированных в Плане массовых мероприятий со школьниками г. Красноярска.

В мероприятиях муниципального уровня (за исключением ВСОШ) за период 2021-2022 у.г. приняли участие более 24 тыс. обучающихся разных параллелей (Приложение №2).

В 2021-2022 учебном году 21 организаторов были включены в План городских мероприятий. Приказ ГУО администрации г. Красноярска № 363-п от 09.09. 2021.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование интеллектуального мероприятия | Организатор |
| Олимпиада школьников по русскому языку и литературе | ГМО учителей русского языка и литературы (МКУ КИМЦ) |
| Олимпиада школьников по биологии | ГМО учителей биологии и экологии (МКУ КИМЦ) |
| Олимпиада школьников по английскому языку «КРОШ» | Главное управление образования администрации города Красноярска, МКУ «КИМЦ», ГМО учителей иностранных языков, МАОУ Гимназия № 13 «Академ», МАОУ СШ № 93 |
| Интеллектуальный турнир «Математический бой» | МАОУ лицей № 6 |
| XIII городская олимпиада младших школьников по математике им. В. И. Арнольда. | МАОУ СШ № 7 |
| Математическая олимпиада для учащихся начальной школы ТАНГРАМ | МАОУ «Средняя школа№152 имени А.Д. Березина» |
| Городской интеллектуальный математический квест «Загадка Рамануджана» | МАОУ Гимназия №13 |
| Робототехнический фестиваль «RoboDrive» | МАОУ «Лицей №6 «Перспектива» |
| «Открытый городской творческий конкурс «КОСМОТЕХ XXI ВЕК» | МБОУ ДО ЦДО «Аэрокосмическая школа». |
| Кубок города Красноярска по математике | МБОУ ЦО ЦПС, МБОУ СШ № 7, ГМО учителей математики (МКУ КИМЦ) |
| Цикл муниципальных конференций учебно-исследовательских работ среди обучающихся общеобразовательных учреждений г. Красноярска | Территориальные отделы главного управления образования администрации г. Красноярска |
| Городская конференция «Проба будущего» учебно-исследовательских работ среди учащихся 5-6-х классов общеобразовательных учреждений г. Красноярска | МКУ КИМЦ |
| Фестиваль ЕНО "Загадки природы" | МКУ КИМЦ |
| Городская олимпиада школьников по экологии «Умники и Умницы» | Открытая эколого-биологическая школа-центр «Фламинго», «Средняя школа№152 имени А.Д. Березина», Сибирский Федеральный университет, Институт лесаимени В.Н. Сукачева СО РАН, МАУ «Парк флоры и фауны «Роев ручей»; |
| VIII городская интеллектуально-познавательная химическая игра «Флогистон» среди учащихся 8-х классов общеобразовательных организаций | ГМО учителей химии (МКУ КИМЦ) |
| Международный конкурс юных чтецов «Живая классика». | ГМО учителей русского языка и литературы (МКУ КИМЦ) |
| Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности» | ГМО учителей русского языка и литературы (МКУ КИМЦ) |
| Городской ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР (Гор ФМТ) | МАОУ СШ № 24 |
| Турнир им. Софьи Ковалевской | МБОУ ЦО ЦПС, МБОУ СШ № 7, ГМО учителей математики (МКУ КИМЦ) |
| Городской дистанционный конкурс по экономике «Экономический марафон | Управление образования администрации г. Красноярска;Управление образования администрации г. Канска;МБОУДО ЦДО «Интеллектуал+»;МБУ ДО ЦДТТ г. Канска. |
| Городской конкурс технического моделирования для младших школьников образовательных организаций города Красноярска «ТИКО – классный конкурс» | МБОУДО ЦДО «Интеллектуал+ |

 При анализе аналитических материалов организаторов городских интеллектуальных мероприятий можно выделить одно из самых популярных предметных направлений – математика. А именно сеть интеллектуальных соревнований горда имеет математическое направление.

