



ИРО
ИНСТИТУТ
РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЗОЛОТОЕ
СЕЧЕНИЕ**

ВСОШ

ЦИФРОВОЙ СБОРНИК
Итоги проведения
всероссийской олимпиады школьников
в Каменском муниципальном округе Свердловской области
в 2025/26 учебном году



Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Центр дополнительного образования»
пгт. Мартюш, 2026г.

Составитель: Кузьмина Екатерина Андреевна.

Итоги проведения всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025/26 учебном году: информационно-статистический сборник / под ред. директора муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования» Е.А. Черноскутовой – 43 с.

В сборнике представлены статистические и информационные материалы по итогам участия обучающихся общеобразовательных организаций Каменского муниципального округа Свердловской области во всероссийской олимпиаде школьников в 2025-2026 учебном году.

Сборник включает обзор нормативной базы организации и проведения школьного и муниципального этапов олимпиады в Каменском муниципальном округе Свердловской области, статистические данные в разрезе образовательных предметов и общеобразовательных организаций.

Издание предназначено для специалистов Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области, МКУ «Центр сопровождения образования», 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.

Содержание

1.	Введение.....	4
2.	Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году.....	5
3.	Организация всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году...	9
4.	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году.....	11
	Таблица 1. Общее количество участников школьного этапа ВсОШ.....	13
	Таблица 2. Количество участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/2026 учебном году.....	14
	Таблица 3. Результаты школьного этапа ВсОШ по предметам.....	15
	Таблица 4. Количество участников школьного этапа ВсОШ по предметам и параллелям.....	16
5.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году.....	17
	Таблица 5. Общее количество участников, победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в Каменском муниципальном округе Свердловской области в период с 2022 по 2025 гг.....	18
	Таблица 6. Результаты муниципального этапа ВсОШ по предметам в 2025-2026 учебном году.....	19
	Таблица 7. Количество участников, победителей и призеров по предметам в муниципальном этапе ВсОШ в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году	20
	Таблица 8. Количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам и параллелям в 2025-2026 учебном году	21
	Таблица 9. Итоговые результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году	23
6.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников Свердловской области в 2025/2026 учебном году	40
	Таблица 10. Список обучающихся, прошедших на региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по результатам муниципального этапа с учетом утвержденных проходных баллов в 2025-2026 учебном году...	41
	Таблица 11. Результаты обучающихся Каменского муниципального округа прошедших на региональный этап ВсОШ в 2025-2026 учебном году.....	41
7.	Организационно-содержательная деятельность по проведению всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе в 2025-2026 учебном году	42
7.1.	Рекомендации учителям, занимающимся подготовкой школьников к олимпиадам, а также учителям-предметникам	42
7.2.	Рекомендации по организации адресной работы с обучающимися	42
7.3.	Резюме	43

1. Введение

Формирование и развитие системы выявления, поддержки и развития способных и талантливых обучающихся является одним из приоритетных направлений развития образования в Российской Федерации.

В Каменском муниципальном округе Свердловской области (далее – Каменский муниципальный округ) в рамках муниципальной системы оценки качества образования направления 1.3 «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» реализуется программа «Выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у обучающихся муниципального образования «Каменский городской округ» на 2023 – 2025 годы», в которой одним из основных показателей процессов выявления и поддержки талантливых обучающихся является их участие в школьном / муниципальном / региональном уровнях всероссийской олимпиады школьников (пункт 2 трека 2 «Организация работы с талантливыми обучающимися»).

Всероссийская олимпиада школьников (далее – всероссийская олимпиада школьников, ВсОШ, олимпиада) – это система ежегодных предметных олимпиад для обучающихся общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования. ВсОШ – одна из самых универсальных, распространенных и массовых форм работы с одарёнными детьми в России.

Основные цели и задачи ВсОШ заключаются в выявлении и развитии творческих способностей обучающихся, активизации их познавательного интереса и его качественной трансформации в интерес к научно-исследовательской деятельности, пропаганде научных знаний, созданию условий для поддержки развития одаренных детей.

Участие в олимпиаде – эффективное средство 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 основных вопросов организации и проведения олимпиады по общеобразовательным предметам – это создание равных возможностей для всех обучающихся.

Всероссийская олимпиада школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области проводится ежегодно по 21 общеобразовательному предмету с сентября по декабрь.

Организатором школьного и муниципального этапов ВсОШ являются Управление

образования Управление образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области и орган публичной власти федеральной территории «Сириус», регионального этапа – нетиповая образовательная организация «Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение» при технической поддержке Регионального центра обработки информации ГАНОУ ДПО СО «Институт развития образования».

Управление образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области полномочия по организации и проведению школьного и муниципального этапов ВсОШ переданы муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Центр дополнительного образования» (далее - МАУ ДО «ЦДО», муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования», Центр).

В настоящем сборнике приведены информационно-статистические материалы по итогам проведения в 2025 - 2026 учебном году школьного и муниципального и регионального этапов олимпиады.

Данные материалы дают возможность ознакомиться с актуальными результатами олимпиады на первых двух - школьном и муниципальном – этапах в Каменском муниципальном округе Свердловской области и итоги участия в региональном этапе, проанализировать результативность участия обучающихся общеобразовательных организаций.

2. Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 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 Свердловской области №331-Д от 05.08.2025 «Об организации и проведении всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2025-2026 учебном году».

Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение школьного этапа:

Приказ Министерства образования Свердловской области от 04.09.2025 №451-Д «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2025-2026 учебном году»;

Письмо от 11.09.2025 № 03-1763 Министерства просвещения Российской Федерации Разъяснения по вопросу об участии в олимпиаде по предметам, в которых предусмотрены профили «Труд» и «Информатика»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №208 от 29.08.2025 «О назначении ответственных лиц за информационный обмен и организацию проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №217 от 05.09.2025 «Об утверждении Положения об организационном комитете школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025 - 2026 учебном году»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №218 от 08.09.2025 «Об организации и проведении школьного этапа ВсОШ в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №253 от 31.10.2025 «Об утверждении граничных баллов школьного этапа ВсОШ в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году»;

Методические рекомендации Утверждены на заседании Центральной предметно-методической комиссии по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году;

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2025/2026 учебном году;

Информация о требованиях к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году;

Проект графика школьного этапа ВсОШ в СО.

Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение муниципального этапа:

Приказ Министерства образования Свердловской области №594-Д от 02.10.2025 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2025/2026 учебном году»;

График муниципального этапа всероссийской олимпиады в Свердловской области;

Требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году;

Информация о требованиях к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №243 от 17.10.2025 «Об утверждении организационно-технологической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №254 от 31.10.2025 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №251 от 31.10.2025 «Об организации муниципального этапа ВсОШ по литературе, экономике, искусство (мировая художественная культура), обществознание, экология, астрономия, основы безопасности и защиты Родины, география, русский язык, история, английский язык, физика»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №264 от 13.11.2025 «Об утверждении граничных баллов школьного этапа ВсОШ по биологии, химии, астрономии, физике, математике в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025- 2026 учебном году»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №273 от 21.11.2025 «О внесении изменений в приказ от 18.10.2025г. №199 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году» (изменения в состав жюри физическая культура);

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №270 от 31.10.2025 «Об организации муниципального этапа ВсОШ по истории, физике, физической культуре, биологии»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области от 24.11.2025 г. № 275 «Об организации муниципального этапа ВсОШ по праву, химии, математике, биологии»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области от 28.11.2025 г. № 281 «Об организации муниципального этапа ВсОШ по технологии»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №288 от 04.12.2025 «Об утверждении состава жюри практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в

Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №289 от 04.12.2025 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» в Каменском муниципальном округе 05 декабря 2025 года»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №290 от 04.12.2025 «Об организации муниципального этапа ВСОШ по информатике»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №292 от 09.12.2025 «Об утверждении итоговых результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области по астрономии, географии, искусству, литературе, ОБЗР, обществознанию, русскому языку, физической культуре (юноши, девушки), экологии, экономике»;

Приказ Управления образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области №301 от 22.12.2025 «Об утверждении итоговых результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области по ОБЗР, математике, биологии, праву, химии, технологии, информатике, английскому языку, физике, истории».

Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение регионального этапа:

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15.10.2025 № 748 «Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году»;

Приказ Министерства образования Свердловской области от 24.12.2025 № 1030-Д «Об организации и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2025/2026 учебном году»;

Требования к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году, утвержденные центральными предметно-методическими комиссиями.

Все нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение всероссийской олимпиады школьников школьного и муниципального этапов в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025/2026 учебном году опубликованы на сайте муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования», а также нормативные документы всех этапов на сайте Фонда «Золотое сечение» - регионального оператора олимпиады.

3. Организация всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году

Формирование и развитие системы выявления и поддержки способных и талантливых детей и молодежи является одним из приоритетных направлений развития образования в Российской Федерации. Всероссийская олимпиада школьников является важным инструментом этой системы. Она не только способствует выявлению и поддержке талантливых детей, но также стимулирует развитие интереса к науке и образованию.

Олимпиада предоставляет возможность школьникам проявить свои способности в различных предметных областях. Участие в олимпиаде мотивирует школьников к углубленному изучению предметов, саморазвитию и стремлению к высоким результатам и является эффективным средством развития личности школьника, так как требует 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.

Всероссийская олимпиада школьников (далее – всероссийская олимпиада школьников, ВсОШ, олимпиада) – это система ежегодных предметных олимпиад для обучающихся общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования. ВсОШ – одна из самых универсальных, распространенных и массовых форм работы с одаренными детьми в России.

Основные цели и задачи ВсОШ заключаются в выявлении и развитии творческих способностей обучающихся, активизации их познавательного интереса и его качественной трансформации в интерес к научно-исследовательской деятельности, пропаганде научных знаний, создании условий для поддержки развития одаренных детей.

Участие в олимпиаде – эффективное средство 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 основных вопросов организации и проведения олимпиады по общеобразовательным предметам – это создание равных возможностей для всех обучающихся.

Всероссийская олимпиада школьников в Каменском муниципальном округе проводится ежегодно с сентября по декабрь:

1) по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика по профилям «Программирование», «Информационная безопасность», «Робототехника», «Искусственный интеллект», химия, биология, астрономия и физика) (далее - 6 предметов) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»);

2) по 18 общеобразовательным предметам - география, иностранный язык (английский, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности и защиты Родины, право, русский язык, труд (технология) по профилям «Культура дома, дизайн и технология», «Техника, технология и техническое творчество», физическая культура, экология, экономика (далее - 18 предметов) с использованием дистанционных информационно- коммуникационных технологий на платформе <https://vsoshlk.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»).

Организаторами школьного и муниципального этапов являются Управление образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области и Образовательный Фонд «Талант и успех» Образовательный центр «Сириус», регионального этапа – Министерство образования Свердловской области, нетиповая образовательная организация «Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение» при технической поддержке Регионального центра обработки информации ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», заключительного этапа – Министерство просвещения Российской Федерации.

Управлением образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области полномочия по организации и проведению школьного и муниципального этапов ВсОШ переданы муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Центр дополнительного образования» (далее - МАУ ДО «ЦДО»).

В настоящем сборнике приведены информационно-статистические материалы по итогам проведения в 2025-2026 учебном году школьного и муниципального этапов ВсОШ.

Данные материалы дают возможность познакомиться с актуальными результатами олимпиады на первых двух – школьном и муниципальном – этапах в Каменском

муниципальном округе Свердловской области, проанализировать динамику участия и результативности по предметам.

Результаты школьного и муниципального этапа составлены на основании данных Региональной базы данных олимпиад (далее – РБДО).

4. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году

Во всероссийской олимпиаде школьников на территории Каменского муниципального округа Свердловской области принимают участие обучающиеся 12 средних общеобразовательных организаций и 1 основной общеобразовательной организации.

Главная задача школьного этапа олимпиады заключается в создании условий для массового участия школьников, предоставления возможности проверить свои знания и способности в решении творческих нестандартных олимпиадных заданий, мотивации на участие в интеллектуальных конкурсных мероприятиях.

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 могут быть обучающиеся общеобразовательных организаций в соответствии с п. 6 Порядка 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 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 ВсОШ в Каменском муниципальном округе Свердловской области проходил в период с 11 сентября по 24 октября 2025 года:

1) по общеобразовательным предметам (математика, информатика по профилям: «Программирование», «Информационная безопасность», «Робототехника» и «Искусственный интеллект», химия, биология, астрономия и физика) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» (далее – платформа «Сириус.Курсы»);

2) по общеобразовательным предметам (география, иностранный язык (китайский, английский, немецкий), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология по профилям: «Культура дома, дизайн и технология» и «Техника, технология и техническое творчество», физическая культура, экология, экономика) с использованием дистанционных информационно-коммуникативных технологий на платформе <http://vsosh.irro.ru> Регионального центра обработки информации и оценки качества образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования»;

3) по литературе олимпиада проводилась в очном формате.

По общеобразовательным предметам (испанский язык, итальянский язык, французский язык) всероссийская олимпиада школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области не проводилась.

Статистические данные о проведении школьного этапа ВсОШ получены из Региональной базы данных олимпиад (далее – РБДО).

Таблица 1

Общее количество участников школьного этапа ВсОШ¹

№ n/ n	Образовательная организация	Количество обучающихся в 4-11 классах, чел.	Количество участников ШЭ*, чел.	Доля участия обучающихся в ШЭ, %
1.	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	76	76	100
2.	МАОУ «Покровская СОШ»	268	235	87,6
3.	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	101	80	79,2
4.	МАОУ «Бродовская СОШ»	358	266	74,3
5.	МКОУ «Маминская СОШ»	137	95	69,3
6.	МКОУ «Пироговская СОШ»	96	64	66,6
7.	МАОУ «Колчеданская СОШ»	153	97	63,3
8.	МКОУ «Черемховская ООШ»	68	43	63,2
9.	МКОУ «Новоисетская СОШ»	176	105	59,6
10.	МКОУ «Клевакинская СОШ»	116	61	52,5
11.	МКОУ «Травянская СОШ»	159	74	46,5
12.	МКОУ «Сосновская СОШ»	101	44	43,5
13.	МКОУ «Каменская СОШ»	255	91	25,6
ВСЕГО		2064	1331	64,4

*обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз.

