



ВСОШ  
ВСЕРОССИЙСКАЯ  
ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ

# ЦИФРОВОЙ СБОРНИК

**Итоги проведения  
всероссийской олимпиады  
школьников в Свердловской области  
в 2023/24 учебном году**

Составители: И.П. Зими́на, О.В. Антонова.

**Итоги проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году:** информационно-статистический сборник / под ред. И.К. Денюш, Ж.Ю. Дербышевой– 38 с.

В сборнике представлены статистические и информационные материалы по итогам участия муниципальных образований и общеобразовательных организаций Свердловской области во всероссийской олимпиаде школьников в 2023/2024 учебном году. Сборник включает обзор нормативной базы организации и проведения олимпиад в Свердловской области, статистические данные в разрезе учебных предметов, а также информацию по этапам олимпиады.

Статистические данные в разрезе муниципальных образований Свердловской области представлены в Итоговом рейтинге муниципальных образований по результатам проведения олимпиады в 2023/2024 учебном году

Издание предназначено для руководителей и специалистов органов управления образованием, педагогических и руководящих работников общеобразовательных организаций, представителей общественности, а также для сотрудников организаций системы образования, осуществляющих оценку качества образования и повышения квалификации педагогических и руководящих работников на различных уровнях.

## Оглавление

1. Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году .....	5
2. Организация всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области 2023/2024 учебном году .....	7
Общее количество участников школьного, муниципального, регионального и заключительного этапов ВсОШ 2022–2024 гг. ....	7
3. Фонд «Золотое сечение» – региональный оператор ВсОШ в Свердловской области.....	8
4. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году.....	10
Общее количество участников, победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в Свердловской области.....	11
Количество участников школьного этапа ВсОШ по 6 предметам на платформе «Сириус. Курсы» за три года.....	12
Количество участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2023/2024 учебном году.....	12
Количество апелляций на школьном этапе.....	14
5. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году.....	15
Общее количество участников, победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в Свердловской области.....	15
Количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2023/2024 учебном году.....	16
Количество предметов, по которым проводился муниципальный этап в муниципальных образованиях области (по данным из РБДО).....	17
Количество муниципальных образований области, в которых проводился муниципальный этап олимпиады по общеобразовательным предметам.....	18
Количество апелляций на муниципальном этапе, поданных на платформе РБДО .....	18
6. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году.....	19
Общее количество участников, победителей и призеров регионального этапа ВсОШ в Свердловской области 2022-2024гг. ....	20
Количество муниципальных образований Свердловской области, учащиеся которых приняли участие в региональном этапе олимпиады по общеобразовательным предметам (в 2022-2024 г.г.)	21
Информация о результатах участия в региональном этапе олимпиады 2023/2024 учебного года победителей и призеров прошлого учебного года .....	23
Количество участников олимпиады, выполнявших на региональном этапе ВсОШ в 2023/2024 учебном году задания для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение .....	24
Количество участников регионального этапа по предметам всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году.....	25

Информация о результатах проведения апелляций на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году в Свердловской области .....	26
Количество уникальных* участников регионального этапа .....	27
в Свердловской области в 2023/2024 учебном году.....	27
7. Участие школьников Свердловской области в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году. ....	27
Количество участников от Свердловской области по способу прохождения на заключительный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2024 г.г.....	28
Количество участников, победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году .....	29
8. Региональный и заключительный этапы олимпиад для обучающихся 5-8 классов .....	30
Олимпиада по физике имени Дж. К. Максвелла .....	31
Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера .....	31
Олимпиада по астрономии им. В.Я. Струве .....	31
Олимпиада по информатике им. М. Келдыша.....	31
9. Проект «ОлимпАктив» - региональный проект по подготовке учащихся Свердловской области к участию во ВсОШ .....	31
Задачи нового периода.....	34
10. Основные проблемы ВсОШ в 2023/2024 учебном году и планы развития олимпиадного движения в Свердловской области.....	35

## **1. Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году**

Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»;

Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 28.07.2023 № 879-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году»;

### **Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение школьного этапа:**

Приказ Министерства образования и молодежной политики от 31.08.2023 № 986-Д «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году»;

Методические рекомендации Центральных предметно-методических комиссий по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году;

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году, утвержденные региональным оргкомитетом;

### **Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение муниципального этапа:**

Приказ Министерства образования и молодежной политики от 13.10.2023 № 1162-Д «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году»;

Требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году;

### **Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение регионального этапа:**

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.10.2023 № 804 «Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году»;

Приказ Министерства образования и молодежной политики от 06.12.2023 № 1380-Д «Об организации и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году»;

Требования к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году, утвержденные центральными предметно-методическими комиссиями;

**Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение заключительного этапа:**

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.11.2023 № 910 «Об определении сроков и мест проведения заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году по каждому общеобразовательному предмету»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.02.2024 № 127 «Об определении количества проходных баллов, необходимого для участия в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года по общеобразовательным предметам»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.03.2024 № 195 «О внесении изменений в количество проходных баллов, необходимое для участия в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года по общеобразовательным предметам, утвержденное приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 февраля 2024 г. № 127»;

Регламент проведения заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году.

Все нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году опубликованы на [сайте Фонда «Золотое сечение»](#) - регионального оператора олимпиады.

Нормативные документы школьного и муниципального этапов должны быть опубликованы на официальных страницах олимпиады сайтов организаторов школьного и муниципального этапов – органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.

## 2. Организация всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области 2023/2024 учебном году

Формирование и развитие системы выявления, поддержки и развития способных и талантливых детей и молодежи является одним из приоритетных направлений развития образования в Российской Федерации. Всероссийская олимпиада школьников (далее – олимпиада, ВсОШ) – одно из ключевых мероприятий в реализации этого направления.

Участие в олимпиаде является эффективным средством развития личности школьника, так как требует не только углубленных знаний по предмету, но и самостоятельности мышления, умения творчески работать с новой информацией и концентрироваться на решении задач в условиях ограниченного времени, умения адаптироваться и принимать решения в стрессовой ситуации, коммуникабельности, высокого уровня развития общих интеллектуальных способностей, устной и письменной речи.

Один из главных вопросов организации и проведения всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам – это создание равных возможностей, которые школьные, муниципальные, региональные образовательные системы предоставляют обучающимся.

ВсОШ проводится ежегодно по 24 предметам с 1 сентября по 30 июня. Организаторами школьного и муниципального этапов являются органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования; регионального этапа – Министерство образования и молодежной политики Свердловской области, заключительного этапа – Министерство просвещения Российской Федерации.

### Общее количество участников школьного, муниципального, регионального и заключительного этапов ВсОШ 2022–2024 гг.

Учебный год	Школьный этап*	Муниципальный этап*	Региональный этап	Заключительный этап
2023/2024	217 719	50 493	2 978	90
2022/2023	220 949	47 871	3 013	98
2021/2022	192 166	44 476	2 810	80

\* Участник, принявший участие в олимпиаде по нескольким предметам, учитывается один раз.

В настоящем сборнике приведены подробные статистические материалы по итогам проведения в 2023/2024 учебном году школьного, муниципального, регионального этапов ВсОШ, а также участия в заключительном этапе команд Свердловской области.

Данные материалы дают возможность познакомиться с актуальными результатами олимпиады на всех этапах проведения, проанализировать результативность участия обучающихся из муниципальных образований.

Результаты школьного и муниципального этапа составлены на основании данных, предоставленных РЦОИиОКО ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования».

### **3. Фонд «Золотое сечение» – региональный оператор ВсОШ в Свердловской области**

С 2021/2022 учебного года организационное, методическое, информационное, техническое и экспертное сопровождение ВсОШ в Свердловской области осуществляется нетиповой образовательной организацией «Фонд поддержки талантливых детей и молодёжи «Золотое сечение» при технической поддержке Регионального Центра обработки информации и оценки качества образования ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» (РЦОИиОКО).

Организационное сопровождение ВсОШ осуществляется в части подготовки проектов нормативных документов, регламентирующих проведение ВсОШ в Свердловской области, организации работы региональных предметно-методических комиссий, подготовки итоговых документов по олимпиаде, организации взаимодействия с РЦОИ, организации и проведения регионального этапа олимпиады, организации участия школьников Свердловской области в заключительном этапе ВсОШ, организация подготовки детей ко всем этапам ВсОШ по отдельным предметам.

Информационное сопровождение осуществляется через наполнение страницы ВсОШ на официальном сайте Фонда, ведение групп и чатов в социальных сетях, работу «горячей линии», организационные совещания со специалистами отвечающими за проведение ВсОШ в муниципалитетах.

Методическое сопровождение включает в себя подготовку требований к разработке комплектов заданий для школьного и муниципального этапов, требований к организации и проведению школьного и муниципального этапов, прием заданий школьного и муниципального этапов, подготовку материалов для размещения на сайте Фонда, консультационную поддержку ответственных за проведение олимпиады в муниципалитетах и образовательных организациях.