Следует отметить, что организаторы мероприятий ставят перед собой цели не только выявления, но и поддержки и развития способностей. Хотя при этом результаты интеллектуальных соревнований не всегда соответствуют заявленным целям.

Более половины из 18 организаторов представленных интеллектуальных мероприятий больше - а именно 10 - ведут учет, поддерживают и фиксируют обучающихся, которые участвовали в мероприятиях более высокого уровня за последние 3 года.

У 5 мероприятий цели не соответствуют результатам. При том что в Положении заявляется о том, что конкурс направлен на выявление и поддержку детей, работа не ведется.

Связь выявление, развития и поддержка способностей и талантов обучающихся четко прослеживается в предметном направлении – математика. Конкурсы - Городской интеллектуальный Квест "Загадка Рамануджана", XIV городская олимпиада младших школьников по математике им. В.И. Арнольда, Турнир по математике им. С.В. Ковалевской, Кубок города Красноярска по математике, Городской ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР (ГорФМТ), посвященный Дню космонавтики, Олимпиада по математике "Танграм".

Также сопровождение и поддержка способностей и талантов детей в направлении учебно-исследовательской деятельности обучающихся выстроены во Всероссийском Фестивале Естественнонаучного образования "Загадки природы" и в IV Городской конференции «Проба будущего» учебно-исследовательских работ среди учащихся 5-6-х классов общеобразовательных учреждений г. Красноярска. В организацию этих интеллектуальных соревнований введена особая позиция эксперта – эксперта по осознанности, которая позволяет участникам и их руководителям зафиксировать момент реализации детского исследовательского интереса, его выключенность в процесс появления предположения (гипотезы), поиска методов его проверки в соответствующей литературе, проведению опыта или эксперимента, а так же описание полученного результата, формулировки выводов и дальнейших выводов.

Деятельность по развитию способностей есть и у других интеллектуальных мероприятий, связанных с ВСОШ:

* Олимпиада школьников по биологии (муниципальный этап) 5-6 классы,
* Красноярская олимпиада школьников по английскому языку «КРОШ» 2-6 классы
* Городская олимпиада по математике для учащихся 4-6 классов,
* Олимпиада по русскому языку для обучающихся 4 классов.

В целом можно отметить, что уровень интеллектуальных соревнований в г. Красноярске - растет общее количество мероприятий, направленных на поддержку и развитие способностей и талантов обучающихся.

Ежегодно обучающиеся города Красноярска участвуют в конкурсном отборе на получение Премии Главы города молодым талантам (далее - премия), которая является именной городской премией и учреждается для поощрения одаренной и талантливой молодежи города, проявившей себя в различных сферах деятельности и внесшей вклад в развитие города Красноярска.

Премия вручается на основании конкурсного отбора соискателей по следующим номинациям:

* «за высокие достижения в научно-учебной деятельности»;
* «за высокие достижения в области образования»;
* «за высокие достижения в области культуры и искусства»;
* «за высокие достижения в спортивной деятельности»;
* «за высокие достижения в общественной деятельности»;
* «за высокие достижения в профессиональной деятельности».

Определены победители предварительного отбора в номинации «За высокие достижения в области образования» следующих соискателей:

1. Пандрак Евгений Андреевич, СШ № 144 11 класс

2. Морозова Наталья Олеговна, СШ № 144 11 класс

3. Спрыжков Тимофей Сергеевич, СШ № 145 10 класс

4. Марков Кирилл Сергеевич, СШ № 7 11 класс

5. Халяпин Юрий Дмитриевич, Гимназия № 13 9 класс

6. Молгачев Степан Александрович, СШ № 144 11 класс

7. Лобацкий Илья Юрьевич, СШ № 152 9 класс

8. Храпенков Степан Сергеевич, Гимназия № 13 11 класс

Анализ данных по участию обучающихся в мероприятиях, направленных на выявление, развитие и поддержку способностей и талантов обучающихся города Красноярска показал, что школьники активно участвуют в мероприятиях различного уровня и достигают высоких результатов.