Данные в таблице ранжированы по уменьшению доли обучающихся-участников школьного этапа ВсОШ.

Таким образом, наибольшая доля участников школьного этапа олимпиады – в МКОУ «Рыбниковская СОШ», наименьшая – в МКОУ «Каменская СОШ», что свидетельствует о степени вовлеченности общеобразовательных организаций в олимпиадное движение.

Таблица 2

Количество участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025-2026 учебном году²

Предмет	Фактическое кол-во участников*, (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров, (чел.)	Доля победителей и призеров от общего числа участников (%)
Английский язык	75	1	4	6,6
Астрономия	41	1	15	39,0
Биология	397	5	27	8,0
География	141	0	17	12,0

¹ По данным РБДО.

² По данным РБДО.

Информатика	14	1	0	7,1
Информатика (ИИ)	27	0	1	3,7
Информатика (Р)	21	0	7	33,3
Информатика (ИБ)	79	1	4	6,3
Искусство (МХК)	36	4	7	30,5
История	294	5	42	15,9
Китайский язык	1	0	0	0
Литература	282	2	19	7,4
Математика	574	9	32	7,1
Немецкий язык	11	0	0	0
Обществознание	247	2	50	21,0
ОБЗР	95	12	28	42,1
Право	40	1	21	55
Русский язык	630	1	21	3,4
Труд (технология)	106	3	22	23,5
Труд (технология)	28	0	1	3,5
Физика	106	8	15	21,6
Физическая культура	292	139	112	85,9
Химия	124	2	12	11,2
Экология	1	0	1	100
Экономика	23	0	2	8,6
ВСЕГО	3685	192	460	17,6

*Обучающиеся, принявшие участие в олимпиаде несколько раз, учтены в таблице по каждой предметной олимпиаде.

Наибольшее количество участников школьного этапа по русскому языку – 630 человек и математике – 574. Это предметы, в олимпиаде по которым принимают участие школьники, начиная с 4 класса.

Наибольшая доля победителей и призеров от общего количества участников – по физической культуре. По немецкому языку и китайскому языку – ни один участник не преодолел граничные баллы для выхода на муниципальный этап ВсОШ.

Таблица 3

Результаты школьного этапа ВсОШ по предметам³

Предмет	Количество результатов, ед.			Доля нулевых результатов от общего количества результатов, %
	Всего	Не нулевых	Нулевых	
Астрономия	41	41	0	0
География	141	141	0	0
Информатика (Р)	21	21	0	0
Искусство (МХК)	36	36	0	0
Китайский язык	1	1	0	0

³ По данным РБДО.

Немецкий язык	11	11	0	0
Право	40	40	0	0
Труд (технология) КДДТ	106	106	0	0
Физическая культура	292	292	0	0
Химия	124	124	0	0
Экология	1	1	0	0
Биология	397	395	2	0,5
История	294	292	2	0,6
ОБЗР	95	94	1	1,0
Обществознание	247	244	3	1,2
Труд (технология) ТТиТТ	28	27	1	3,5
Литература	282	265	17	6,0
Русский язык	630	591	39	6,1
Английский язык	75	68	7	9,3
Физика	106	93	13	12,2
Информатика (ИБ)	79	69	10	12,6
Экономика	23	20	3	13,0
Информатика (ИИ)	27	22	5	18,5
Математика	574	411	163	28,3
Информатика	14	8	6	42,8
ВСЕГО	3685	3413	272	7,3

**Обучающиеся, принявшие участие в олимпиаде несколько раз, учтены в таблице по каждой предметной олимпиаде.*

Данные в таблице ранжированы по увеличению доли нулевых результатов по предмету.

Наибольшая доля нулевых результатов – по информатике (42,8%), математике (28,3%), информатике («Искусственный интеллект») – (18,5%). Отсутствуют нулевые результаты по астрономии, географии, информатике («Робототехника»), искусству (МХК), китайскому языку, немецкому языку, праву, труду («Технология») КДДТ, физической культуре, химии, экологии.

Таблица 4

**Количество участников школьного этапа ВсОШ
по предметам и параллелям⁴**

№ п/п	Образовательный предмет	Параллель								Всего
		4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Русский язык	115	90	100	105	72	84	32	32	630
2.	Математика	120	97	78	78	54	81	33	33	574
3.	Биология	-	69	75	67	42	95	19	30	397
4.	История	-	29	64	52	65	52	18	14	294
5.	Литература	-	38	65	60	47	39	14	19	282

⁴ По данным РБДО.

6.	ОБЗР	-	0	4	8	16	45	16	6	247
7.	Физическая культура (юноши)	-	0	75	0	56	0	0	52	183
8.	География	-	3	14	8	44	52	11	9	141
9.	Химия	-	0	0	0	56	51	10	7	124
10.	Физическая культура (девушки)		0	42	0	36	0	0	31	109
11.	Труд (технология) КДДТ	-	17	19	41	16	10	3	0	106
12.	Физика	-	0	0	20	19	39	12	16	106
13.	Обществознание	-	12	10	38	47	88	24	28	95
14.	Информатика (ИБ)	-	1	0	7	22	25	7	17	79
15.	Английский язык	-	8	16	13	13	5	11	9	75
16.	Астрономия	-	2	1	10	5	3	11	9	41
17.	Право	-	2	0	0	13	11	8	6	40
18.	Искусство (МХК)	-	7	7	7	6	5	2	2	36
19.	Труд (технология) ТТиТТ	-	6	9	4	4	3	2	0	28
20.	Информатика (ИИ)	-	2	0	3	2	12	4	4	27
21.	Экономика	-	1	1	3	2	2	6	5	23
22.	Информатика (Р)	-	1	0	0	4	5	4	7	21
23.	Информатика	-	2	5	0	1	4	1	1	14
24.	Немецкий язык	-	0	0	0	0	0	1	10	11
25.	Китайский язык	-	0	1	0	0	0	0	0	1
26.	Экология	-	0	0	0	0	0	1	0	1

**Обучающиеся, принявшие участие в олимпиаде несколько раз, учтены в таблице по каждой предметной олимпиаде.*

Данные в таблице ранжированы по уменьшению количества участников олимпиады по предмету.

Наибольшее количество участников, помимо олимпиады по русскому языку и математике, наблюдается по таким предметам, как биология (397 человек), история (294 человек), физическая культура (292 человек), литература (282 человек), ОБЗР (247 человек).

Больше всего участников школьного этапа олимпиады по русскому языку – 115 человек – обучающиеся 4-х классов, по математике – 4-х и 5-х классов (120 и 97 человек соответственно), по биологии – 9-х классов (95 человек), по истории – 6-х и 8-х классов (64 и 65 человек соответственно), по литературе – 6-х классов (65 человек), по ОБЗР -9-х классов (45 человек), по химии – 8-х классов (56 человек).

При проведении школьного этапа олимпиады во всех общеобразовательных организациях были привлечены общественные наблюдатели. Нарушения не зафиксированы.

По итогам школьного этапа ВсОШ один участник подал на апелляцию.

5. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области в 2025-2026 учебном году

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области прошел с 06 ноября по 11 декабря 2025 года по: литературе, обществознанию, астрономии, истории, физической культуре, химии, праву, искусству (МХК), ОБЗР, физике, географии, английскому языку, русскому языку, экологии, биологии, математике, информатике (программирование, робототехника), технологии («Техника, технология и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технология»), экономике.

Главная задача муниципального этапа олимпиады заключается в создании условий для выявления школьников, проявляющих интерес к предметам олимпиады, популяризации научных знаний и отборе на региональный этап олимпиады. выявление мотивированных обучающихся, обладающих наиболее высоким уровнем знаний и умений, отбор наиболее способных школьников на региональный этап.

Муниципальный этап - это второй этап всероссийской олимпиады школьников. Он проводится по заданиям, разработанным для параллелей 7-11 классов.

На муниципальный этап по китайскому языку, немецкому языку и французскому языку не вышел ни один участник школьного этапа, текущего и прошлого учебного года.

Олимпиада по информатике «Искусственный интеллект», «Информационная безопасность» не были проведены в связи с высокой заболеваемостью участников в период проведения олимпиады по данным направлениям.

Особенности организационно-технологической модели проведения муниципального этапа:

- **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.

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

Таблица 5

**Общее количество участников, победителей и призеров муниципального этапа
ВсОШ в Каменском муниципальном округе Свердловской области
в период с 2022 по 2025 гг.**

Учебный год	Общее количество обучающихся 7-11 классов, чел. ⁵	Общее количество участников муниципального этапа ВсОШ, чел. ⁶	Доля участия обучающихся в муниципальном этапе, %	Количество победителей и призеров, чел.	Доля победителей и призеров от общего числа участников, %
2022 – 2023	1032	250	24,2	92	36,8
2023 – 2024	1067	272	25,5	93	34,2
2024 – 2025	1064	217	20,3	138	63,5
2025 – 2026	1107	393	35,5	136	34,6

В 2023–2024 учебном году количество участников увеличилось с 250 до 272 человек. Также, как отмечено в таблице, выросла доля участия (с 24,2% до 25,5%).

В 2024–2025 учебном году количество участников снизилось с 272 до 217 человек, а доля участия упала до 20,3%.

В 2025–2026 учебном году количество участников существенно выросло с 217 до 393 человек, что является максимальным показателем за весь период. А доля участия составляет 35,5%. Это свидетельствует о резко возросшей активности и эффективности работы по привлечению школьников к участию в олимпиадном движении.

Количество победителей и призеров:

В 2023–2024 учебном году число победителей и призеров незначительно выросло — с 92 до 93 человек. При этом их доля среди участников снизилась с 36,8% до 34,2%.

В 2024–2025 учебном году количество победителей и призеров резко увеличилось — с 93 до 138 человек, что является самым значительным ростом. Их доля среди участников также резко выросла до рекордных 63,5%, что может свидетельствовать о высокой результативности или изменении условий отбора.

2025–2026 учебный год: Число победителей и призеров незначительно снизилось — с 138 до 136 человек. В условиях резкого роста общего числа участников их доля вернулась к уровню около 34-35% (34,6%).

Наиболее значительные изменения произошли в 2024–2025 учебном году, когда

⁵ Согласно данным по контингенту на 1 декабря 2022-2025гг.

⁶ По данным РБДО

при снижении общего числа участников резко выросло как абсолютное число, так и доля победителей и призёров. В 2025–2026 году наблюдался максимальный охват участников, но при этом результативность (доля победителей) вернулась к средним значениям. Пик результативности по доле победителей пришёлся на 2024–2025 год, а по абсолютному числу участников — на 2025–2026 год.

Муниципальный этап ВсОШ в 2025 – 2026 учебном году проходил на нескольких площадках: МАУ ДО «ЦДО», МКОУ «Травянская СОШ», МАОУ «Бродовская СОШ», МАОУ «Колчеданская СОШ», МАОУ «Покровская СОШ».

Таблица 6

**Результаты муниципального этапа ВсОШ по предметам
в 2025-2026 учебном году⁷**

Предмет	Количество результатов, ед.			Доля нулевых результатов от общего количества результатов, %
	Всего	Не нулевых	Нулевых	
Английский язык	3	3	0	0
Астрономия	10	10	0	0
Биология	24	24	0	0
География	15	15	0	0
Информатика	1	1	0	0
Информатика (Р)	1	1	0	0
Искусство (МХК)	11	11	0	0
История	31	31	0	0
Литература	20	20	0	0
ОБЗР	36	36	0	0
Право	13	13	0	0
Русский язык	14	14	0	0
Груд (технология) КДДТ	13	13	0	0
Груд (технология) ТТиТТ	1	1	0	0
Физическая культура (юноши)	61	61	0	0
Физическая культура (девушки)	51	51	0	0
Экология	1	1	0	0
Экономика	2	2	0	0
Обществознание	47	46	1	2,1
Химия	5	4	1	20
Физика	15	8	7	46,6
Математика	18	9	9	50
ВСЕГО	393	375	18	4,5

**Обучающиеся, принявшие участие в олимпиаде несколько раз, учтены в таблице*

⁷ По данным РБДО.

по каждой предметной олимпиаде.

Данные в таблице ранжированы по увеличению доли нулевых результатов по предмету.

Наибольшая доля нулевых результатов – по математике (50%), физике (46,6%), химии – (20%), обществознанию – (2,1%). По остальным предметам нулевые результаты отсутствуют.

Таблица 7

**Количество участников, победителей и призеров по предметам
в муниципальном этапе ВсОШ
в Каменском муниципальном округе Свердловской области
в 2025-2026 учебном году⁸**

№	Образовательная предмет	Фактическое кол-во участников*, (чел.)	Кол-во призеров, (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Доля победителей и призеров от общего числа участников (%)
1.	Литература	20	7	4	55
2.	Обществознание	47	10	0	21,2
3.	Астрономия	10	0	0	0
4.	История	31	3	0	9,6
5.	Физическая культура	112	47	9	50
6.	Химия	5	1	0	20
7.	Право	13	2	3	38,4
8.	Искусство (МХК)	11	0	0	0
9.	ОБЗР	36	19	12	86,1
10.	Физика	15	0	0	0
11.	География	15	1	0	6,6
12.	Английский язык	3	2	0	66
13.	Русский язык	14	4	1	35,7
14.	Экология	1	0	0	0
15.	Биология	24	4	4	33,3
16.	Математика	18	1	0	5,5
17.	Информатика (программирование)	1	0	1	100
18.	Информатика (робототехника)	1	0	0	0
19.	Технология («Техника, технология и техническое творчество»)	1	1	0	100

⁸ По данным РБДО

20.	Технология («Культура дома, дизайн и технология»)	13	0	0	0
21.	Экономика	2	0	0	0
Итого		393	102	34	34,6

*Обучающиеся, принявшие участие в олимпиаде несколько раз, учтены в таблице по каждой предметной олимпиаде.

