**Аналитический отчёт по итогам проведения Всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году**

Согласно Положению о Всероссийской олимпиаде школьников основными целями и задачами олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся общеобразовательных учреждений творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одарённых детей, пропаганда научных знаний.

Школьный этап ВсОШ проводился в Каменск - Уральском городском округе в 2021-2022 учебном году с 14 сентября по 29 октября 2021 года в соответствии с приказами Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 29.07.2021 № 726-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году» и от 31.08.2021 № 850-Д «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году», приказом Управления образования Каменск -Уральского городского округа от 31.08.2021 № 353-а «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году на территории Каменск -Уральского городского округа»:

1. по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия, физика) с использованием информационного ресурса «Онлайн - курсы» образовательного центра «Сириус» (далее платформа «Сириус. Курсы») в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»);
2. по 18 общеобразовательным предметам (география, иностранные языки (английский, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика) с использованием информационно - коммуникационных технологий на платформе <http://vsosh.irro.ru> Регионального центра обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (далее - ГАОУ ДПО СО «ИРО»).

Впервые школьный этап ВсОШ проводился по единым заданиям по Свердловской области в онлайн формате. Участники могли выполнять задание олимпиады в удобное для них время с 8-00 до 20-00 часов, не только в школе , но и дома.

Школьный этап олимпиады позволяет выявить школьников, проявляющих интерес и способности к изучению предметов, мотивировать их к дальнейшему развитию своих способностей. Кроме того, школьный этап даёт возможность школьникам проверить свои силы и определить дефициты в знаниях, умениях и навыках, а педагогам простроить систему работы с детьми по подготовке их к олимпиадам на школьном уровне.

Далее в таблице представлена информация о количестве участников школьного этапа ВсОШ по образовательным учреждениям Каменск - Уральского городского округа в 2021/2022 учебном году с 4 по 11 класс по 20 предметам.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОУ | Всегоуч-ся | Количествоучастников | Количествопобедителей | Количествопризёров |
| № 1 | 415 | 244 | 16 | 75 |
| № 2 | 328 | 101 | 2 | 10 |
| № 3 | 308 | 268 | 7 | 84 |
| № 5 | 365 | 119 | 9 | 46 |
| № 7 | 266 | 107 | 5 | 24 |
| № 11 | 79 | 44 | 1 | 3 |
| № 14 | 141 | 122 | 5 | 25 |
| № 15 | 489 | 504 | 66 | 185 |
| № 16 | 475 | 442 | 24 | 91 |
| № 17 | 423 | 337 | 25 | 101 |
| № 19 | 623 | 550 | 34 | 141 |
| № 20 | 354 | 446 | 22 | 112 |
| № 21 | 524 | 476 | 19 | 110 |
| № 22 | 604 | 495 | 38 | 170 |
| № 25 | 751 | 353 | 5 | 56 |
| № 27 | 239 |  |  |  |
| № 30 | 130 | 107 | 6 | 22 |
| № 31 | 322 | 347 | 45 | 120 |
| № 32 | 187 | 52 |  | 3 |
| № 34 | 762 | 558 | 47 | 193 |
| № 35 | 656 | 76 | 16 | 29 |
| № 37 | 294 | 95 | 8 | 9 |
| № 38 | 322 | 201 | 17 | 61 |
| № 39 | 29 | 65 |  | 2 |
| № 40 | 586 | 301 | 34 | 121 |
| № 51 | 193 | 30 | 1 | 8 |
| № 60 | 462 | 111 | 5 | 30 |
| КУГ | 604 | 434 | 36 | 143 |
| Л. № 9 | 352 | 396 | 35 | 151 |
| Л. № 10 | 488 | 448 | 46 | 156 |
| Аксиома | 721 | 576 | 21 | 142 |
|  |  |  |  |  |

Во многих школах одни и те же учащиеся принимали участие в нескольких олимпиадах, что ведёт к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Большим количеством участников отличились такие школы: № 1,3,15,16,19,20,21,22,30,31,34, Лицеи № 9,10, ЦО «Аксиома».