Кроме того, Фондом «Золотое сечение» осуществляется экспертная оценка организации и проведения муниципального этапа ВсОШ. В текущем учебном году были организованы экспертные выезды в муниципальные образования Свердловской области: во все районы города Екатеринбурга на олимпиады по технологии и физической культуре, а также на практический тур олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности в Сысертский ГО и Новоуральский ГО.

Задача экспертных выездов – определение соответствия условий проведения олимпиадных туров организационно-технологическим моделям муниципального этапа ВсОШ.

Перечень рассматриваемых вопросов: нормативное обеспечение проведения МЭ; организационно-технологическая модель; распорядительные документы; соответствие условий проведения практических туров олимпиад Требованиям РПМК; основные проблемы при организации и проведении муниципального этапа ВсОШ.

По итогам выездов сделаны следующие выводы:

1. В большинстве образовательных организаций, на базе которых проводился муниципальный этап ВсОШ, были в наличии нормативные документы, регламентирующие проведение олимпиады (приказы, распоряжения и др.), соблюдался Порядок проведения ВсОШ.
2. Практические туры олимпиады по технологии и физической культуре проводились в соответствии с Требованиями к проведению муниципального этапа.
3. Была продумана навигация участников, обеспечено дежурство организаторов в местах проведения олимпиады, проведены инструктажи участников перед началом туров.

Хочется отметить очень высокий уровень организации практического тура олимпиады по ОБЖ в Новоуральском ГО. Для проведения практического тура были привлечены организации-партнеры, медицинские учреждения, пожарные и спасательные части, предоставляя оборудование и специалистов в качестве членов жюри. Также при большом количестве участников, было разделение участников по времени и параллелям, что способствовало четкой и эффективной организации.

При этом, следует отметить, что в некоторых местах проведения выявлены случаи использования средств связи (сотовых телефонов), сопровождающие лица были допущены в места проведения олимпиадных туров, не проводился инструктаж участников и членов жюри.

Основной проблемой при проведении муниципального этапа (по итогам выездов) была недостаточная информированность:

о количестве участников олимпиады (ответственным в ОО – местах проведения - приходилось в оперативном порядке решать вопросы размещения участников для выполнения заданий);

о единых подходах к оцениванию олимпиадных заданий (не всегда проводился инструктаж членов жюри);

о Требованиях к организации и проведению олимпиады (на олимпиаде по технологии часть участников не знала о необходимости подготовки и защиты проектов, на олимпиаде по физической культуре – о наличии требований к спортивной форме);

о процедурах олимпиады (участники не ознакомлены с порядком проведения апелляции).

МОУО рекомендуется уделять больше внимания информационному сопровождению олимпиады, организаторам муниципального этапа на площадках проведения - организовать инструктивные совещания членов жюри перед началом олимпиадных туров, инструктаж участников, не допускать случаи использования средств связи участниками до времени окончания олимпиадных

туров, в том числе в период ожидания своей очереди, предусмотреть для сопровождающих педагогов аудиторию ожидания и не допускать их в места проведения олимпиадных туров.

В рамках экспертного сопровождения Фондом «Золотое сечение» была организована независимая экспертиза заданий муниципального этапа по отдельным предметам. Впервые такая экспертиза была проведена в 2022/2023 учебном году и осуществлялась специалистами Института развития образования Челябинской области.

В 2023/24 учебном году была организована независимая экспертиза заданий муниципального этапа по географии, математике, праву и основам безопасности жизнедеятельности членами центральных предметно-методических комиссий по этим предметам.

Высокую экспертную оценку получили олимпиадные задания по математике.

Отдельные замечания по содержанию заданий и соответствию их методическим рекомендациям Центральных предметно-методических комиссий по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году были сделаны в адрес разработчиков по географии, праву и основам безопасности жизнедеятельности.

Данные замечания были учтены при корректировке олимпиадных заданий.

#### **4. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году**

Главная задача школьного этапа олимпиады заключается в создании условий для массового участия школьников, предоставлении возможности попробовать свои силы в решении творческих нестандартных заданий, мотивации на участие в интеллектуальных состязаниях, популяризации научных знаний.

Школьный этап является первым и самым массовым этапом всероссийской олимпиады школьников, проводится по единым заданиям, разработанным для параллелей 5-11 классов (по русскому языку и математике – для параллелей 4-11 классов).

Участниками школьного этапа являются обучающиеся общеобразовательных организаций Свердловской области в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников.

Особенности организационно-технологической модели проведения школьного этапа в Свердловской области:

- **единые задания для учащихся всех муниципальных образований области** (задания для школьного этапа по шести предметам предоставлены

Образовательным Фондом «Талант и успех» в соответствии с соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа ВсОШ между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Министерством образования и молодежной политики Свердловской области; задания по остальным предметам разработаны региональными предметно-методическими комиссиями Свердловской области);

- **использование дистанционных информационно-коммуникационных технологий** в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрении апелляций;
- **дифференцированный подход к формату проведения школьного этапа** по разным предметам: онлайн в тестирующей системе, очный тур, смешанный формат (онлайн + очный тур, онлайн + практический тур);
- **использование двух платформ для проведения школьного этапа** по разным предметам: платформы «Сириус.Курсы» и платформы информационной системы «Региональная база данных обеспечения проведения олимпиад на территории Свердловской области» (далее – РБДО);
- **формирование итоговых рейтингов** и отбор на муниципальный этап по всем предметам **по результатам из РБДО**.

Школьный этап проходил по 24 предметам в период с 13 сентября по 28 октября 2023 года:

по общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика и химия (далее – шесть предметов) – с использованием платформы «Сириус.Курсы» (в тестирующей системе);

по общеобразовательным предметам: география, искусство (мировая художественная культура), испанский язык, история, итальянский язык, обществознание, право, технология, экология, экономика – на платформе РБДО (в тестирующей системе);

по общеобразовательным предметам: иностранный язык (английский, китайский, немецкий, французский), основы безопасности жизнедеятельности, русский язык, физическая культура – с использованием платформы РБДО (в 2 тура - задания онлайн тура в тестирующей системе, задания очного тура по иностранным языкам и русскому языку – на специально разработанных бланках, задания очного (практического) тура по физической культуре и ОБЖ – в соответствии с требованиями по организации и проведению олимпиад по соответствующему общеобразовательному предмету;

по литературе – очно, на специально разработанных бланках (получение заданий организаторами на платформе РБДО).

**Общее количество участников, победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в Свердловской области**

Учебный год	Общее количество обучающихся 4-11 классов (чел.)	Общее количество участников школьного этапа ВсОШ* (чел.)	Доля участия обучающихся в школьном этапе (%)	Количество победителей и призеров (чел.)	Доля победителей и призеров от общего числа участников (%)
<b>2023/2024*</b>	<b>363 559</b>	<b>217 719</b>	<b>61,0%</b>	<b>122 496</b>	<b>56,2%</b>
2022/2023	357 126	220 949	61,8%	103 961	47,0%
2021/2022	286 145	192 166	67,15 %	99 550	51,8%

\* Участник, принявший участие в олимпиаде по нескольким предметам, учитывается один раз.

В текущем учебном году отмечен рост доли победителей и призеров от общего числа участников олимпиад на 9% по сравнению с предыдущим учебным годом.

С 2021/2022 учебного года Свердловская область проводит школьный этап ВсОШ по 6 предметам по организационно-технологической модели Фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус.Курсы».

### Количество участников школьного этапа ВсОШ по 6 предметам на платформе «Сириус. Курсы» за три года

Предмет	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	2023/2024 учебный год	Динамика к 2022/2023 учебному году	Динамика к среднему за два предыдущих года
Астрономия	3 692	4 093	5045	+952	+1153,5
Биология	27 585	31 607	35978	+4371	+6382
Информатика	12 168	14 761	18493	+3732	+5029
Математика	83 187	101 311	110985	+9674	+18736
Физика	13 331	15 708	17943	+2235	+3424
Химия	8 274	11 346	10007	-1339	+197
<b>Всего</b>	<b>148 237</b>	<b>178 826</b>	<b>198451</b>	<b>+ 19 625</b>	<b>+34 920</b>

В 2023/2024 учебном году количество участников по этим предметам увеличилось на 19 625 человек.

Наибольшее увеличение числа участников, как и в прошлом учебном году, по математике, на 9 674 человека. Увеличение количества участников по этим предметам возможно обосновано постоянным поддержанием интереса школьников к всероссийской олимпиаде в информационном пространстве, систематической подготовкой по этим предметам, значимостью олимпиады при поступлении в ВУЗы.

Снижение количества участников относительно прошлого года отмечено только по химии, при этом относительно среднего количества участников за два года показатели 2023/2024 учебного года положительные по всем предметам.