**Мониторинг эффективности реализации муниципальной модели выявления, развития и поддержки способностей и талантов обучающихся г. Красноярска**

В период с 6 по 10 июня 2022 года был проведен Мониторинг эффективности реализации модели.

В мониторинге приняли участие 100 образовательных организаций. Он показал, что дополнительные образовательные программы, в том числе продвинутого уровня, подготавливающих обучающихся к интеллектуальным соревнованиям высокого уровня, есть у 65,5 % ОО города

По итогам мониторинга было выявлено, что у 70 ОО города разработана школьная программа по выявлению и развитию способностей и талантов у детей и молодежи.

***Мероприятия школьного уровня для родителей*** (законных представителей) по вопросам выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи проводят 86,4% школ. Основные формы проведения мероприятий – это общешкольные и классные родительские собрания, а также индивидуальные консультации родителей высокомотивированных школьников.

Многие школы отметили совместное участие родителей и детей в научно-практических конференциях, конкурсах и фестивалях. Лекции, тренинги, семинары и круглые столы являются наиболее распространенными формами проведения мероприятий для родителей. В некоторых ОО существуют такие формы проведения, как «Родительский лекторий» (СШ №46), «Родительский клуб» (гимназия №3), «Родительские субботы» (СШ № 21).

На мероприятия для высокомотивированных школьников также приглашаются родители, это такие мероприятия, как Открытая защита исследовательских проектов в гимназии №16, «Ярмарка дополнительного образования» (СШ №3) и согласование индивидуальных образовательных программ в СШ №7.

67,3% школ реализуют ***программы дополнительного образования по подготовке обучающихся к интеллектуальным соревнованиям высокого уровня***. Основные формы реализации программ – интеллектуальные клубы и подготовка к олимпиадам.

Наиболее распространенные предметные направления в школах города Красноярска – математика, физика, русский язык, биология.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Предметное направление  | Количество школ (% ОО города) |
| Математика | 20,9% |
| Интеллектуальный клуб (математический, исторический, Эрудит) | 14,5% |
| Исследовательская деятельность | 13,6% |
| Биология | 11,8% |
| Русский язык | 10,9% |

В рамках реализации программ дополнительного образования менее распространенные программы – менее 10 % - в школах города, по результатам мониторинга, по следующим направлениям:

|  |  |
| --- | --- |
| Предметное направление  | Количество школ (% ОО города) |
| Химия  | 9% |
| История  | 8% |
| Физика  | 7,3% |
| Экономика  | 7,3% |
| Обществознание  | 6,4% |
| Робототехника  | 6,4% |
| Программирование  | 6,4% |
| Литература  | 5,5% |
| ТРИЗ  | 4,5% |
| Английский язык  | 4,5% |
| Шахматы  | 4,5% |
| Творческие программы  | 4,5% |
| Социальное проектирование  | 4,5% |
| Информатика  | 4,5% |

Среди редко называемых программ в школах города встречаются такие как:

* проектная деятельность и мультимедиа (3,6%),
* алгоритмика и география (2,7%),
* 3D-моделирование, экология, физиология – 1,8%.

А также астрономия, графический дизайн, культурология, лесоводство, музейное дело, психология, французский язык – менее, чем 1% ОО города.

Отсутствует информация о наличии программ в данных образовательных организациях – СШ №17, лицей №10, лицей №7, СШ №4, СШ №16, СШ №78, лицей №12, СШ №84, СШ №81, лицей №2, СШ №3, гимназия №131, СШ №12, СШ №66, СШ №89, СШ №152, СШ №93, СШ №1, СШ №51, СШ №147, СШ №82, СШ №55, СШ №63, СШ №46, лицей №6, СШ №143. Итого, в городе 24% ОО не имеют программ дополнительной подготовки к интеллектуальным соревнованиям.