Таблица 8

Количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам и параллелям в 2025-2026 учебном году⁹

№ п/п	Образовательный предмет	Параллель					Всего
		7	8	9	10	11	
1.	Физическая культура (юноши)	10	14	23	5	9	61
2.	Физическая культура (девушки)	13	17	13	1	7	51
3.	Обществознание	7	9	14	6	11	47
4.	ОБЗР	3	10	15	5	3	36
5.	История	7	4	11	7	2	31
6.	Биология	2	8	5	5	4	24
7.	Литература	2	8	2	5	3	20
8.	Математика	1	2	10	4	1	18
9.	География	2	3	6	2	1	15
10.	Физика	1	3	5	2	4	15
11.	Русский язык	7	5	0	10	11	14
12.	Право	0	5	3	3	2	13
13.	Труд (технология) КДДТ	9	2	2	0	0	13
14.	Искусство (МХК)	3	4	1	1	2	11
15.	Астрономия	3	1	2	3	1	10
16.	Химия	0	1	4	0	0	5
17.	Английский язык	0	0	0	0	3	3
18.	Экономика	0	0	0	0	2	2
19.	Информатика	1	0	0	0	0	1
20.	Информатика (Р)	0	0	0	1	0	1
21.	Труд (технология) ТТиТТ	0	1	0	0	0	1
22.	Экология	0	0	0	1	0	1

*Обучающиеся, принявшие участие в олимпиаде несколько раз, учтены в таблице по каждой предметной олимпиаде.

Данные в таблице ранжированы по уменьшению количества участников олимпиады по предмету.

⁹ По данным РБДО.

Наибольшее количество участников наблюдается по таким предметам, как физическая культура (61 человек юношей и 51 человек девушек), обществознание (47 человек), ОБЗР (36 человек), история (31 человек), биология (24 человека), литература (20 человек).

Самые массовые предметы:

1. Физическая культура — 112 участников.
2. Обществознание — 47 участника.
3. Основы безопасности и защиты Родины — 36 участников.
4. История — 31 участник.

Самые малочисленные предметы:

- Труд (технология) ТТиТТ — 1 участник.
- Экология — 1 участник.
- Информатика. Робототехника — 1 участник.
- Информатика. Программирование — 1 участник.
- Экономика — 2 участника.

Статусы участников:

- **Победитель:** 34
- **Призёр:** 102

Соотношение: около 9% победителей, 26% призёров, 65% участников.

**Итоговые результаты
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в Каменском муниципальном округе Свердловской области
в 2025-2026 учебном году¹⁰**

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Итоговый балл	Статус
Астрономия					
1.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	12	Участник
2.	Пермякова Ульяна Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	12	Участник
3.	Иванова Мария Сергеевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	11	Участник
4.	Гилязев Тимур Камилович	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	8	Участник
5.	Соломина Вероника Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	7	Участник
6.	Некрасов Дмитрий Сергеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	7	Участник
7.	Каркавина Полина Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	4	Участник
8.	Корепанова Анастасия Витальевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	4	Участник
9.	Петрова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	3	Участник
10.	Мустафина Кристина Ринатовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	1	Участник
География					
1.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	72	Призёр
2.	Ефремова Полина Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	30	Участник
3.	Филиппов Данил Викторович	МКОУ «Каменская СОШ»	10	30	Участник
4.	Дюкина Карина Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	26	Участник
5.	Перевалов Артем Вадимович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	25	Участник
6.	Толмачева Арина Дмитриевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	24	Участник
7.	Куркина Маргарита Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	16	Участник
8.	Курбонова Илона Бахромовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	15	Участник
9.	Фадеева Виктория Евгеньевна	МКОУ «Травянская СОШ»	9	15	Участник

¹⁰ По данным РБДО

10.	Денисов Мирон Витальевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	12	Участник
11.	Мухлынин Савелий Владимирович	МАОУ «Покровская СОШ»	8	12	Участник
12.	Иванова Алина Владимировна	МКОУ «Травянская СОШ»	10	12	Участник
13.	Сосновских Алексей Антонович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	10	Участник
14.	Гусейнова Лейла Расимкызы	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	10	Участник
15.	Батуев Михаил Алексеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	9	Участник
Искусство					
1.	Боханова Софья Ефимовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	56	Участник
2.	Милькова Дарья Павловна	МКОУ «Пироговская СОШ»	8	53	Участник
3.	Романова Марина Олеговна	МКОУ «Пироговская СОШ»	8	52	Участник
4.	Курбонова Илона Бахромовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	51	Участник
5.	Шалобаев Павел Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	50	Участник
6.	Мезенцев Максим Акмалович	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	40	Участник
7.	Корепанова Анастасия Витальевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	40	Участник
8.	Гусейнова Радмила Расимкызы	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	32	Участник
9.	Мальшкина Ксения Александровна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	32	Участник
10.	Спиридонова Милана Дмитриевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	21	Участник
11.	Дюндина Анастасия Андреевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	15	Участник
Литература					
1.	Яковкина Анастасия Васильевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	46	Победитель
2.	Магальяс Матвей Викторович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	7	36	Призёр
3.	Иванова Софья Дмитриевна	МКОУ «Травянская СОШ »	8	64	Победитель
4.	Гусева Мария Алексеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	60	Победитель
5.	Плесовских Таисия Ильинична	МАОУ «Покровская СОШ»	8	59	Победитель
6.	Ракульцева Маргарита	МКОУ «Каменская СОШ »	8	56	Призёр
7.	Попов Егор Константинович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	37	Участник
8.	Самсонова Алена Евгеньевна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	35	Участник

9.	Федоровских Екатерина Викторовна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	33	Участник
10.	Варгин Матвей Юрьевич	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	31	Участник
11.	Хлызова Елена Олеговна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	60	Призёр
12.	Маркина Василиса Сергеевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	45	Призёр
13.	Шалобаев Павел Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	67	Призёр
14.	Окулова Ульяна Алексеевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	64	Призёр
15.	Карасова Маргарита Евгеньевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	54	Призёр
16.	Прямикова Валерия Константиновна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	35	Участник
17.	Махметов Дамир Маратович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	15	Участник
18.	Середа Ксения Антоновна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	31	Участник
19.	Спиридонова Милана Дмитриевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	12	Участник
20.	Бекленищева Ксения Дмитриевна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	8	Участник
Математика					
1.	Мещеряков Савелий Иванович	МКОУ «Травянская СОШ»	7	28	Призёр
2.	Петрушин Дмитрий Александрович	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	8	Участник
3.	Петрова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	6	Участник
4.	Батыров Тимур Вадимович	МКОУ «Сосновская СОШ»	6	4	Участник
5.	Макишев Самат Козбаевич	МКОУ «Травянская СОШ»	10	4	Участник
6.	Белослудцева Анна Андреевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	2	Участник
7.	Посканная Ксения Артемовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	2	Участник
8.	Горягина Антонина Анатолевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	1	Участник
9.	Кузьмин Семен Владимирович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	10	1	Участник
10.	Барабанова Ксения Алексеевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник
11.	Уленеева Мария Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник
12.	Наумов Михаил Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ »	9	0	Участник
13.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник

14.	Галунчиков Артём Валерьевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник
15.	Некрасов Дмитрий Иванович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник
16.	Чемезов Данил Евгеньевич	МКОУ «Травянская СОШ»	10	0	Участник
17.	Карасова Маргарита Евгеньевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	0	Участник
18.	Степанова Василина Витальевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	0	Участник
Биология					
1.	Колясникова Дарья Романовна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	10	88,8	Победитель
2.	Нечаева Кира Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	77,8	Победитель
3.	Куркина Маргарита Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	77,8	Победитель
4.	Набокина Диана Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	77,8	Победитель
5.	Устьянцева Екатерина Борисовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	73,3	Призёр
6.	Вдовина Алёна Леонидовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	71,1	Призёр
7.	Абилова Дарья Радьевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	66,4	Призёр
8.	Мартыненко Валерия Андреевна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	50,9	Призёр
9.	Хардукаш Ксения Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	46,4	Участник
10.	Подойникова Екатерина Сергеевна	МКОУ «Травянская СОШ»	10	43,1	Участник
11.	Смолин Кирилл Вадимович	МКОУ «Каменская СОШ»	9	41,6	Участник
12.	Некрасов Дмитрий Сергеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	41,3	Участник
13.	Рыбакова Мария Константиновна	МКОУ «Травянская СОШ»	10	36,9	Участник
14.	Гусейнова Лейла Расимкызы	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	36,3	Участник
15.	Кулешова Диана Алексеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	36,1	Участник
16.	Черепанов Николай Андреевич	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	34,4	Участник
17.	Валинурова Валерия Владимировна	МКОУ «Сосновская СОШ»	9	32,8	Участник
18.	Макова Мария Максимовна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	32,4	Участник
19.	Галунчиков Артём Валерьевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	32	Участник
20.	Иванов Роман Евгеньевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	31,5	Участник

21.	Черноскулов Арсений Александрович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	29,6	Участник
22.	Калинкина Виктория Игоревна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	25	Участник
23.	Варгин Матвей Юрьевич	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	23,3	Участник
24.	Смолин Данис Сергеевич	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	15,6	Участник
Право					
1.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	94	Победитель
2.	Нечаева Кира Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	85	Победитель
3.	Вдовина Наталья Леонидовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	77	Победитель
4.	Басаргина Юлия Викторовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	73	Призёр
5.	Никитин Артём Сергеевич	МКОУ «Черемховская ООШ»	9	51	Призёр
6.	Рожков Артём Михайлович	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	43	Участник
7.	Белоусов Александр Евгеньевич	МКОУ «Черемховская ООШ»	9	43	Участник
8.	Чемезов Богдан Александрович	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	39	Участник
9.	Паршикова Маргарита Александровна	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	33	Участник
10.	Кузьминых Ника Николаевна	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	30	Участник
11.	Карасова Маргарита Евгеньевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	24	Участник
12.	Шалобаев Павел Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	22	Участник
13.	Махметов Дамир Маратович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	10	Участник
Химия					
1.	Куркина Маргарита Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	64	Призёр
2.	Абилова Дарья Радьевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	13	Участник
3.	Посканная Ксения Артемовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	13	Участник
4.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	4	Участник
5.	Несговоров Алексей Дмитриевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник

Технология («Техника, технология и техническое творчество»)					
1.	Мухлынин Савелий Владимирович	МАОУ «Покровская СОШ»	8	51,5	Призёр
Технология («Культура дома, дизайн и технология»)					
1.	Гулак Арсений Владиславович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	7	28,5	Участник
2.	Яковкина Анастасия Васильевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	26	Участник
3.	Собко Анастасия Олеговна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	7	24	Участник
4.	Бердникова Галина Алексеевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	19	Участник
5.	Ильиных Ксения Юрьевна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	17	Участник
6.	Косухина Анна Викторовна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	16	Участник
7.	Каракулина Елена Сергеевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	14	Участник
8.	Гришанова Яна Семёновна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	13	Участник
9.	Тетюкова Николь Руслановна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	7	11	Участник
10.	Белоносова Анна Михайловна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	10	Участник
11.	Филатова София Филипповна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	9	Участник
12.	Сухаревич Екатерина Ивановна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	8	Участник
13.	Перминова Галина Сергеевна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	7,5	Участник
Информатика (программирование)					
1.	Мещеряков Савелий Иванович	МКОУ «Травянская СОШ»	7	450	Победитель
Информатика (робототехника)					
1.	Дюкина Ксения Денисовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	24	Участник
Английский язык					
1.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	75	Победитель
2.	Вдовина Наталья Леонидовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	65	Призёр
3.	Резвых Софья Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	49	Участник
Физика					
1.	Мякшина Мария Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	13	Участник
2.	Нечаева Кира Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	9,5	Участник
3.	Куркина Маргарита Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	4	Участник

4.	Гулак Арсений Владиславович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	7	1	Участник
5.	Макишев Самат Козбаевич	МКОУ «Травянская СОШ»	10	1	Участник
6.	Степанова Василина Витальевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	1	Участник
7.	Басаргина Юлия Викторовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	0,5	Участник
8.	Золотухина Дарья Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	0,5	Участник
9.	Несговоров Алексей Дмитриевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник
10.	Галунчиков Артём Валерьевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник
11.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник
12.	Осокин Тимофей Дмитриевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник
13.	Ефремова Полина Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	0	Участник
14.	Некрасов Дмитрий Сергеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	0	Участник
15.	Бушухина Алина Кирилловна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	0	Участник
История					
1.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	57	Призёр
2.	Куркина Маргарита Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	55	Призёр
3.	Яковкина Анастасия Васильевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	46	Призёр
4.	Колпащикова Елизавета Сергеевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	42	Участник
5.	Галунчиков Артём Валерьевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	36	Участник
6.	Пермякова Ульяна Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	36	Участник
7.	Барабанова Ксения Алексеевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	34	Участник
8.	Смолин Владислав Вадимович	МКОУ «Каменская СОШ»	10	34	Участник
9.	Галючёк Дарья Михайловна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	31	Участник
10.	Калистратов Дмитрий Алексеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	31	Участник
11.	Абилова Дарья Радьевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	30	Участник
12.	Родионова Вероника Евгеньевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	30	Участник
13.	Филиппов Данил Викторович	МКОУ «Каменская СОШ»	10	29	Участник

14.	Паклин Илья Андреевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	10	28	Участник
15.	Гиниятуллина Снежана Руслановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	27	Участник
16.	Фирулева Вероника Андреевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	25	Участник
17.	Дюкина Карина Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	25	Участник
18.	Юлин Денис Андреевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	23	Участник
19.	Мякшина Мария Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	23	Участник
20.	Ефремова Полина Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	23	Участник
21.	Коровин Дмитрий Евгеньевич	МКОУ «Клевакинская СОШ»	7	21	Участник
22.	Магальяс Матвей Викторович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	7	21	Участник
23.	Паршикова Маргарита Александровна	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	21	Участник
24.	Таскина Диана Дмитриевна	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	19	Участник
25.	Сандал Елисей Дмитриевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	19	Участник
26.	Кузнецова Анна Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	17	Участник
27.	Никитина Ксения Сергеевна	МКОУ «Черемховская ООШ»	7	15	Участник
28.	Мальцева Снежана Петровна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	10	14	Участник
29.	Свечникова Елизавета Сергеевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	11	11	Участник
30.	Башарин Никита Федорович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	9	Участник
31.	Махметов Дамир Маратович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	9	Участник
ОБЗР					
1.	Абилова Дарья Радьевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	274	Победитель
2.	Прудников Арсений Вячеславович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	266	Победитель
3.	Маркина Василиса Сергеевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	264	Победитель
4.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	256	Победитель
5.	Толмачева Арина Дмитриевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	255	Победитель
6.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	251	Победитель
7.	Окулова Ульяна Алексеевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	236	Победитель