### Количество участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2023/2024 учебном году

Общеобразовательные предметы	Школьный этап 2023/2024		
	Фактическое кол-во участников, (чел.)	Кол-во победителей и призеров, (чел.)	Доля победителей и призеров от общего числа участников (%)
Английский язык	41303	10176	25
Астрономия	5045	1349	27
Биология	35978	15416	43
География	30686	13898	45
Информатика	18493	2301	12
Искусство (МХК)	11019	7526	68
История	35260	11693	33
Испанский язык	233	60	26
Итальянский язык	176	44	25
Китайский язык	574	136	24
Литература	30517	9451	31
Математика	110985	18315	17
Немецкий язык	1586	422	27
Обществознание	39950	11217	28
ОБЖ	22315	10053	45
Право	6218	1383	22
Русский язык	119705	45163	38
Технология	19190	7889	41
Физика	17943	3966	22
Физическая культура	39786	24638	62
Французский язык	868	274	32
Химия	10007	1216	12
Экология	6306	626	10
Экономика	14112	5416	38
<b>ВСЕГО</b>	<b>618255</b>	<b>202628</b>	<b>33</b>

Наибольшее количество участников школьного этапа традиционно по русскому языку (119 705 участников) и математике (110 985 участников), олимпиады по которым начинаются с 4 класса.

Кроме отмеченных предметов, более 30 тысяч участников было на олимпиадах по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе обществознанию и физкультуре.

Наименьшее количество участников на олимпиаде по итальянскому, испанскому и китайскому языкам, что можно обосновать отсутствием этих предметов в школьной программе и дефицитом педагогов.

В соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа показ работ и подача апелляций по 18 предметам были организованы с использованием РБДО. По 6 предметам на платформе «Сириус.Курсы» показ работ был организован на платформе выполнения, а подача апелляций (вопросы по оцениванию решений) принимались региональным координатором.

Разбор заданий школьного этапа олимпиады был опубликован на платформе «Сириус.Курсы» и на официальном сайте Фонда «Золотое сечение».

Организация просмотра разбора заданий для всех участников школьного этапа – функция оргкомитета школьного этапа олимпиады. Содержание поданных апелляций свидетельствует о том, что данная работа во многих школах не была организована.

### Количество апелляций на школьном этапе

Предмет	Подано	Обработано	Предмет	Подано	Обработано
Английский язык	107	97	Немецкий язык	10	10
Астрономия	-	-	Обществознание	141	132
Биология	-	-	ОБЖ	43	40
География	328	319	Право	22	21
Информатика	1	1	Русский язык	270	261
Искусство (МХК)	131	125	Технология	37	37
Испанский язык	4	4	Физика	2	2
История	137	119	Физическая культура	48	41
Итальянский язык	4	4	Французский язык	-	-
Китайский язык	8	8	Химия	-	-
Литература	17	17	Экология	55	51
Математика	-	-	Экономика	8	8

Всего на школьном этапе было подано 1373 апелляции. Из них по предметам, проводимым на платформе «Сириус.Курсы» – 3.

Наибольшее количество апелляций на платформе vsoshlk.irro.ru было подано по географии – 328, русскому языку – 270, обществознанию – 141, истории – 137, искусству – 131, английскому языку – 107.

Для сравнения, в прошлом году наибольшее количество апелляций было подано по истории – 215, русскому языку – 183, английскому языку – 161, искусству – 121, обществознанию – 111.

Надо отметить, что далеко не все апелляции, поданные на платформе vsoshlk.irro.ru связаны с изменением баллов. Зачастую участники подают апелляции, в которых отсутствует текст апелляции, нет аргументации, не указаны задания, пересмотр которых необходим. Также были апелляции, поданные на отсутствие работы в личном кабинете, на статус участника, который не соответствует баллам, что не является предметом апелляции. Были апелляции, поданные не участниками, а их родителями, что является нарушением Порядка проведения олимпиады. Данная ситуация отчасти может свидетельствовать об отсутствии у участников информации о процедуре апелляции.

## 5. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году

Главная задача муниципального этапа олимпиады заключается в создании условий для выявления школьников, проявляющих интерес к предметам олимпиады, популяризация научных знаний и отборе на региональный этап олимпиады.

Особенности организационно-технологической модели проведения муниципального этапа в Свердловской области:

- очный формат выполнения олимпиадных заданий по всем предметам;
- единое время начала олимпиадных туров;
- использование дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части разбора олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрении апелляций;
- возможность использования дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ на платформе РБДО;
- формирование итоговых рейтингов и отбор на региональный этап по всем предметам по результатам из РБДО.

Муниципальный этап проходил по 24 предметам в период с 8 ноября по 9 декабря 2023 года в соответствии с муниципальными организационно-технологическими моделями, утвержденными региональным оргкомитетом ВсОШ.

Требования к проведению олимпиады и задания для муниципального этапа разработаны региональными предметно-методическими комиссиями Свердловской области в соответствии с Методическими рекомендациями ЦПМК.

### Общее количество участников, победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в Свердловской области

Учебный год	Общее количество обучающихся 7-11 классов (чел.)	Общее количество участников муниципального этапа ВсОШ* (чел.)	Доля участия обучающихся в муниципальном этапе (%)	Количество победителей и призеров (чел.)	Доля победителей и призеров от общего числа участников (%)
<b>2023/2024</b>	<b>193 198</b>	<b>50 493</b>	<b>26,6 %</b>	<b>19 063</b>	<b>37,8%</b>
2022/2023	186 859	47 871	25,6 %	19 442	40,6 %
2021/2022	178 751	44 476	24,8 %	21 221	47,7 %

\* Участник, принявший участие в олимпиаде по нескольким предметам, учитывается один раз.

В текущем учебном году отмечен рост как количества участников муниципального этапа, так и доли участников олимпиад от общего количества

обучающихся 7-11 классов в регионе по сравнению с предыдущим учебным годом.

### Количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2023/2024 учебном году

Общеобразовательные предметы	Муниципальный этап 2023/2024		
	Фактическое кол-во участников, (чел.)	Кол-во победителей и призеров, (чел.)	Доля победителей и призеров от общего числа участников (%)
Английский язык	6444	2437	37,8
Астрономия	791	132	16,7
Биология	7464	2131	28,6
География	5766	596	10,3
Информатика	2965	427	14,4
Искусство (МХК)	3077	1444	46,9
История	4902	1069	21,8
Испанский язык	28	6	21,4
Итальянский язык	33	18	54,5
Китайский язык	97	30	30,9
Литература	6302	2833	45
Математика	7655	756	9,9
Немецкий язык	430	192	44,7
Обществознание	9272	2505	27
ОБЖ	5308	2484	46,8
Право	1661	247	14,9
Русский язык	9576	3497	36,5
Технология	2345	927	39,5
Физика	3644	415	11,4
Физическая культура	9334	4440	47,6
Французский язык	289	127	43,9
Химия	2785	403	14,5
Экология	1404	178	12,7
Экономика	2380	251	10,5
<b>ВСЕГО</b>	<b>93952</b>	<b>27545</b>	<b>29,3</b>

Наибольшее количество участников муниципального этапа в 2023/2024 учебном году зафиксировано по следующим предметам: русский язык – 9 577 человек, обществознание – 9 274 человек, физическая культура – 9 601 человек; 7724 человек приняли участие в олимпиаде по математике, 7464 – по биологии.

В сравнении с данными муниципального этапа прошлого учебного года количество участников муниципального этапа увеличилось. Более чем на 1000 увеличилось количество участников по таким предметам как: география, искусство, обществознание, русский язык, ОБЖ, физическая культура, экономика.

При этом, более чем на 1000 участников снизилось количество участников по математике, незначительно снизилось количество участников по немецкому и французскому языку, праву и химии.

**Количество предметов, по которым проводился муниципальный этап в муниципальных образованиях области (по данным из РБДО)**

<b>Количество предметов</b>	<b>Муниципальные образования</b>
24	г. Екатеринбург, Березовский ГО, ГО Первоуральск, г. Нижний Тагил
23	ГО Верхняя Пышма
22	Новоуральский ГО
21	Асбестовский ГО, ГО «город Ирбит», ГО «город Лесной», ГО Нижняя Салда, ГО Ревда, Полевской ГО, Режевской ГО, Серовский ГО
20	ГО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, ГО Сухой Лог, Кировградский ГО, Кушвинский ГО, МО Байкаловский МР, МО город Алапаевск, Нижнетуринский ГО, Слободо-Туринский МР, Сысертский ГО, Талицкий ГО
19	Артемовский ГО, Верхнесалдинский ГО, Волчанский ГО, ГО Богданович, ГО Заречный, ГО Карпинск, ГО Красноуральск, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Качканарский ГО, МО Алапаевское, Невьянский ГО, Нижнесергинский МР, Тавдинский ГО
18	Арамилский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО ЗАТО Свободный, ГО Рефтинский, Горноуральский ГО, Ивдельский ГО, Ирбитское МО, МО «Камышловский МР», МО Каменский ГО, Североуральский ГО, Туринский ГО
17	Артинский ГО, Белоярский ГО, ГО Верхнее Дуброво, Малышевский ГО, Пышминский ГО, Сосьвинский ГО
16	Бисертский ГО, ГО Среднеуральск, МО Красноуфимский округ, Новолялинский ГО, Шалинский ГО
15	ГО Верхняя Тура, Тугулымский ГО
14	Верхотурский ГО
12	Ачитский ГО
10	ГО Дегтярск, Махнёвское МО
9	ГО ЗАТО Уральский, ГО Пелым, ГО Староуткинск
7	ГО Верх-Нейвинский

По всем 24 предметам муниципальный этап ВсОШ проводится только в Екатеринбурге, Нижнем Тагиле Первоуральске и Березовском ГО, по 23 предметам – в Верхней Пышме. По данным, внесенным в РБДО, не было участников муниципального этапа в Гаринском ГО и Таборинском МР.