Информация по участию обучающихся в школьном этапе по общеобразовательным предметам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Всегоуч-ся | Количествоучастников | Количествопобедителей | Количествопризёров |
| Англ.яз | 10125 | 707 | 56 | 201 |
| География | 10125 | 293 | 21 | 64 |
| Искусство | 10125 | 74 | 19 | 26 |
| История | 10125 | 385 | 49 | 151 |
| Литерат. | 10125 | 506 | 44 | 192 |
| Обществ. | 10125 | 661 | 123 | 298 |
| ОБЖ | 10125 | 383 | 23 | 149 |
| Право | 10125 | 189 | 11 | 76 |
| Рус. яз | 12170 | 2043 | 99 | 676 |
| Технолог. | 10125 | 128 | 5 | 37 |
| Физкульт. | 10125 | 565 | 224 | 166 |
| Франц.яз | 10125 | 3 | 1 |  |
| Экология | 10125 | 177 | 3 | 35 |
| Экономика | 10125 | 88 | 1 | 8 |
| Астроном. | 10125 | 13 | 1 | 1 |
| Биология | 10125 | 525 | 70 | 224 |
| Информат | 10125 | 324 | 28 | 54 |
| Математ. | 12170 | 1957 | 36 | 308 |
| Физика | 10125 | 258 | 7 | 33 |
| Химия | 10125 | 147 | 14 | 27 |

С большим количеством участников прошла олимпиада по предметам: английский язык, литература, обществознание, русский язык, физическая культура, математика, биология. Наименьшее количество участников наблюдается по следующим предметам: искусство (МХК), французский язык, экономика, астрономия.

По сравнению с предыдущими годами возросло количество участников школьного этапа и соответственно увеличилось количество победителей и призёров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебныйгод | Всего учащихся | Количество участников олимпиады | Доля от количества обучающихся | КоличествоУчастников с ОВЗ | Количество победителей | Количество призёров |
| 2019-2020 | 12413 | 5882 | 47,4 | 90 | 2575 |
| 2020-2021 | 19112 | 3873 | 20,26 | 27 | 523 | 1337 |
| 2021-2022 | 12170 | 9126 | 74,9 |  | 835 | 2726 |

В Каменске - Уральском городском округе не проводилась олимпиада по следующим предметам: испанский язык, итальянский язык, китайский язык, немецкий язык.

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в** **Каменске - Уральском городском округе проводился с 10 ноября по 25 декабря 2021 года.**

**Основанием для проведения муниципального этапа всероссийской** **олимпиады школьников в Свердловской области являются следующие** **нормативные документы:**

* Приказ Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 29.07.2021 № 726-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году»;
* Приказ Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 15.10.2021 № 983-Д «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в

Свердловской области в 2021/2022 учебном году»;

* Приказ Управления образования Каменска - Уральского городского округа от 15.10.2021 № № 419 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году на территории Каменск -Уральского округа».

Задания для муниципального этапа разрабатывают Региональные предметно - методические комиссии (РПМК) из числа профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений Екатеринбурга, Института развития образования, ведущих педагогов области.

**Муниципальный этап ВсОШ в ГО Каменск-Уральский проводился по 20 общеобразовательным предметам для учащихся 7-11 классов.**

Информация о количестве участников муниципального этапа ВсОШ
по предметам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | предмет | Всего обучающ. | Кол-во участн.олим. | % от кол-ва обучающ. | Кол-во с ОВЗ | Кол-во победит. | Кол-во призеров |
| 1 | Англ.язык | 10125 | 167 | 1,64 |  | 5 | 66 |
| 2 | Астрономия | 10125 | 1 | 0,009 |  |  |  |
| 3 | Биология | 10125 | 157 | 1,55 |  | 6 | 25 |
| 4 | География | 10125 | 50 | 0,5 |  | 3 | 4 |
| 5 | Информатика | 10125 | 79 | 0,8 |  | 5 | 34 |
| 6 | Искусство (МХК) | 10125 | 36 | 0,35 |  | 5 | 14 |
| 7 | История | 10125 | 107 | 1,06 |  | 5 | 15 |
| 8 | Литература | 10125 | 93 | 0,91 |  | 5 | 23 |
| 9 | Математика | 10125 | 134 | 1,32 |  | 4 | 7 |
| 10 | ОБЖ | 10125 | 131 | 1,3 |  | 5 | 56 |
| 11 | Обществозн. | 10125 | 218 | 2,15 |  | 6 | 47 |
| 12 | Право | 10125 | 65 | 0,64 |  | 1 | 1 |
| 13 | Русский язык | 10125 | 147 | 1,45 |  | 6 | 60 |
| 14 | Физич.культура | 10125 | 201 | 2 |  | 10 | 104 |
| 15 | Химия | 10125 | 35 | 0,34 |  | 2 | 4 |
| 16 | Экология | 10125 | 17 | 0,16 |  | 2 |  |
| 17 | Экономика | 10125 | 9 | 0,08 |  |  |  |
| 18 | Физика | 10125 | 51 | 0,5 |  | 3 | 1 |
| 19 | Технология | 10125 | 8 | 0,07 |  | 3 | 2 |
| 20 | Французский язык | 10125 | 1 | 0,009 |  |  |  |