8.	Плешкова Александра Ивановна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	234	Победитель
9.	Нечаева Кира Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	231	Победитель
10.	Мякшина Мария Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	229	Победитель
11.	Сосновских Алексей Антонович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	229	Победитель
12.	Михайлов Денис Александрович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	225	Победитель
13.	Стенников Олег Николаевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	222	Призёр
14.	Пермякова Анастасия Николаевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	222	Призёр
15.	Бешкарев Степан Сергеевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	221	Призёр
16.	Юшков Егор Дмитриевич	МКОУ «Травянская СОШ»	10	220	Призёр
17.	Несговоров Алексей Дмитриевич	МАОУ «Бродовская СОШ»»	9	217	Призёр
18.	Севастьянов Иван Александрович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	217	Призёр
19.	Чемезов Данил Евгеньевич	МКОУ «Травянская СОШ»	10	217	Призёр
20.	Лазеев Алексей Петрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	214	Победитель
21.	Махметов Дамир Маратович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	207	Призёр
22.	Падерина Маргарита Павловна	МКОУ «Травянская СОШ»	7	183	Призёр
23.	Кузнецова Анна Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	180	Призёр
24.	Рожков Артём Михайлович	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	179	Призёр
25.	Аристархова Арина Алексеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	179	Призёр
26.	Чемезов Богдан Александрович	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	177	Призёр
27.	Турьшева Дарья Антоновна	МКОУ «Маминская СОШ»	7	176	Призёр
28.	Хохлов Никита Дмитриевич	МКОУ «Каменская СОШ»	8	172	Призёр
29.	Наумов Михаил Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	168	Призёр
30.	Деменьшин Кирилл Павлович	МКОУ «Каменская СОШ»	8	157	Призёр
31.	Пшеницина Алена Алексеевна	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	145	Призёр
32.	Морозов Артур Фаритович	МКОУ "Маминская СОШ"	8	135	Участник
33.	Варгин Матвей	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	122	Участник

	Юрьевич				
34.	Петрова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	120	Участник
35.	Максимова Анастасия Андреевна	МАОУ «Покровская СОШ»	10	111	Участник
36.	Ефремова Полина Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	102	Участник
Обществознание					
1.	Яковкина Анастасия Васильевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	44	Призёр
2.	Колясникова Дарья Романовна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	10	43	Призёр
3.	Смолин Владислав Вадимович	МКОУ «Каменская СОШ»	10	42	Призёр
4.	Иванова Алина Владимировна	МКОУ «Травянская СОШ»	10	42	Призёр
5.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	40	Призёр
6.	Петрова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	37	Призёр
7.	Антонова Виктория Алексеевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	36	Призёр
8.	Гулак Арсений Владиславович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	7	34	Призёр
9.	Искакова Дарья Матвеевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	32	Призёр
10.	Иванов Ярослав Евгеньевич	МАОУ «Покровская СОШ»	8	32	Призёр
11.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	29	Участник
12.	Султанова Анастасия Артёмовна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	28	Участник
13.	Ярославцев Михаил Владимирович	МАОУ «Покровская СОШ»	8	28	Участник
14.	Хлызова Елена Олеговна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	28	Участник
15.	Ефремова Полина Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	28	Участник
16.	Нечаева Кира Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	25	Участник
17.	Прямикова Валерия Константиновна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	25	Участник
18.	Филиппов Данил Викторович	МКОУ «Каменская СОШ»	10	25	Участник
19.	Стихин Дмитрий Алексеевич	МКОУ «Сосновская СОШ»	7	24	Участник
20.	Милькова Дарья Павловна	МКОУ «Пироговская СОШ»	8	24	Участник
21.	Дюкина Карина Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	24	Участник

22.	Степанова Валерия Михайловна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	23	Участник
23.	Корепанова Анастасия Витальевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	23	Участник
24.	Спиридонова Милана Дмитриевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	22	Участник
25.	Говорухина Екатерина Алексеевна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	21	Участник
26.	Лукоянова Дарья Андреевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	11	21	Участник
27.	Исупова Василиса Алексеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	19	Участник
28.	Ордин Александр Дмитриевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	19	Участник
29.	Сайтхужин Денис Русланович	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	18	Участник
30.	Лыков Фёдор Евгеньевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	9	15	Участник
31.	Касенева Карина Тимуровна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	14	Участник
32.	Иванов Артём Сергеевич	МКОУ «Сосновская СОШ»	9	14	Участник
33.	Попов Егор Константинович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	13	Участник
34.	Панченко Дарья Евгеньевна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	13	Участник
35.	Аюпов Никита Тимурович	МАОУ «Покровская СОШ»	9	13	Участник
36.	Вараксин Егор Олегович	МАОУ «Покровская СОШ»	9	13	Участник
37.	Махметов Дамир Маратович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	13	Участник
38.	Иванов Роман Евгеньевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	13	Участник
39.	Мартыненко Валерия Андреевна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	13	Участник
40.	Безбородова Елена Кирилловна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	11	Участник
41.	Лекомцева Яна Борисовна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9	Участник
42.	Середа Ксения Антоновна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	9	Участник
43.	Тагильцева Ангелина Витальевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	9	Участник
44.	Трофимов Степан Александрович	МКОУ «Сосновская СОШ»	9	8	Участник
45.	Иванов Глеб Евгеньевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	4	Участник
46.	Малинин Иван Алексеевич	МКОУ «Каменская СОШ»	11	4	Участник
47.	Аввакумова Юлия	МАОУ «Покровская СОШ»	9	0	Участник

	Андреевна				
Русский язык					
1.	Яковкина Анастасия Васильевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	83	Победитель
2.	Кетов Артемий Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	81	Призёр
3.	Федчун Карина Евгеньевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	69	Призёр
4.	Никитина Ксения Сергеевна	МКОУ «Черемховская ООШ»	7	62	Призёр
5.	Ложкина Маргарита Александровна	МКОУ «Каменская СОШ»	7	60	Призёр
6.	Шалобаев Павел Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	60	Участник
7.	Паршикова Маргарита Александровна	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	51	Участник
8.	Нечаева Кира Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	51	Участник
9.	Говорухина Екатерина Алексеевна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	50	Участник
10.	Мухаметзянова Карина Эдуардовна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	47	Участник
11.	Коптелов Арсений Олегович	МКОУ «Каменская СОШ»	8	41	Участник
12.	Фирулева Вероника Андреевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	32	Участник
13.	Куркина Маргарита Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	31	Участник
14.	Кунгуров Глеб Сергеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	22	Участник
Физическая культура (девушки)					
1.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	91,62	Победитель
2.	Лямина Анна Андреевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	89,93	Победитель
3.	Белослудцева Анна Андреевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	85,98	Победитель
4.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	85,09	Победитель
5.	Вдовина Наталья Леонидовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	80	Победитель
6.	Пермякова Ульяна Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	78,14	Победитель
7.	Тагильцева Ангелина Витальевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	73,47	Призёр
8.	Набокина Диана Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	70,4	Призёр
9.	Куркина Маргарита Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	69,61	Призёр
10.	Рыбникова Светлана	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	69,23	Призёр