Сколько из ответивших (у 26 ответивших ОО – нет программ, 10 ОО не предоставили данные)

К сожалению, нет данных по следующим школам города: лицей №3, лицей №28, гимназия №2, гимназия №4, гимназия №6, гимназия №10, СШ №27, СШ №31, СШ №50, СШ №62, СШ №158.

В школах ведется деятельность по ***психолого-педагогическому сопровождению способных детей и талантливой молодежи*** (консультации, тренинги, и т.п.). 83,6% школ занимаются психолого-педагогическим сопровождением высокомотивированных школьников. Самые распространенные форматы – это индивидуальные беседы (консультации), а также индивидуальные и групповые тренинги. В некоторых ОО данному виду сопровождения посвящены выездные школы – выездная школа самоопределения в гимназии №1 «Универс», выездная школа по выявлению soft/hard skills в СШ №36. СШ №150 является базовой площадкой КГПУ им В.П. Астафьева по созданию психолого-педагогических классов.

***Количество обучающихся принявших участие в образовательных сменах на территории РФ***

442 обучающихся г. Красноярска приняли участие в образовательных сменах на территории РФ, из них 50 детей с ОВЗ.

***Индивидуальные образовательные программы***

К началу 2021/2022 учебного года индивидуальные образовательные программы для высокомотивированных школьников (далее – ИОП) не являлись распространенными в образовательных учреждениях города. Педагогов-тьюторов готовых к сопровождению и реализации ИОП в г. Красноярске не более 4% от общего количества педагогов, готовых занять тьюторскую позицию. Прохождение педагогическими работниками курсов повышения квалификации по разработке и сопровождению ИОП высокомотивированных школьников, не гарантирует появление подобной практики в образовательном учреждении. Более 85% образовательных учреждений города ориентированы на организацию тьюторского сопровождения детей с ОВЗ.

По итогу 2021-2022 учебного года, были разработаны 206 ИОП, из них 88, реализуются в межсетевом, межведомственном формате.

Красноярский информационно-методический центр может обеспечить следующими методическими ресурсами:

1. Разработка шаблона ИОП и сопроводительной документации на основе анализа принятых современных форматов.

2. Методическое сопровождение кураторов в школе на этапе запуска ИОП в школе, в течение учебного года и в завершении.

3. Тьюторские консультации высокомотивированных школьников на следующих этапах:

* принятия решения об ИОП,
* формирования содержания ИОП с выделением актуальных компонентов и направлений для каждого школьника,
* реализации в течение года,
* в завершении года.

Проведение тьюториалов, тематических семинаров для групп высокомотивированных школьников ОО города.

Разработка плана индивидуальных тьюторских консультаций, способствующих, обнаружению и фиксации ресурсов образовательного пространства школы, обозначение дефицитов и поиск других ресурсов в городском или цифровом пространстве.

***Анализ результатов мониторинга по подготовке кадров и расширение компетенций педагогических работников.***

По итогам мониторинга численность педагогических работников, прошедших курсы переподготовки, повышения квалификации по направлению: «Выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей и молодежи» - 211 человек.

Приложение 1

Предметные направления, наиболее популярные в образовательных организациях г. Красноярска