Наименьшее количество участников по таким предметам, как астрономия, искусство (МХК), химия, физика, экономика, экология, французский язык.

Далее в таблице представлена информация о количестве участников муниципального этапа ВсОШ в образовательных учреждениях ГО Каменска -Уральского в 2021/2022 учебном году с 6 по 11 класс.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Школа** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **Общий итог** | **Победители** | **Призеры** |
| 1 | 1 | 1 | 6 | 11 | 4 | 8 | 31 | 4 | 14 |
| 2 |  | 3 | 2 | 3 |  |  | 8 |  | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 19 | 13 | 4 | 5 | 45 | 6 | 16 |
| 5 |  | 9 | 7 | 3 | 12 | 3 | 34 |  | 10 |
| 7 |  | 1 | 4 | 1 |  |  | 6 | 1 |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | 5 | 3 | 2 |  |  | 10 |  | 2 |
| 15 |  | 19 | 46 | 11 | 34 | 21 | 131 | 5 | 44 |
| 16 |  | 13 | 4 | 6 | 8 | 18 | 49 | 4 | 17 |
| 17 | 2 | 7 | 13 | 12 | 20 | 5 | 59 |  | 7 |
| 19 |  | 20 | 24 | 20 | 19 | 28 | 111 | 8 | 32 |
| 20 |  |  | 23 | 14 | 9 | 10 | 56 | 2 | 19 |
| 21 |  | 8 | 16 | 8 |  | 15 | 47 |  | 14 |
| 22 | 2 | 30 | 30 | 17 | 19 | 34 | 132 | 6 | 28 |
| 25 |  | 8 | 4 | 9 | 4 | 5 | 30 |  | 9 |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  | 7 | 1 | 9 |  |  | 17 | 1 | 5 |
| 31 |  | 18 | 25 | 19 | 33 | 9 | 104 | 6 | 27 |
| 32 |  |  | 2 | 2 |  |  | 4 |  | 3 |
| 34 |  | 7 | 35 | 29 | 20 | 24 | 115 | 6 | 34 |
| 35 |  | 4 | 3 | 10 | 10 | 6 | 33 | 2 | 11 |
| 37 |  | 3 | 3 |  |  |  | 6 |  | 4 |
| 38 |  | 12 | 3 | 1 | 1 | 11 | 28 | 1 | 6 |
| 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  | 3 | 21 | 24 | 29 | 17 | 94 | 2 | 22 |
| 51 |  |  | 2 |  |  |  | 2 |  |  |
| 60 |  | 4 | 2 |  | 1 | 6 | 13 |  | 5 |
| КУГ | 1 | 11 | 3 | 14 | 14 | 27 | 70 | 5 | 23 |
| Лицей 9 | 1 | 24 | 21 | 18 | 18 | 38 | 120 | 5 | 33 |
| Лицей10 |  | 23 | 31 | 22 | 19 | 37 | 132 | 9 | 42 |
| ЦО Аксиома |  | 12 | 16 | 14 | 7 | 10 | 59 | 1 | 18 |
| КУКК |  |  | 16 | 26 | 14 | 27 | 83 | 1 | 9 |
| Итого | **8** | **255** | **385** | **318** | **299** | **364** | **1629** | **75** | **456** |

В образовательных организациях № 11, 27, 39, не было ни одного участника муниципального этапа олимпиады.

Общее количество «участий» в предметных олимпиадах на муниципальном этапе ВсОШ составило 1629, многие дети принимали участие на муниципальном этапе по нескольким предметам.

Максимальное количество олимпиад, в которых принял 1 участник – 8! Это учащийся 8 класса ОУ № 31 **Экгауз Дмитрий Александрович**, который в двух олимпиадах стал победителем (по предметам: Обществознание и Русский язык) и в трёх олимпиадах (по предметам: История, Информатика и ОБЖ) стал призёром.