**Количество муниципальных образований области, в которых проводился муниципальный этап олимпиады по общеобразовательным предметам**

Предмет	Количество МО
Английский язык	64
Астрономия	52
Биология	71
География	71
Информатика	59
Искусство (МХК)	68
Испанский язык	6
История	71
Итальянский язык	9
Китайский язык	9
Литература	70
Математика	66

Предмет	Количество МО
Немецкий язык	25
Обществознание	68
ОБЖ	67
Право	57
Русский язык	71
Технология	63
Физика	63
Физкультура	70
Французский язык	15
Химия	61
Экология	44
Экономика	63

Предметы олимпиады, по которым было организовано участие школьников во всех муниципальных образованиях Свердловской области (кроме двух вышеуказанных – Гаринского ГО и Таборинского МР) – русский язык, история, биология, география.

В соответствии с организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа, утвержденной приказом Министерства образования, показ работ был организован с использованием личных кабинетов на платформе РБДО.

Также, возможности платформы РБДО использовались для подачи апелляций.

**Количество апелляций на муниципальном этапе, поданных на платформе РБДО**

Предмет	Количество апелляций
Английский язык	181
Астрономия	8
Биология	58
География	42
Информатика	13
Искусство (МХК)	56
Испанский язык	1
История	96
Итальянский язык	1
Китайский язык	1
Литература	182
Математика	261

Предмет	Количество апелляций
Немецкий язык	8
Обществознание	189
ОБЖ	51
Право	32
Русский язык	304
Технология	28
Физика	160
Физическая культура	133
Французский язык	13
Химия	52
Экология	16
Экономика	56

Всего на муниципальном этапе с использованием платформы РБДО было подано 1942 апелляции.

Кроме того, в организационно-технологических моделях отдельных муниципалитетов была предусмотрена подача заявлений на апелляцию не только через РБДО, но и другими способами – на электронную почту или лично в бумажном формате в апелляционную комиссию.

Проблемы с подачей апелляций, отмеченные на школьном этапе, были характерны и для муниципального этапа.

## **6. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году**

Задачами регионального этапа являются: выявление одаренных детей для дальнейшего выстраивания с ними индивидуальной работы, создание условий для предпрофильной ориентации, мотивация школьников к углубленному изучению предметов олимпиады, отбор наиболее талантливых школьников на заключительный этап.

Региональный этап проходил по 24 предметам в период с 10 января по 29 февраля 2024 года в соответствии с организационно-технологической моделью, утвержденной региональным оргкомитетом ВСОШ.

Особенности организационно-технологической модели проведения регионального этапа в Свердловской области:

- очный формат выполнения олимпиадных заданий по всем предметам;
- использование сайта Фонда «Золотое сечение» - как официального информационного ресурса олимпиады: публикация программ, протоколов олимпиад, разборов олимпиадных заданий и их решений, графика апелляций и дополнительной информации;
- показ выполненных олимпиадных работ в личных кабинетах на сайте Фонда «Золотое сечение»;
- подача заявлений на апелляцию на единую почту
- дистанционное рассмотрение апелляций на выбранной платформе;
- электронные свидетельства участников и цифровые грамоты победителям и призерам.

Региональный этап является третьим этапом всероссийской олимпиады школьников, проводится по единым заданиям, разработанным Центральными предметно-методическими комиссиями для параллелей 9-11 классов.

В региональном этапе по каждому общеобразовательному предмету принимали участие:

- участники муниципального этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету, набравшие в текущем учебном году необходимое количество баллов, утвержденное региональным оргкомитетом ВсОШ;
- победители и призеры регионального этапа предыдущего учебного года, продолжающие обучение в общеобразовательных организациях.

#### **Общее количество участников, победителей и призеров регионального этапа ВсОШ в Свердловской области 2022-2024гг.**

Учебный год	Общее количество участников	Количество победителей	Доля победителей	Количество призеров	Доля призеров
<b>2023/2024</b>	2978	144	<b>4,8</b>	1458	<b>49</b>
<b>2022/2023</b>	3013	147	<b>4,9</b>	1491	<b>49,5</b>
<b>2021/2022</b>	2810	135	<b>4,8</b>	1395	<b>49,6</b>

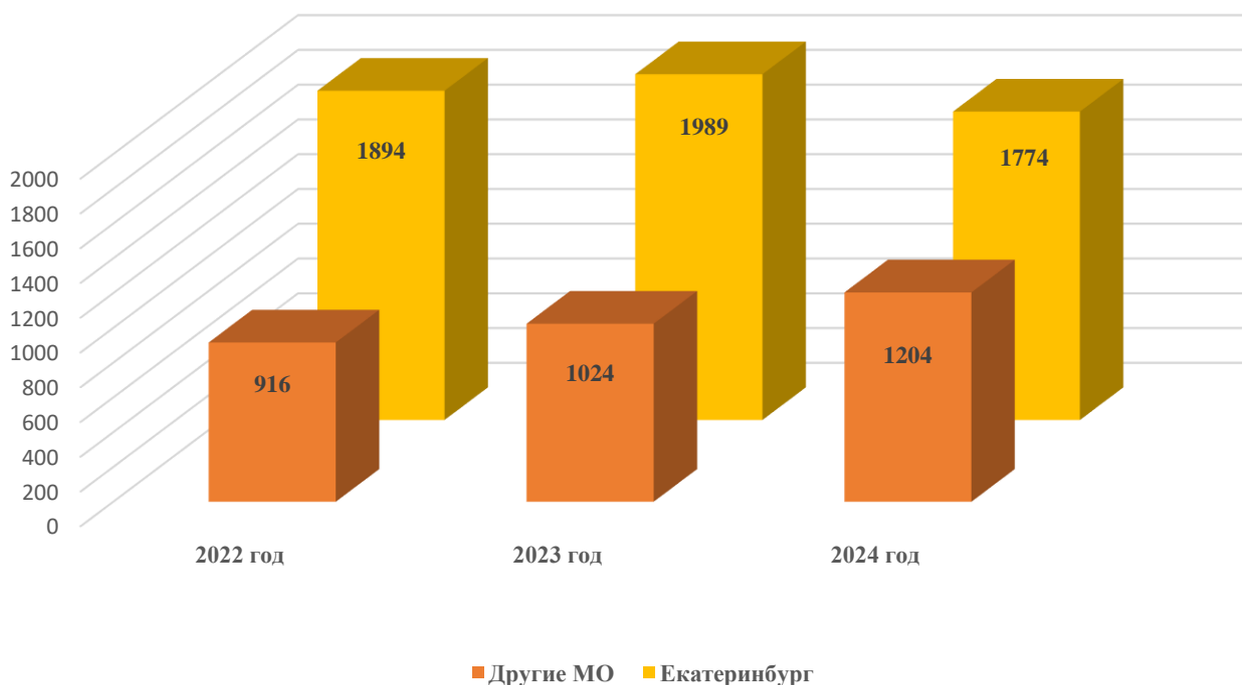
В региональном этапе ВсОШ в Свердловской области в 2023/2024 учебном году принимали участие 2978 школьников. Из них, 9 класс – 1007 человек, 10 класс – 970 человек, 11 класс – 1001 человек.

Общее количество победителей и призеров составило 1602 человек, из них 144 победителей и 1458 призеров. По параллелям, количество победителей в 9-х классах составило 41 человек, призеров – 477 человек, в 10-х классах – 50 победителей и 465 призера, в 11-х классах – 53 победителей и 516 призера.

Информация о количестве участников из каждого муниципалитета представлена в итоговом рейтинге муниципалитетов.

Наибольшее количество участников представлено МО «город Екатеринбург» – 1774 человек. Далее по количеству участников представлен г. Нижний Тагил – 453 участника, ГО Верхняя Пышма – 53 участника, Новоуральский ГО – 50 участников, ГО Первоуральск – 47 участников, ГО Ревда – 36, Асбестовский ГО – 35, ГО «город Ирбит» - 33, Каменск-Уральский ГО – 31 участник. Из оставшихся МО на региональном этапе приняли участие от 25 до 1 школьника. Таким образом, количество участников из МО «город Екатеринбург» в текущем году составило 60% от общего количества участников регионального этапа. Такая тенденция сохраняется на протяжении последних лет.