*На основании внеучебных достижений, отмеченных в базе данных КИАСУО «Одаренные дети»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Школа | Дисциплина | Результат | Количество детей |
| МАОУ Лицей №1 | Биология | I место | 2 |
| Биология | Участник | 1 |
| Медицина | Участник | 1 |
| Научно-техническое творчество | I место | 1 |
| Химия | II место | 2 |
| МБОУ Лицей № 2 | Литература | II место | 1 |
| МАОУ Лицей № 3 | Искусство (МХК) | III место | 1 |
| Технология | Участник | 1 |
| МАОУ Лицей №7 | Лингвистика | II место | 1 |
| Научно-техническое творчество | II место | 1 |
| МБОУ Лицей № 8 | Математика | Участник | 1 |
| МБОУ Лицей № 10 | Научно-техническое творчество | I место | 1 |
| МАОУ Лицей № 11 | Математика | Участник | 2 |
| Психология | Участник | 1 |
| МАОУ Лицей №28 | Биология | Участник | 1 |
| Биология | II место | 1 |
| Геология | II место | 2 |
| Психология | Участник | 1 |
| МАОУ "КУГ №1 - Универс" | Искусство (МХК) | Участник | 1 |
| Литература | Участник | 2 |
| Научно-техническое творчество | II место | 1 |
| Научно-техническое творчество | III место | 3 |
| Психология | Участник | 1 |
| филология | Призер | 1 |
| Экономика | II место | 1 |
| МАОУ Гимназия № 2 | Технология | Победитель | 1 |
| Технология | Призер | 1 |
| МАОУ Гимназия № 4 | Психология | I место | 2 |
| МАОУ Гимназия № 10 | История | Участник | 1 |
| Экономика | Участник | 1 |
| МАОУ Гимназия №13 "Академ" | Биология | Участник | 1 |
| История | II место | 1 |
| МАОУ Гимназия № 15 | Лингвистика | I место | 2 |
| МАОУ СШ № 1 | Химия | Участник | 1 |
| Химия | Победитель | 1 |
| МБОУ СШ № 2 | География | Призер | 1 |
| МБОУ СШ № 4 | Искусство (МХК) | III место | 1 |
| Физика | Участник | 1 |
| МАОУ СШ №6 | Литература | I место | 1 |
| МАОУ СШ №7 | Математика | Участник | 3 |
| Психология | Участник |  |
| Физика | Участник | 1 |
| Химия | Участник | 1 |
| Экономика | Призер | 1 |
| Экономика | Победитель | 1 |
| МАОУ СШ № 8 | Научно-техническое творчество | Участник | 1 |
| МБОУ СОШ №10 | Лингвистика | Участник | 1 |
| Математика | III место | 1 |
| МАОУ СШ № 12 | Обществознание | III место | 1 |
| Обществознание | Участник | 1 |
| МБОУ СШ №18 | Искусство (МХК) | Участник | 1 |
| Химия | Призер | 1 |
| МАОУ СШ № 23 УИОП | Химия | Участник | 1 |
| МАОУ СШ № 24 | Английский язык | Призер | 1 |
| Обществознание | Участник | 1 |
| Физика | Победитель | 2 |
| МАОУ СШ № 32 | Биология | Участник | 5 |
| Искусство (МХК) | III место | 2 |
| Медицина | Участник | 4 |
| МБОУ СШ № 36 | История | Участник | 1 |
| Предпринимательство | Призер | 2 |
| МАОУ СШ № 53 | Математика | Участник | 1 |
| Химия | Участник | 2 |
| МБОУ СШ № 64 | Лингвистика | Участник | 1 |
| Медицина | III место | 2 |
| Социальное проектирование | Участник | 1 |
| Экономика | II место | 1 |
| МАОУ СШ №66 | Информатика и ИКТ | Призер | 1 |
| МБОУ СШ № 69 | Биология | Призер | 1 |
| Геология | Призер | 1 |
| Иностранные языки | Призер | 2 |
| Искусство (МХК) | II место | 1 |
| История | Призер | 1 |
| Литература | Призер | 1 |