В 7 предметных олимпиадах приняли участие 2 учащихся.

Это учащийся 8 класса СОШ № 31 **Шумилов Михаил Вячеславович**, который стал победителем по Истории, и призёром по Информатике, Литературе, ОБЖ.

Учащаяся 8 класса СОШ № 15 **Горбачева Александра**, которая стала победителем по Технологии и призёром по Литературе, Русскому языку, Физической культуре.

В шести предметных олимпиадах приняли участие 6 учащихся:

-Андреева Ульяна Олеговна, 10 класс СОШ № 19,

-Ардашев Данил Алексеевич, 7 класс, СОШ № 22

-Голощапов Александр Александрович, 9 класс, СОШ № 31,

-Григорьева Валерия Юрьевна, 8 класс, Лицей № 10,

-Деревягин Михаил Максимович, 8 класс, СОШ № 19,

-Кокшарова Ксения Игоревна, 10 класс, СОШ № 17.

В двух предметных олимпиадах приняли участие 194 обучающихся; в трёх – 65 обучающихся; в четырёх – 37 обучающихся; в пяти – 10 обучающихся.

Это говорит о том, что в городе Каменске - Уральском есть огромный потенциал, большое количество одарённых и талантливых детей, которых нужно поддержать и помочь им раскрыть и максимально развить свои способности.

Муниципальный этап ВсОШ в 2021/2022 учебном году проходил в условиях сложной эпидемиологической ситуации.

В приказе от 15 ноября 2021 года № 419 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Каменск -Уральского округа» местами проведения муниципального этапа были рекомендованы образовательные организации, в которых проходят обучение участники олимпиады.

Тем не менее, в этом году, как и в предыдущие годы, наблюдалось несоответствие количества заявленных к участию и фактически принявших участие в муниципальном этапе ВсОШ обучающихся.

Это говорит о том, что необходимо мотивировать детей на участие, проводить воспитательную работу с участниками олимпиады. Необходимо информировать детей и их родителей как о преимуществах участия в олимпиаде лично для обучающегося, так и о его ответственности, т.к. участие в муниципальном этапе влияет на формирование имиджа образовательной организации.

В 2021-2022 учебном году в 8 образовательных учреждениях с целью проверки соблюдения Порядка проведения ВсОШ и наблюдения при проведении олимпиад школьников были аккредитованы общественные наблюдатели. Общественные наблюдатели присутствовали на 15 предметных олимпиадах. Проанализировав акты общественных наблюдателей, переданные в организационный комитет после проведения всех предметных олимпиад, можно сделать вывод что, нарушений влияющих на объективность результатов всероссийской олимпиады школьников, не выявлено.

**Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников**

**в 2021-2022 учебном году**

С 11 января по 25 февраля 2022 года проходил региональный этап Всероссийской олимпиады школьников, который проводится по 24 общеобразовательным предметам. В Свердловской области региональным оператором проведения этого масштабного интеллектуального состязания является Фонд поддержки талантливых детей и молодёжи «Золотое сечение». К участию в этапе приглашены более 4 тысяч школьников из 68 муниципалитетов Свердловской области. Среди них, – 46 обучающихся 9–11 классов Каменск -Уральского городского округа, набравших на муниципальном этапе необходимое количество баллов, победители и призёры регионального этапа олимпиады предыдущего учебного года.

Фонд организует проведение олимпиадных туров в очном формате на базе образовательных организаций города Екатеринбурга, Уральского федерального университета, Уральского Института ГПС МЧС России (олимпиада по ОБЖ). В состав жюри регионального этапа олимпиады вошли ведущие учёные и преподаватели высших учебных заведений города, лучшие учителя - предметники.

Региональный очный этап Всероссийской олимпиады школьников осуществлялся в строгом соответствии с требованиями Роспотребнадзора. Организованы отдельные входы в здания образовательных организаций, проводилась термометрия и проверка масочного режима на входе, сопровождение участников до аудиторий и рассадка – не более 10-15 человек в одном помещении с соблюдением дистанции 1,5 метра и мерами индивидуальной защиты.

Все остальные составляющие олимпиады – разбор заданий, показ олимпиадных работ и проведение процедуры апелляции организованы в дистанционном формате с использованием информационно -телекоммуникационных технологий.