**Динамика изменения соотношения количества участников РЭ ВсОШ  
из Екатеринбурга и других муниципальных образований области**



**Количество муниципальных образований Свердловской области, учащиеся которых приняли участие в региональном этапе олимпиады по общеобразовательным предметам (в 2022-2024 г.г.)**

Предметы	2021/2022 учебный год		2022/2023 учебный год		2023/2024 учебный год	
	Количество участников	Количество МО	Количество участников	Количество МО	Количество участников	Количество МО
Английский	154	<b>14</b>	171	<b>7</b>	170	<b>17</b>
Астрономия	47	<b>10</b>	48	<b>8</b>	42	<b>8</b>
Биология	127	<b>17</b>	137	<b>22</b>	118	<b>29</b>
География	113	<b>11</b>	112	<b>11</b>	105	<b>14</b>
Информатика	206	<b>13</b>	209	<b>13</b>	212	<b>13</b>
Искусство	104	<b>12</b>	115	<b>8</b>	106	<b>21</b>
Испанский	9	<b>2</b>	12	<b>3</b>	16	<b>4</b>
История	168	<b>30</b>	183	<b>27</b>	181	<b>29</b>
Итальянский	12	<b>2</b>	16	<b>4</b>	17	<b>5</b>
Китайский	41	<b>4</b>	46	<b>7</b>	39	<b>6</b>
Литература	239	<b>39</b>	225	<b>33</b>	234	<b>41</b>
Математика	162	<b>19</b>	171	<b>11</b>	194	<b>13</b>
Немецкий	114	<b>8</b>	117	<b>11</b>	111	<b>8</b>
ОБЖ	114	<b>17</b>	114	<b>19</b>	120	<b>27</b>
Обществознание	209	<b>26</b>	232	<b>20</b>	219	<b>22</b>
Право	131	<b>24</b>	144	<b>21</b>	130	<b>18</b>
Русский	191	<b>18</b>	191	<b>13</b>	197	<b>14</b>

Предметы	2021/2022 учебный год		2022/2023 учебный год		2023/2024 учебный год	
	Количество участников	Количество МО	Количество участников	Количество МО	Количество участников	Количество МО
Технология	85	<b>23</b>	141	<b>34</b>	148	<b>34</b>
Физика	121	<b>5</b>	118	<b>6</b>	116	<b>9</b>
Физкультура	93	<b>24</b>	121	<b>37</b>	108	<b>37</b>
Французский	87	<b>7</b>	85	<b>7</b>	84	<b>5</b>
Химия	112	<b>10</b>	121	<b>14</b>	123	<b>10</b>
Экология	58	<b>13</b>	63	<b>15</b>	70	<b>11</b>
Экономика	113	<b>16</b>	121	<b>11</b>	118	<b>12</b>
<b>Всего участников</b>	2810	<b>62</b>	3013	<b>60</b>	2978	<b>64</b>
<b>Победителей</b>	135	<b>11</b>	147	<b>13</b>	144	<b>14</b>
<b>Призеров</b>	1395	<b>45</b>	1491	<b>48</b>	1458	<b>53</b>

В региональном этапе 2023/2024 учебного года приняли участие школьники из 64 муниципальных образований Свердловской области, из общего количества МО – 73. Школьники из 9 муниципальных образований (Бисертский, Верхотурский, Гаринский, Малышевский и Шалинский ГО, ГО Пелым, Махневское МО и ГО ЗАТО Уральский, а также Таборинский МР) не принимали участие в региональном этапе. Кроме того, ещё из 9 муниципалитетов в региональном этапе приняли участие по 1 или 2 обучающихся.

Призерами регионального этапа стали обучающиеся из 53 муниципальных образований области, победителями регионального этапа – обучающиеся 14 муниципальных образований: Екатеринбурга, Нижнего Тагила, Верхней Пышмы, Новоуральска, Первоуральска, Ревды, Ирбита, Серова, Качканара, Красноуфимска, Краснотурьинска, Туринска, Талицы и Камышловского района.

Наибольшее количество представительства МО на региональном этапе в текущем учебном году было по литературе – участники из 41 муниципалитета, по физической культуре – участники из 37 МО, по технологии – участники из 34 МО, по биологии и истории участники из 29 муниципалитетов. На региональном этапе ВсОШ по таким предметам как астрономия, испанский, итальянский, китайский, немецкий и французский язык участвовали школьники из 8 и менее МО.

По иностранным языкам (за исключением английского), астрономии, информатике, математике и физике представленность муниципалитетов практически не меняется на протяжении трех лет, при этом количество муниципальных образований, школьники из которых принимают участие в данных олимпиадах, стабильно малое. Увеличение количества муниципалитетов, обучающиеся из которых приняли участие в региональном этапе, отмечено на олимпиаде по английскому языку, биологии, искусству, литературе и ОБЖ.

В региональном этапе, согласно Порядку проведения всероссийской олимпиады школьников, могут принимать участие победители и призеры регионального этапа прошлого учебного года.

**Информация о результатах участия в региональном этапе олимпиады 2023/2024 учебного года победителей и призеров прошлого учебного года**

№ п/п	Предмет	Количество участников регионального этапа		Количество победителей регионального этапа		Количество призеров регионального этапа	
		Общее кол-во	В том числе победителей и призеров РЭ ВсОШ-2023	Общее кол-во	В том числе победителей и призеров РЭ ВсОШ-2023	Общее кол-во	В том числе победителей и призеров РЭ ВсОШ-2023
1	Английский	170	54	8	6	86	34
2	Астрономия	42	10	2	1	12	5
3	Биология	118	43	6	4	59	28
4	География	105	27	5	1	52	19
5	Информатика	212	74	12	11	103	52
6	Искусство	106	35	5	2	53	21
7	Испанский	16	4	1	0	87	3
8	История	181	50	10	7	7	33
9	Итальянский	17	4	1	1	9	3
10	Китайский	39	11	1	1	20	9
11	Литература	234	69	11	7	115	34
12	Математика	194	59	9	6	95	35
13	Немецкий	111	30	4	4	55	24
14	ОБЖ	120	37	6	2	60	25
15	Обществознание	219	76	10	4	109	48
16	Право	130	40	6	4	65	23
17	Русский	197	63	10	5	90	33
18	Технология	148	32	8	3	73	22
19	Физика	116	36	6	4	57	23
20	Физкультура	108	21	5	2	54	13
21	Французский	84	20	3	2	42	13
22	Химия	123	37	6	3	62	28
23	Экология	70	18	3	0	35	16
24	Экономика	118	37	6	4	58	25
	<b>ИТОГО</b>	<b>2978</b>	<b>887</b>	<b>144</b>	<b>84</b>	<b>1458</b>	<b>569</b>

Всего в региональном этапе 2023/2024 учебного года принимали участие 887 победителей и призеров прошлого учебного года, из них, в текущем учебном году 84 школьника стали победителями и 569 призерами.

**Количество участников олимпиады, выполнявших на региональном этапе  
ВсОШ в 2023/2024 учебном году задания для более старших классов по  
отношению к тем, в которых они проходят обучение**

Предмет	Количество человек				
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Английский язык			1	7	
Астрономия				2	
Биология				2	1
География			1	2	
Информатика		1	3	14	1
Искусство (МХК)					
История				4	
Испанский язык					
Итальянский язык	1			4	
Китайский язык			1	1	
Литература					
Математика				3	
Немецкий язык				1	
Обществознание				1	
ОБЖ					
Право			1	5	
Русский язык				1	
Технология			1	6	
Физика					
Физкультура			1		
Французский язык				1	
Химия					
Экология				1	
Экономика				1	
<b>Всего</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>56</b>	<b>2</b>

В региональном этапе ВсОШ в текущем учебном году принимали участие 67 школьников параллелей 5-8 классов, выполнявших задания олимпиады за 9 класс и двое 9-классников, принявших участие в олимпиаде по заданиям 10 класса.