| Литература | Победитель | 1 |
| МАОУ СШ № 76 | Литература | Призер | 1 |
| Обществознание | Участник | 1 |
| Русский язык | Призер | 1 |
| МБОУ СШ № 91 | Биология | Участник | 1 |
| Химия | Участник | 1 |
| МБОУ СШ № 94 | Математика | Участник | 1 |
| Физика | II место | 2 |
| МБОУ СШ № 95 | Научно-техническое творчество | III место | 1 |
| Психология | II место | 2 |
| МБОУ СШ № 99 | Экономика | Участник | 1 |
| МАОУ СШ №108 | История | Участник | 1 |
| МБОУ СШ № 133 | История | Участник | 2 |
| Обществознание | Участник | 1 |
| Психология | Участник | 1 |
| МАОУ СШ №141 | Право | Участник | 1 |
| Право | Призер | 1 |
| МАОУ СШ №143 | Биология | Участник | 2 |
| Информатика и ИКТ | Участник | 1 |
| Информатика и ИКТ | Призер | 1 |
| Химия | Участник | 1 |
| МАОУ СШ №144 | Биология | Участник | 2 |
| Биология | Призер | 2 |
| Математика | Участник | 1 |
| Медицина | Победитель | 2 |
| Химия | Победитель | 3 |
| Химия | Призер | 7 |
| Химия | Участник | 6 |
| Экология | Участник | 1 |
| МАОУ СШ № 145 | Астрономия | Победитель | 1 |
| Информатика и ИКТ | Лауреат | 2 |
| Литература | Участник | 2 |
| Литература | II место | 1 |
| Математика | Призер | 2 |
| Математика | Участник | 1 |
| Физика | Призер | 2 |
| Физика | Участник | 4 |
| МАОУ СШ № 148 | Информатика и ИКТ | II место | 2 |
| Технология | III место | 5 |
| Технология | Участник | 9 |
| МАОУ СШ №149 | Английский язык | Участник | 1 |
| Информатика и ИКТ | Победитель | 1 |
| История | Победитель | 1 |
| История | Призер | 1 |
| Китайский язык | Победитель | 1 |
| Математика | Призер | 1 |
| Физика | Призер | 1 |
| Физика | Участник | 2 |
| МАОУ СШ № 150 | Испанский язык | Участник | 1 |
| История | Участник | 1 |
| История | Призер | 1 |
| Китайский язык | Призер | 1 |
| Математика | Участник | 1 |
| Медицина | I место | 1 |
| Обществознание | III место | 1 |
| Право | Участник | 1 |
| Психология | Победитель | 1 |
| Русский язык | III место | 3 |
| Русский язык | Участник | 1 |
| МАОУ СШ №151 | Математика | Участник | 1 |
| Математика | III место | 1 |
| Медицина | Участник | 1 |
| Русский язык | Призер | 1 |
| Технология | Участник | 1 |
| Химия | II место | 1 |
| Химия | Участник | 1 |
| МАОУ СШ № 152 | Английский язык | Призер | 1 |
| Астрономия | Участник | 1 |
| Астрономия | Призер | 1 |
| Биология | III место | 1 |
| Биология | II место | 1 |
| Биология | I место | 1 |
| Биология | Участник | 1 |
| Математика | Победитель | 3 |
| Математика | Участник | 8 |
| Математика | III место | 3 |
| Медицина | Участник | 1 |
| Немецкий язык | Участник | 1 |
| Физика | Призер | 5 |
| Физика | Участник | 2 |
| МАОУ СШ № 154 | Биология | III место | 1 |
| Искусство (МХК) | Участник | 1 |
| Китайский язык | Участник | 1 |
| Медицина | I место | 1 |
| Русский язык | III место | 1 |
| МАОУ СШ № 157 | Искусство (МХК) | Участник | 1 |
| Литература | Участник | 1 |
| Экономика | Призер | 1 |
| МАОУ СШ №158 | Лингвистика | Победитель | 1 |
| МАОУ СШ "Комплекс Покровский" | Психология | Участник | 1 |
| Химия | I место | 1 |
| Экономика | Участник | 2 |