Вся информация о проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников размещается на сайте Фонда «Золотое сечение» по ссылке <https://zsfond.ru/vsosh/region/>

Каменск -Уральский городской округ направил на региональный этап 46 учащихся по 15 предметам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО участника | Класс обучения | Параллель, за которую выполненызадания | Балл за МЭВсОШ | Основание для участия |  |
| 11 | Белоусова К.В. | 10 | 10 | 70 | призер 2021 | английский язык |
| 22 | Денисова П.В. | 10 | 10 | 13 |  | астрономия |
| 33 | Тумашова С.Д. | 9 | 9 | 40 |  | биология |
| 44 | Кочнев Д.А. | 9 | 9 | 75 |  | география |
| 55 | Каргаполов А.А. | 10 | 10 | 38 | призер 2021 | география |
| 66 | Маранчак К.В. | 10 |  |  | призер 2021 | география |
| 77 | Голощапов А.А. | 9 | 9 | 436 |  | информатика и ИКТ |
| 88 | Мишкуц К.А. | 9 | 9 | 356 |  | информатика и ИКТ |
| 99 | Петров А.А. | 9 | 9 | 356 |  | информатика и ИКТ |
| 110 | Устюжанин К.А. | 9 | 9 | 350 |  | информатика и ИКТ |
| 111 | Никифоров В.Д. | 10 | 10 | 393 |  | информатика и ИКТ |
| 112 | Ионов С.Д. | 10 | 10 | 333 |  | информатика и ИКТ |
| 113 | Масленников А.Ю | 11 | 11 | 313 |  | информатика и ИКТ |
| 114 | Ламтев В.И. | 11 | 11 | 300 |  | информатика и ИКТ |
| 115 | Зимин М.А. | 11 | 11 | 296 |  | информатика и ИКТ |
| 116 | Дегтярева М.Д. | 10 | 10 | 112 | призер 2021 | МХК |
| 117 | Поспелов Н.Е. | 9 | 9 | 53 |  | история |
| 118 | Каргаполов А.А. | 10 | 10 | 68 | призер 2021 | история |
| 119 | Хилюк А.Ю. | 10 | 10 | 56 |  | история |
| 220 | Юрк А.А. | 10 | 10 | 85 |  | Литература |
| 221 | Степанова М.А. | 10 | 10 | 41 | призер 2021 | Литература |
| 222 | Потапова А.Н. | 10 |  |  | призер 2021 | Литература |
| 223 | Ламтев В.И. | 11 | 11 | 27 |  | математика |
| 224 | Лагутина Е.В. | 9 | 9 | 150,15 |  | обществознание |
| 225 | Есаулков Г.Г. | 9 | 9 | 147,88 |  | обществознание |
| 226 | Кокшарова К.И. | 10 | 10 | 89,85 | призер 2021 | обществознание |
| 227 | Каргаполов А.А. | 10 | 10 | 85,61 | призер 2021 | обществознание |
| 228 | Журавлев С.В. | 10 | 10 | 85 | призер 2021 | обществознание |
| 229 | Зырянова А.К. | 9 | 9 | 186 |  | ОБЖ |
| 330 | Световец В.С. | 9 | 9 | 178 |  | ОБЖ |
| 331 | Третьяков К.А. | 10 | 10 | 182 |  | ОБЖ |
| 332 | Несытых А.Д. | 10 | 10 | 177 |  | ОБЖ |
| 333 | Белоусова К.В. | 10 | 10 | 137 | призер 2021 | ОБЖ |
| 334 | Соловой Н.В. | 11 | 11 | 186 |  | ОБЖ |
| 335 | Дунаева Д.П. | 11 | 11 | 176 |  | ОБЖ |
| 336 | Павлова Е.В. | 11 | 11 | 161 | призер 2021 | ОБЖ |
| 337 | Капиносова Е.А. | 11 | 11 | 157 | призер 2021 | ОБЖ |
| 338 | Ардашева Н.А. | 9 | 9 | 62 |  | право |
| 339 | Каргаполов А.А. | 10 | 10 | 42 | призер 2021 | право |
| 440 | Фёдорова О.В. | 11 | 11 | 78 |  | право |
| 441 | Киткова Д.А. | 11 | 11 | 76 |  | право |
| 442 | Костина В.С. | 10 |  |  | призер 2021 | право |
| 443 | Глушенков Д.Е. | 11 | 11 | 39 |  | физика |
| 444 | Злобарев Г.В. | 9 | 9 | 73 |  | химия |
| 445 | Исаченко П.В. | 10 | 10 | 26 |  | экология |
| 446 | Махнева У.Р. | 10 | 10 | 21 | призер 2021 | экология |

16 участников регионального этапа из Каменск - Уральского городского округа стали победителями и призёрами.