**Количество участников регионального этапа по предметам всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году**

№ п/п	Предмет	Количество				
		вызванных	принявших участие	победителей	призеров	не принявших участие
1	Английский	179	170	8	86	9
2	Астрономия	55	42	2	12	13
3	Биология	136	118	6	59	18
4	География	132	105	5	52	27
5	Информатика	227	212	12	103	15
6	Искусство	122	106	5	53	16
7	Испанский	18	16	1	7	2
8	История	192	181	10	87	11
9	Итальянский	21	17	1	9	4
10	Китайский	49	39	1	20	10
11	Литература	251	234	11	115	17
12	Математика	201	194	9	95	7
13	Немецкий	123	111	4	55	12
14	ОБЖ	140	120	6	60	20
15	Обществознание	235	219	10	109	16
16	Право	153	130	6	65	23
17	Русский	208	197	10	90	11
18	Технология	190	148	8	73	42
19	Физика	131	116	6	57	15
20	Физкультура	135	108	5	54	27
21	Французский	101	84	3	42	17
22	Химия	133	123	6	62	10
23	Экология	91	70	3	35	21
24	Экономика	132	118	6	58	14
	<b>ИТОГО</b>	<b>3355</b>	<b>2978</b>	<b>144</b>	<b>1458</b>	<b>377</b>

Самыми массовыми по количеству участников в текущем учебном году являются олимпиады по обществознанию (219 участников), литературе (234 участников), информатике (212 участников), русскому языку (197 участников), истории (181 участник). Наименьшее количество участников было на олимпиадах по испанскому языку (16 участников) и итальянскому языку (17 участников).

В текущем учебном году, по некоторым предметам, количество приглашенных на региональный этап школьников, существенно отличалось от фактического количества участников. Так, отмечен недозезд на 20% на олимпиадах по географии, китайскому языку и физкультуре, на 22% на олимпиаде по технологии и экологии, на 24 % на олимпиаде по астрономии.

В целом, доля школьников, приглашенных на региональный этап, но не принявших в нем участие, составила 11,24%, что, хотя и превышает аналогичный показатель 2022/2023 учебного года на 1,5%, но на 1,3% ниже среднего показателя за 4 предыдущих года.

**Информация о результатах проведения апелляций на региональном этапе  
всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году  
в Свердловской области**

№ п/п	Предмет	Количество		Результат рассмотрения апелляций		
		участников РЭ ВсОШ по предмету	поданных апелляций	баллы повышены	баллы снижены	без изменения
1	Английский	170	8	4	0	4
2	Астрономия	42	9	5	0	4
3	Биология	118	14	8	0	6
4	География	105	7	6	0	1
5	Информатика	212	0			
6	Искусство (МХК)	106	15	13	0	2
7	Испанский	16	0			
8	История	181	36	23	0	13
9	Итальянский	17	0			
10	Китайский	39	0			
11	Литература	234	15	5	0	10
12	Математика	194	35	20	0	15
13	Немецкий	111	4	2	1	1
14	Обществознание	219	73	59	0	14
15	ОБЖ	120	25	23	0	2
16	Право	130	15	11	0	4
17	Русский	197	18	16	0	2
18	Технология	148	23	18	0	5
19	Физика	116	41	36	1	4
20	Физическая культура	108	2	2	0	0
21	Французский	84	4	1	0	3
22	Химия	123	7	6	0	1
23	Экология	70	10	6	1	3
24	Экономика	118	11	8	0	3
	<b>Всего</b>	<b>2978</b>	<b>372</b>	<b>272</b>	<b>3</b>	<b>97</b>

В соответствии с организационно-технологической моделью проведения регионального этапа ВсОШ, утвержденной протоколом заседания регионального оргкомитета, процедура апелляции на региональном этапе проводилась с использованием информационно-коммуникационных технологий, если иное не было предусмотрено в программах олимпиады. На региональном этапе было подано и рассмотрено 372 заявления на апелляцию. Наибольшее количество апелляций подано по обществознанию, физике, истории и математике.

**Количество уникальных\* участников регионального этапа  
в Свердловской области в 2023/2024 учебном году**  
(\*Количество обучающихся, принявших участие в региональном этапе олимпиады  
по нескольким предметам, учитывается 1 раз)

	9 класс	10 класс	11 класс	Общее количество
<b>Всего участников</b>	773	733	788	2294
<b>Из них, принявших участие</b>				
по 1 предмету	599	575	620	1794
по 2 предметам	135	103	138	376
по 3 предметам	24	39	19	82
по 4 предметам	11	11	7	29
по 5 предметам	2	3	4	9
по 6 предметам	2	1	0	3
по 7 предметам	0	1	0	1

В семи олимпиадах принял участие Антропович Петр, учащийся 10 класса лицея №39 г. Нижний Тагил, став победителем на олимпиаде по технологии, призером на олимпиадах по праву и ОБЖ. По шесть успешных выступлений на региональном этапе у девятиклассников гимназии №9 Багаева Виктора и Вахитова Артема и ученицы 10 класса школы №32 г. Екатеринбурга Веселкиной Влады – на каждой из 6 олимпиад, в которых они принимали участие, эти трое участников становились либо победителем, либо призером.

Все победители регионального этапа олимпиады получают премию Губернатора Свердловской области для обучающихся, педагоги, подготовившие победителей регионального этапа, номинируются на премию Губернатора Свердловской области для педагогических работников.

## **7. Участие школьников Свердловской области в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году.**

Заключительный этап проходил с 18 марта по 3 мая 2024 г. в субъектах РФ, определенных Министерством просвещения, по заданиям разработанным центральными предметно-методическими комиссиями.

В заключительном этапе по каждому общеобразовательному предмету участвуют:

- участники регионального этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету, набравшие в текущем учебном году необходимое для участия количество баллов, установленное Министерством просвещения РФ;

- победители и призеры заключительного этапа предыдущего учебного года, продолжающие обучение в общеобразовательных организациях.

В случае, если в субъекте РФ ни один из участников не набрал необходимое количество баллов по предмету, то субъект имеет право направить одного участника, набравшего наибольшее количество баллов (квота субъекта).

### Количество участников от Свердловской области по способу прохождения на заключительный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2024 г.г.

№	Предмет	приглашено по баллам			приглашено по результатам ЗЭ предыдущего учебного года			приглашено по квоте		
		2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
1	Английский язык	1	1	1						
2	Астрономия	1		1					1	
3	Биология	2	2	3			1			
4	География	1		4					1	
5	Информатика	15	14	14	3	5	2			
6	Искусство (МХК)							1	1	1
7	Испанский язык			1	1	1		1	1	
8	История	3		2	1				1	
9	Итальянский язык			1				1	1	
10	Китайский язык		2				1	1		1
11	Литература	2	4	3	3	2	1			
12	Математика	11	7	5	3	5	1			
13	Немецкий язык	1	7	4	2					
14	Обществознание	2	1	4		1	1			
15	ОБЖ							1	1	1
16	Право			2	1			1	1	
17	Русский язык		2	4	2	1	2			
18	Технология КД	1	3	1	2		1			
19	Физика	15	22	16	3	4	6			
20	Физкультура							1	1	1
21	Французский язык	1	2	1			1			
22	Химия	2	1							1
23	Экология					1		1	1	1
24	Экономика	3	4	4	1	3	1			
	<b>ИТОГО приглашено</b>	<b>61</b>	<b>72</b>	<b>71</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
	<b>ИТОГО участвовало</b>	<b>58</b>	<b>70</b>	<b>67</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>

Самые многочисленные команды Свердловской области, как и в предыдущие два года, были направлены на олимпиады по информатике и физике.

В течение трех лет по искусству, ОБЖ, физической культуре и экологии не было участников, набравших необходимое количество проходных баллов, на заключительный этап по каждому из этих предметов, был направлен один участник по квоте региона.

Всего в 2023/2024 учебном году на заключительный этап ВсОШ от Свердловской области было приглашено – 95 школьников, участвовали – 90 по всем 24 предметам. Отказались от участия по одному приглашенному на географию и право, а также один участник, получивший приглашение на ЗЭ ВсОШ по информатике, математике и физике выступил за другой субъект РФ.

**Количество участников, победителей и призеров заключительного этапа  
всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году**

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
1	Английский язык	1	-	1
2	Астрономия	1	-	-
3	Биология	4	2	1
4	География	3	-	1
5	Информатика	15	-	5
6	Искусство (МХК)	1	-	-
7	История	2	-	2
8	Испанский язык	1	-	-
9	Итальянский язык	1	-	1
10	Китайский язык	2	-	1
11	Литература	4	1	1
12	Математика	5	-	2
13	Немецкий язык	4	-	2
14	Обществознание	5	-	2
15	ОБЖ	1	-	-
16	Право	1	-	-
17	Русский язык	6	-	3
18	Технология	2	-	2
19	Физика	21	1	5
20	Физическая культура	1	-	-
21	Французский язык	2	1	1
22	Химия	1	-	-
23	Экология	1	-	-
24	Экономика	5	-	1
	<b>всего</b>	<b>90</b>	<b>5</b>	<b>31</b>

На заключительном этапе 5 школьников стали победителями. Богданов Матвей, 9 класс и Виолентий Виталий, 10 класс, СУНЦ УрФУ, г. Екатеринбург – победители по биологии, Муганцева Анастасия, 10 класс, СУНЦ УрФУ победитель по литературе, Рябов Григорий, 9 класс, гимназия №39 «Французская гимназия», г. Екатеринбург – победитель по французскому языку, Ткачик Екатерина, 10 класс, гимназия №9, г. Екатеринбург – победитель по физике.