Приложение № 2

**Участие обучающихся г. Красноярска в мероприятиях муниципального уровня (за исключением ВСОШ) за период 2021-2022 у.г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование ОУ (кратко)** | **Муниципальный уровень** |
|  |  |  |
| **Количество победителей** | **Количество призёров** | **Всего участников** |
| **по городу Красноярску** | **443** | **1016** | **24307** |
| **Железнодорожный район** | **26** | **106** | **3102** |
| МБОУ Прогимназия № 131 | **0** | **3** | 9 |
| МБОУ Гимназия № 8 | **0** | **12** | 80 |
| МАОУ Гимназия №  9 | **2** | **6** | 92 |
| МАОУ Лицей № 7 | **10** | **55** | 1692 |
| МБОУ Лицей № 28 | **1** | **13** | 566 |
| МБОУ СШ  № 12 | **2** | **3** | 208 |
| МБОУ СШ № 19 | **1** | **10** | 396 |
| МАОУ СШ № 32 | **10** | **3** | 35 |
| МБОУ СШ № 86 | **0** | **1** | 24 |
| **Кировский район** | **26** | **108** | **922** |
| МАОУ Гимназия № 4 | **3** | **6** | 68 |
| МАОУ Гимназия № 6 | **7** | **21** | 86 |
| МАОУ Гимназия № 10 | **1** | **16** | 155 |
| МАОУ Лицей № 6 "Перспектива" | **13** | **47** | 163 |
| МАОУ Лицей № 11 | **1** | **8** | 178 |
| МБОУ СШ № 8 "Созидание" | **1** | **1** | 35 |
| МБОУ СШ № 46 | **0** | **4** | 28 |
| МАОУ СШ № 55 | **0** | **0** | 25 |
| МБОУ СШ № 63 | **0** | **2** | 22 |
| МБОУ СШ № 81 | **0** | **2** | 15 |
| МБОУ СШ № 90 | **0** | **1** | 147 |
| МБОУ СШ № 135 | **0** | **0** | 0 |
| **Ленинский район** | **78** | **77** | **4132** |
| МБОУ Гимназия № 7 | **35** | **26** | 163 |
| МАОУ Гимназия № 11 | **1** | **4** | 54 |
| МАОУ Гимназия № 15 | **31** | **1** | 53 |
| МБОУ Лицей № 3 | **1** | **10** | 77 |
| МАОУ Лицей № 12 | **0** | **4** | 234 |
| МБОУ СШ № 13 | **0** | **1** | 16 |
| МБОУ СШ № 16 | **0** | **0** | 573 |
| МБОУ СШ № 31 | **0** | **5** | 261 |
| МБОУ СШ № 44 | **2** | **4** | 19 |
| МБОУ СШ № 50 | **0** | **1** | 24 |
| МБОУ СШ № 53 | **2** | **2** | 35 |
| МБОУ СШ № 64 | **1** | **10** | 205 |
| МБОУ СШ № 65 | **0** | **1** | 584 |
| МБОУ СШ № 79 | **1** | **2** | 16 |
| МБОУ СШ № 89 | **1** | **0** | 21 |
| МБОУ СШ № 94 | **2** | **3** | 831 |
| МАОУ СШ № 148 | **1** | **3** | 966 |
| **Октябрьский район** | **138** | **191** | **5352** |
| МАОУ «КУГ № 1 – Универс» | **80** | **43** | 347 |
| МБОУ Гимназия № 3 | **1** | **15** | 123 |
| МАОУ Гимназия № 13 "Академ" | **21** | **38** | 331 |
| МАОУ Лицей № 1 | **3** | **22** | 1180 |
| МБОУ Лицей № 8 | **3** | **10** | 120 |
| МБОУ Лицей № 10 | **1** | **4** | 43 |
| МБОУ Школа-интернат № 1 | **17** | **11** | 242 |
| МБОУ СШ № 3 | **0** | **4** | 148 |
| МБОУ СШ № 21 | **0** | **4** | 40 |
| МБОУ СШ № 30 | **0** | **1** | 14 |