**Список победителей и призёров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Класс | ОУ | Предмет | Статус |
| 1 | Каргаполов А. | 10 | ОУ № 15 | География | Призёр |
| 2 | Голощапов А. | 9 | ОУ № 31 | Информатика | Призёр |
| 3 | Ионов С. | 10 | КУГ | Информатика | Призёр |
| 4 | Масленников А. | 11 | ОУ № 3 | Информатика | Призёр |
| 5 | Дегтярева М. | 10 | ОУ № 34 | Искусство (МХК) | Призёр |
| 6 | Поспелов Н. | 9 | ОУ № 30 | История | Призёр |
| 7 | Каргаполов А. | 10 | ОУ № 15 | Обществознание | Победитель |
| 8 | Лагутина Е. | 9 | ОУ № 40 | Обществознание | Призёр |
| 9 | Есаулков Г. | 9 | ОУ № 40 | Обществознание | Призёр |
| 10 | Кокшарова К. | 10 | ОУ № 17 | Обществознание | Призёр |
| 11 | Журавлёв Святослав | 10 | Лицей № 10 | Обществознание | Призёр |
| 12 | Зырянова А. | 9 | ОУ № 19 | ОБЖ | Победитель |
| 13 | Павлова Е. | 11 | Лицей № 9 | ОБЖ | Призёр |
| 14 | Капиносова Е. | 11 | Лицей № 9 | ОБЖ | Призёр |
| 15 | Ардашева Н. | 9 | Кадетская шк. | Право | Призёр |
| 16 | Махнева У. | 10 | ОУ № 15 | Экология | Призёр |

20 мая 2022 года в большом зале городской администрации состоялось награждение победителей и призёров регионального этапа.

**Выводы и предложения**

Результативность предметных олимпиадных испытаний являются одной из системных оценок качества работы с одаренными и мотивированными детьми.

Серьёзной проблемой остаётся низкий уровень результатов учащихся по предметам: астрономия, математика, экономика, химия, физика.

Одной их причин, влияющих на результаты олимпиады, начиная со школьного уровня, является дефицит профессиональных компетенций педагогов – предметников в вопросах решения заданий углублённого уровня.

1. **На школьном уровне**

Рекомендовать администрациям образовательных учреждений создать условия для качественной подготовки обучающихся к предметным олимпиадам через систему внеурочных занятий и интеллектуальных состязаний.

Рекомендовать учителям - предметникам в начале учебного года выявлять в каждом классе группу учащихся, интересующихся предметом и достигающих наилучших результатов в обучении и работать с этими школьниками по индивидуальным программам через систему тьюторства и наставничества.

При подготовке к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников рекомендуется опираться на материалы муниципального и регионального этапов предыдущего года, для подготовки обучающихся к выполнению заданий повышенного уровня сложности.

Повышать уровень профессиональной компетентности педагогов в предметном содержании на повышенном и углублённом уровне через систему повышения квалификации, в том числе дистанционно и аттестацию.

1. **На муниципальном уровне**

Организовать проведение обучающих семинаров для школьных координаторов по проведению муниципального этапа олимпиады, для ознакомления с нормативно-правовой базой по проведению всероссийской олимпиады школьников разного уровня.

Совершенствовать материально –техническую базу в общеобразовательных учреждениях с целью создания современной образовательной среды, позволяющей своевременно выявлять и поддерживать одарённых детей на школьном уровне через систему индивидуального сопровождения.

Предложить формирование команды педагогов – профессионалов, прошедших специальную подготовку по работе с одарёнными детьми, для создания системы тьюторского сопровождения школьников в подготовке к олимпиадам всех уровней.

Организовать выходы методистов в общеобразовательные организации с целью усиления контроля за соблюдением Порядка проведения ВсОШ (при условии снятия ограничений и улучшения эпидемиологической ситуации), с последующим предоставлением отчёта.