Всего на заключительном этапе школьники Свердловской области получили 5 дипломов победителей и 31 диплом призера по 16 предметам.

В заключительном этапе ВсОШ приняли участие 6 старшеклассников из образовательных организаций области, из них из

- г. Нижний Тагил – 2 человека,
- ГО Красноуфимск – 1 человек
- ГО Ревда – 1 человек,
- Серовский ГО – 1 человек,
- Туринский ГО – 1 человек.

Успешное выступление в нескольких олимпиадах: Потехин Юрий, 11 класс, гимназия № 9, г. Екатеринбург – призер по математике и экономике.

Кроме того, в заключительном этапе олимпиады по географии в параллели 9 классов стал призером восьмиклассник лицея №110 им. Л.К. Гришиной Михаил Пулин.

Наибольшее количество участников заключительного этапа, победителей и призеров традиционно представлено ведущими образовательными организациями города Екатеринбурга:

- 26 школьников МАОУ гимназия №9 приняли участие в 3Э ВсОШ, из них 1 победитель и 10 призеров.
- 38 обучающихся СУНЦ УрФУ участвовали в 3Э ВсОШ, из них стали победителями – 3 школьников, призерами – 7.

Результативность участия школьников из этих образовательных организаций составила: 42% - МАОУ гимназия №9, 26% - СУНЦ УрФУ.

Все победители и призеры заключительного этапа олимпиады получают премию Губернатора Свердловской области для обучающихся; педагоги, подготовившие победителей и призеров заключительного этапа, номинируются на премию Губернатора Свердловской области для педагогических работников.

## **8. Региональный и заключительный этапы олимпиад для обучающихся 5-8 классов**

Параллельно с региональным этапом ВсОШ по 24 предметам в Свердловской области в течение нескольких лет проводятся олимпиады для обучающихся 7-8 классов по физике, математике и астрономии, в апреле-июне – региональный и заключительный этап олимпиады по информатике имени Мстислава Келдыша для школьников 5-8 классов.

Данные олимпиады проводятся по заданиям, разработанным центральными предметно-методическими комиссиями, являются аналогом регионального этапа ВсОШ по этим предметам, носят мотивирующий и

развивающий характер для школьников данной возрастной группы, предоставляют школьникам возможность участвовать в соревнованиях высокого уровня.

#### **Олимпиада по физике имени Дж. К. Максвелла**

	Количество участников регионального этапа	Количество муниципальных образований	Количество участников заключительного этапа	Количество победителей и призеров заключительного этапа
2023/2024	114	10	15	5
2022/2023	108	12	13	6
2021/2022	71	8	7	3

#### **Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера**

	Количество участников регионального этапа	Количество муниципальных образований	Количество участников заключительного этапа	Количество победителей и призеров заключительного этапа
2023/2024	42	3	6	1
2022/2023	44	7	7	2
2021/2022	22	1	3	1

#### **Олимпиада по астрономии им. В.Я. Струве**

	Количество участников регионального этапа	Количество муниципальных образований	Количество участников заключительного этапа	Количество победителей и призеров заключительного этапа
2023/2024	18	5	6	2
2022/2023	20	11	5	1
2021/2022	11	3	-	-

#### **Олимпиада по информатике им. М. Келдыша**

	Количество участников регионального этапа	Количество муниципальных образований	Количество участников заключительного этапа	Количество победителей и призеров заключительного этапа
2023/2024	71	8	25	10
2022/2023	37	6	30	14
2021/2022	54	8	27	16

### **9. Проект «ОлимпАктив» - региональный проект по подготовке учащихся Свердловской области к участию во ВсОШ**

Основная цель проекта – формирование региональной системы олимпиадной подготовки обучающихся для обеспечения вхождения Свердловской области в десятку лучших регионов РФ по результатам ВсОШ.

Фонд определил для себя одно из основных направлений деятельности - взаимодействие с муниципальными образованиями по построению муниципальных моделей олимпиадной подготовки с целью улучшения показателей ВСОШ школьников из муниципалитетов области.

Для достижения этой цели с 2020 года взаимодействие Фонда с муниципалитетами осуществлялось по трем направлениям: проведение дистанционных программ, консалтинговое и методическое сопровождение их реализации и обеспечение необходимыми методическими материалами программ по олимпиадной подготовке.

На сегодняшний день к проекту подключились 26 муниципальных образования. Между Фондом «Золотое сечение» и данными муниципалитетами заключены соглашения о сотрудничестве. В рамках данных соглашений ведется системная подготовка по 10 предметам, разработаны и переданы для использования в муниципалитеты 29 программ по олимпиадной подготовке, выстроена система работы тренеров-наставников с педагогами. На сегодня мы наблюдаем положительную динамику результативности участия 26 муниципалитетов, входящих в проект, по количеству участников на школьном и муниципальном этапах

Для увеличения охвата школьников олимпиадным движением, повышения их мотивации к углублённому изучению учебных предметов, качества и готовности школьников к участию в олимпиадах, а также обеспечения доступности равных возможностей школьников в олимпиадной подготовке из всех муниципалитетов, в том числе, из отдаленных Фондом предлагается 29 дистанционных программ по 10 предметам. Содержание дистанционных программ разработано и реализуется лучшими преподавателями ведущих вузов региона и высокорезультативными педагогами-практиками. В настоящий момент по данным программам обучаются более 9 тысяч школьников из всех муниципалитетов.

В новом учебном году планируется расширить линейку дистанционных программ, увеличить количество обучающихся на данных программах, совершенствовать мониторинговый подход к контролю результатов продвижения обучающихся в процессе освоения программ.

На сегодняшний день выстроена система методического сопровождения педагогов области в части олимпиадной подготовки. Начиная с 2020 года Фонд предоставлял разработанные программы с методическими материалами для работы педагогов в муниципалитетах, проводил консультации по запросу от педагогов, организовывал участие педагогов в программах повышения квалификации в ОЦ «Сириус», ежегодно в данную систему включались новые формы сопровождения и в текущем году были включены ежемесячные вебинары от тренеров-наставников, программы повышения квалификации по нескольким предметам, реализуемые совместно с партнерами, а также проведение адресной программы повышения квалификации с участием председателя и экспертов ЦПМК. В планах: увеличение количества проводимых ежемесячных вебинаров от тренеров-наставников с педагогами МО по 14 предметам, расширение

количества программ повышения квалификации (в том числе с привлечением председателей и экспертов ЦПМК), организация стажировок в ЗОЦ «Таватуй».

Начиная с 2020 Фондом проводятся программы олимпиадной подготовки по отдельным предметам в форме очных программ и образовательных интенсивных курсов. Сформирован общий подход в формировании региональной системы олимпиадной подготовки

## Региональная система олимпиадной подготовки



Важным стратегическим ресурсом олимпиадной подготовки является сообщество профессионалов – высокорезультативные педагоги школ, ведущие вузовские преподаватели, тренеры-наставники.

Значение педагога тренера в системе олимпиадной подготовки трудно переоценить. Высокореультативные, топовые и высокомотивированные преподаватели — залог олимпиадной подготовки. Тренер не только содержательно готовит к выполнению сложнейших олимпиадных заданий и строит индивидуальную траекторию, но он мотивирует, направляет, вселяет уверенность, повышает самооценку, формирует навык управления эмоциями в стрессовой ситуации. На сегодняшний день сформирован тренерский штаб по 12 предметам – это педагоги, которые обладают уникальными компетенциями и личностными качествами для эффективной работы в онлайн/офлайн формате и с учетом специфики работы с одаренными обучающимися и их подготовки к участиям в олимпиадах. Структура состава тренерских команд достаточно разнообразна – это члены ЦПМК, и жюри и председатели РПМК, это могут быть кандидаты наук и высокорезультативные педагоги, а также победители заключительного этапа прошлых лет.

В структуре подготовки региональной сборной выделяется несколько педагогических позиций: главный тренер, тренеры-наставники, приглашенный лектор

Задачи главного тренера связаны с представительскими функциями, общением с родителями и школьниками, партнерами, а также оказанием методической поддержки педагогическому сообществу, включенному в

олимпиадную подготовку. Главный тренер, помимо функции менеджера сборной может также выполнять и функции тренера-наставника.

Тренеры-наставники – педагоги из числа сотрудников вузов, которые реализуют программы подготовки школьников, высокорезультативные педагоги, победители и призеры прошлых лет.

Приглашенные лекторы, как правило, специалисты в узкой области, которые могут читать краткосрочные курсы с одной и той же программой, повторяющейся для разных групп школьников. В целях дальнейшего развития кадровых ресурсов школ олимпиадной подготовки обучающихся мы планируем: увеличение состава и количества команд тренеров, придание легитимности статуса тренера-наставника и развитие системы их стимулирования.