| МБОУ СШ № 36 | **0** | **3** | 26 |
| МБОУ СШ № 39 | **8** | **3** | 35 |
| МБОУ СШ № 72 | **4** | **10** | 654 |
| МБОУ СШ № 73 | **0** | **0** | 109 |
| МБОУ СШ № 82 | **0** | **7** | 677 |
| МБОУ СШ № 84 | **0** | **3** | 30 |
| МБОУ СШ № 95 | **0** | **0** | 998 |
| МБОУ СШ № 99 | **0** | **7** | 64 |
| МБОУ СШ № 133 | **0** | **6** | 171 |
| **Свердловский район** | **32** | **95** | **1929** |
| МАОУ Гимназия № 14 | **3** | **14** | 76 |
| МАОУ Лицей № 9 "Лидер" | **1** | **1** | 328 |
| МБОУ СШ № 6 | **1** | **10** | 232 |
| МБОУ СШ № 17 | **3** | **2** | 103 |
| МАОУ СШ № 23 | **3** | **10** | 192 |
| МБОУ СШ № 34 | **0** | **0** | 9 |
| МБОУ СШ № 42 | **0** | **6** | 42 |
| МБОУ СШ № 45 | **0** | **6** | 30 |
| МБОУ СШ № 62 | **0** | **4** | 20 |
| МБОУ СШ № 76 | **3** | **20** | 67 |
| МБОУ СШ № 78 | **1** | **4** | 19 |
| МБОУ СШ № 93 | **0** | **1** | 20 |
| МАОУ СШ № 137 | **16** | **9** | 756 |
| МБОУ СШ № 158 | **1** | **9** | 37 |
| **Советский район** | **86** | **286** | **4145** |
| МБОУ СШ № 1 | **0** | **2** | 42 |
| МБОУ СШ № 2 | **0** | **3** | 13 |
| МБОУ СШ № 5 | **2** | **3** | 43 |
| МБОУ СШ № 7 | **7** | **12** | 82 |
| МБОУ СШ № 18 | **7** | **4** | 41 |
| МБОУ СШ № 24 | **6** | **10** | 65 |
| МБОУ СШ № 56 | **0** | **3** | 27 |
| МБОУ СШ № 66 | **0** | **2** | 17 |
| МБОУ СШ № 69 | **0** | **6** | 30 |
| МБОУ СШ № 85 | **2** | **5** | 58 |
| МБОУ СШ № 91 | **1** | **13** | 42 |
| МБОУ СШ № 98 | **0** | **6** | 29 |
| МБОУ СШ № 108 | **1** | **6** | 351 |
| МБОУ СШ № 115 | **0** | **3** | 550 |
| МБОУ СШ № 121 | **0** | **0** | 11 |
| МБОУ СШ № 129 | **0** | **1** | 12 |
| МБОУ СШ № 134 | **2** | **5** | 120 |
| МБОУ СШ № 139 | **2** | **1** | 12 |
| МБОУ СШ № 141 | **2** | **6** | 33 |
| МАОУ СШ № 143 | **3** | **20** | 131 |
| МБОУ СШ № 144 | **7** | **33** | 157 |
| МАОУ СШ № 145 | **6** | **24** | 109 |
| МБОУ СШ № 147 | **0** | **1** | 23 |
| МАОУ СШ № 149 | **11** | **26** | 128 |
| МАОУ СШ № 150 | **15** | **7** | 89 |
| МАОУ СШ № 151 | **2** | **19** | 1172 |
| МАОУ СШ № 152 | **6** | **40** | 621 |
| МБОУ СШ № 154 | **2** | **7** | 62 |
| МБОУ СШ № 156 | **0** | **15** | 46 |
| МБОУ СШ № 157 | **2** | **3** | 29 |
| **Центральный район** | **57** | **153** | **4725** |
| МАОУ Гимназия № 2 | **4** | **46** | 307 |
| МБОУ  Гимназия № 16 | **0** | **9** | 81 |
| МБОУ Лицей № 2 | **6** | **12** | 1115 |
| МБОУ СШ № 4 | **0** | **8** | 54 |
| МБОУ СШ № 10 | **17** | **45** | 144 |
| МБОУ СШ № 27 | **0** | **0** | 0 |
| МБОУ СШ № 51 | **0** | **4** | 40 |
| МБОУ СШ № 155 | **5** | **7** | 80 |
| МАОУ ОК "Покровский" | **25** | **22** | 2904 |
|  |  | ***среднее значение*** | **221** |