Практика работы Фонда позволила разработать и апробировать проект по олимпиадной подготовке обучающихся. «Олимп Актив» - региональная школа подготовки учащихся Свердловской области к участию во ВсОШ

Организационно-содержательная модель олимпиадной подготовки представлена системой работы со школьниками по подготовке к участию ко всем этапам олимпиады – школьному, муниципальному, региональному, заключительному с использованием дистанционных образовательных технологий, подготовкой с командой тренеров в круглогодичном режиме в очном формате и на образовательных интенсивах. Точка входа ребенка в проект по большей части предметов – 5-6 класс. На проекте школьник оказывается в среде таких же мотивированных, имеющих ярко выраженный интерес к предмету, нацеленных на результат и работу в команде увлеченных сверстников, траектория продвижения которых определяется тренерами-наставниками с учетом его индивидуальных особенностей.

Осознавая стратегическую важность формирования региональной системы олимпиадной подготовки обучающихся для стабильного подтверждения лидерских позиций Свердловской области в десятке лучших регионов РФ по результатам ВсОШ, мы определили перед Фондом актуальные задачи нового периода:

### **Задачи нового периода**

- ✓ совершенствовать систему подготовки региональной сборной по предметам ВсОШ
- ✓ распространить опыт олимпиадной подготовки по представленной модели на большее количество МО;
- ✓ организовать методическое сопровождение реализации модели олимпиадной подготовки в заинтересованных муниципалитетах в целях улучшения результатов участия во ВсОШ;
- ✓ продолжить формирование профессионального педагогического сообщества (тренеры-наставники сборной, педагоги, тьюторы, организаторы);

- ✓ увеличить количество предметов по олимпиадной подготовке на 3 – добавив литературу, физическую культуру, основ безопасности и защиты Родины;
- ✓ организовать сетевое взаимодействие с МО город Екатеринбург по олимпиадной подготовке по предметам физическая культура и основ безопасности и защиты Родины с целью дальнейшей трансляции продуктивного опыта в муниципалитеты Свердловской области;
- ✓ определить нормативно-правовые основания необходимые для деятельности команд тренеров по олимпиадной подготовке в целях определения их функционала, результативности работы, системы стимулирования и мотивации.

## **10. Основные проблемы ВсОШ в 2023/2024 учебном году и планы развития олимпиадного движения в Свердловской области**

Основные проблемы при проведении ВсОШ в Свердловской области в 2023/2024 учебном году, выявленные по итогам работы «горячей линии», обращений в социальных сетях, обращений в Министерство образования и молодежной политики Свердловской области:

1. Отмечается недостаточный уровень информированности участников и их родителей об особенностях организации и проведения этапов олимпиады. (неполнота информации о ВсОШ на официальных сайтах образовательных организаций и МОУО). В текущем учебном году увеличилось количество обращений в Фонд «Золотое сечение» родителей по вопросам проведения школьного и муниципального этапов, в том числе по процедуре показа работ и апелляции.

2. Недостаточный уровень квалификации специалистов МОУО и образовательных организаций, ответственных за проведение олимпиады. Большое количество обращений участников, их родителей и педагогов было связано с получением кодов доступа к тестирующей системе на школьном этапе, проблемами загрузки работ (очные туры) в личные кабинеты на платформе РБДО: отсутствие работ и результатов участников в личных кабинетах, несоблюдение сроков загрузки. Кроме того, проблемы возникали при загрузке протоколов, изменения данных в протоколах после закрытия базы.

3. В отдельных образовательных организациях выдача кодов участников для прохождения олимпиады на платформе «Сириус. Курсы» проходила в день проведения олимпиады, не генерируя их заранее. Это приводило к тому, что часть участников имела проблемы с возможностью участия в олимпиаде.

4. Были случаи отказа участникам в организации олимпиады, в частности по иностранным языкам, в случаях, когда на школьном этапе в образовательной организации только один ребенок заявлялся для участия. Это

объяснялось отсутствием педагогов по иностранным языкам в некоторых МО. Данная ситуация является нарушением Порядка проведения олимпиады.

5. В отдельных муниципалитетах при организации проверки очных туров не проводились инструктивные совещания с членами жюри по специфике проверки предметов олимпиады и определению единых подходов к проверке, что привело к необъективности оценки олимпиадных работ.

7. Проведение процедуры апелляции на школьном и муниципальном этапе. Часть апелляций, которые были поданы в личных кабинетах на платформе РЦОИ не была обработана в соответствии с графиком процедур.

8. Количество просмотров разборов заданий было крайне незначительным. Следует отметить, что просмотр разбора заданий позволяет снять часть вопросов у участников и возможно сократить количество апелляций. Содержание части апелляций, поданных в РБДО на школьном и муниципальном этапах, свидетельствует о том, что участники не были ознакомлены с разбором заданий.

9. На региональном этапе одной из проблем было отсутствие у участников пакета необходимых документов, особенно документов, удостоверяющих личность участника. Поэтому некоторые школьники не были допущены для участия в региональном этапе. Участники в ряде случаев вообще не были проинформированы образовательными организациями о том, какие документы они должны предоставить.

10. На региональном этапе часть участников по технологии и экологии отказалась от участия в региональном этапе в связи с отсутствием проектов. Подобная ситуация была и на муниципальном этапе по технологии.

Для решения вышеизложенных проблем можно предложить следующее:

1. Повысить уровень информационного сопровождения всех этапов олимпиады через ведение страниц ВсОШ на официальных сайтах образовательных организаций и на сайтах МОУО, а также проведение разъяснительной работы с участниками и их родителями.
2. В организационно-технологических моделях проведения школьного и муниципального этапов в муниципальных образованиях Свердловской области прописывать организацию всех процедур олимпиады, в том числе проведение процедуры апелляции.
3. В случае отсутствия в муниципалитетах педагогов-предметников и при малом количестве участников рассмотреть возможность объединения с другими муниципалитетами или образовательными организациями. Также для проверки олимпиадных работ можно использовать ресурсы дополнительного образования и/или обращаться в РПМК.

В мае 2024 года состоялось заседание регионального оргкомитета по итогам проведения ВсОШ в Свердловской области в 2023/2024 учебном году

Протоколом № 10 от 31.05.2024 заседания регионального оргкомитета определены планы развития олимпиадного движения в Свердловской области, а именно:

1. Активизировать работу по информированию обучающихся общеобразовательных организаций и их родителей об особенностях организации и проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ), своевременному размещению итоговой информации на сайтах общеобразовательных организаций и сайтах МОУО.

2. Продолжить работу по взаимодействию с региональными предметно-методическими комиссиями (далее – РПМК) при определении стратегии развития олимпиадного движения в Свердловской области.

3. Проработать возможность внесения рейтинга муниципальных образований по итогам проведения ВсОШ в Свердловской области в оценку эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований.

4. Продолжить реализацию программ повышения квалификации для педагогов Свердловской области (в том числе с привлечением председателей и экспертов Центральной предметно-методической комиссии).

5. Организовать проведение стажировок для педагогов Свердловской области в Загородном образовательном центре «Таватуй».

6. Определить нормативно-правовые основания необходимые для деятельности команд тренеров по олимпиадной подготовке в целях определения их функционала, результативности работы, системы стимулирования и мотивации.

7. Продолжить формирование профессионального педагогического сообщества (тренеры-наставники сборной, педагоги, тьюторы, организаторы).

8. Проработать возможность документального оформления институции «Сборная Свердловской области на ВсОШ», разработки соответствующего Положения и других необходимых документов.

9. Организовать работу по совершенствованию системы подготовки региональной сборной по предметам ВсОШ и мониторингового подхода к контролю результатов продвижения обучающихся в процессе освоения программ.

10. Проработать возможность привлечения выпускников общеобразовательных организаций, победителей и призеров ВсОШ к подготовке школьников к участию во ВсОШ.

11. Использовать при подготовке школьников к ВсОШ дополнительные общеразвивающие программы Фонда с применением электронного обучения по Олимпиадной подготовке.

12. Использовать ресурсы дополнительного образования и сетевого взаимодействия при подготовке к олимпиадам с целью дальнейшей трансляции продуктивного опыта в муниципальные образования.

13. Организовать методическое сопровождение реализации модели олимпиадной подготовки Фонда «Золотое сечение» в заинтересованных муниципалитетах в целях улучшения результатов участия во ВсОШ;

14. Запланировать проведение конкурса по выявлению эффективных рабочих моделей муниципальных школ подготовки учащихся к олимпиадам и дальнейшую трансляцию их продуктивного опыта во все муниципальные образования.

15. Включить критерий прохождения школьниками общеобразовательных организаций дополнительных общеразвивающих программ Фонда по Олимпиадной подготовке с применением электронного обучения в итоговый рейтинг муниципальных образований по итогам проведения ВсОШ в Свердловской области.

16. Проработать возможность проведения областной онлайн олимпиады для школьников 5-7 классов на базе регионального центра обработки информации и оценки качества.