	Сергеевна				
11.	Толмачева Арина Дмитриевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	68,88	Призёр
12.	Шевелёва Виктория Евгеньевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	11	68,83	Призёр
13.	Плешкова Александра Ивановна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	67,3	Призёр
14.	Шагиахметова Маргарита Ильясовна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	65,92	Призёр
15.	Попова Анастасия Сергеевна	МКОУ «Маминская СОШ»	11	63,09	Призёр
16.	Касенева Карина Тимуровна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	60,48	Призёр
17.	Степанова Василина Витальевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	58,83	Призёр
18.	Прокопьева Софья Павловна	МКОУ «Маминская СОШ»	9	56,54	Призёр
19.	Мякшина Мария Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	54,97	Призёр
20.	Федчун Карина Евгеньевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	54,14	Призёр
21.	Каракулина Елена Сергеевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	49,78	Участник
22.	Эйвазова Амина Раминовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	9	49,57	Участник
23.	Медведева Полина Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	48,61	Участник
24.	Коновалова Варвара Максимовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	47,73	Участник
25.	Паначева Варвара Алексеевна	МКОУ «Маминская СОШ»	7	47,69	Участник
26.	Чемезова Надежда Дмитриевна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	47,51	Участник
27.	Киселёва Екатерина Николаевна	МКОУ «Черемховская СОШ»	9	46,85	Участник
28.	Ченская Наталья Максимовна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	46,63	Участник
29.	Новикова Полина Валентиновна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	46,11	Участник
30.	Степанова Валерия Михайловна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	45,88	Участник
31.	Малых Алёна Александровна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	45,7	Участник
32.	Яренских Варвара Степановна	МКОУ «Сосновская СОШ»	7	45,52	Участник
33.	Велиева Шахана Зияевна	МКОУ «Маминская СОШ»	9	45,3	Участник
34.	Медведева Елизавета Александровна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	45,22	Участник
35.	Соломеина Алина Алексеевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	44,88	Участник

36.	Рогова Марина Владимировна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	44,38	Участник
37.	Бердникова Галина Алексеевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	44,13	Участник
38.	Чиканцева Мария Ивановна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	43,55	Участник
39.	Рыжова Ангелина Андреевна	МКОУ «Клевакинская СОШ»	7	43,54	Участник
40.	Пупышева Евгения Сергеевна	МКОУ «Сосновская СОШ»	7	43,02	Участник
41.	Дьячкова Дарья Петровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	42,21	Участник
42.	Анисимова Дарья Сергеевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	42,1	Участник
43.	Артемьева Анна Алексеевна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	41,49	Участник
44.	Курбонова Илона Бахромовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	41,27	Участник
45.	Банникова Арина Андреевна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	40,87	Участник
46.	Воронкова Юлия Сергеевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	40,76	Участник
47.	Стихина Снежанна Алексеевна	МКОУ «Сосновская СОШ»	7	39,72	Участник
48.	Коробицына Екатерина Ивановна	МКОУ «Каменская СОШ»	8	39,06	Участник
49.	Собко Полина Сергеевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	9	37,61	Участник
50.	Падерина Маргарита Павловна	МКОУ «Травянская СОШ»	7	35,33	Участник
51.	Валинурова Валерия Владимировна	МКОУ «Сосновская СОШ»	9	33,21	Участник
Физическая культура (юноши)					
1.	Махметов Дамир Маратович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	85,54	Победитель
2.	Юшков Егор Дмитриевич	МКОУ «Травянская СОШ»	10	79,95	Победитель
3.	Туктаров Ярослав Эрикович	МКОУ «Маминская СОШ»	11	77,84	Победитель
4.	Несговоров Алексей Дмитриевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	77,56	Победитель
5.	Чебурин Арсений Денисович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	75,07	Призёр
6.	Плешков Тимофей Иванович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	74,28	Призёр
7.	Морозов Максим Васильевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	73,37	Призёр
8.	Шиндин Илья Павлович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	73,23	Призёр
9.	Некрасов Дмитрий Иванович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	70,83	Призёр

10.	Худяков Егор Васильевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	69,15	Призёр
11.	Стенников Олег Николаевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	68,22	Призёр
12.	Дубровин Егор Евгеньевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	67,5	Призёр
13.	Прудников Арсений Вячеславович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	67,25	Призёр
14.	Смолин Владислав Вадимович	МКОУ «Каменская СОШ»	10	66,39	Призёр
15.	Иванов Роман Евгеньевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	66,07	Призёр
16.	Фитин Матвей Константинович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	66,03	Призёр
17.	Марков Юрий Дмитриевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	65,26	Призёр
18.	Запевалов Фёдор Владимирович	МАОУ «Покровская СОШ»	8	64,61	Призёр
19.	Жантоков Кирилл Евгеньевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	63,33	Призёр
20.	Нохрин Дмитрий Артёмович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	62,94	Призёр
21.	Иванов Ярослав Артемович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	62,76	Призёр
22.	Сосновских Алексей Антонович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	60,43	Призёр
23.	Заварзин Кирилл Антонович	МКОУ «Каменская СОШ»	9	57,71	Призёр
24.	Ваганов Захар Александрович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	8	55,78	Призёр
25.	Кудрявцев Артём Сергеевич	МКОУ «Травянская СОШ»	9	55,39	Призёр
26.	Егоров Ярослав Алексеевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	54,81	Призёр
27.	Исупов Тимофей Ильич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	54,4	Призёр
28.	Первушин Кирилл Артемович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	8	53,83	Призёр
29.	Бекмирзаев Набижон Неъматжонович	МАОУ «Покровская СОШ»	7	53,73	Призёр
30.	Бушманов Анатолий Михайлович	МКОУ «Маминская СОШ»	7	53,57	Призёр
31.	Третьяков Иван Игоревич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	53,03	Призёр
32.	Абдурахмонов Сахидоджон Низомидинович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	52,52	Призёр
33.	Дегтерев Роман Павлович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	8	51,76	Призёр
34.	Исупов Захар Яковлевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	51,72	Призёр

35.	Замуруев Виктор Фёдорович	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	51,71	Призёр
36.	Чемезов Богдан Александрович	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	51,6	Призёр
37.	Подтяжкин Константин Сергеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	7	51,13	Призёр
38.	Берестов Кирилл Васильевич	МАОУ «Покровская СОШ»	7	50,29	Участник
39.	Бешкарев Степан Сергеевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	49,3	Участник
40.	Голиков Матвей Сергеевич	МКОУ «Маминская СОШ»	8	48,7	Участник
41.	Печерских Арсений Алексеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	9	46,96	Участник
42.	Бычин Владимир Викторович	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	46,67	Участник
43.	Климков Вадим Сергеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	7	46,51	Участник
44.	Лисицин Дмитрий Александрович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	11	45,3	Участник
45.	Ганиев Богдан Анварович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	43,94	Участник
46.	Косачёв Вячеслав Викторович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	9	43,42	Участник
47.	Пермяков Никита Сергеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	42,28	Участник
48.	Долбик Сергей Дмитриевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	40,52	Участник
49.	Лисицин Даниил Александрович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	9	39,83	Участник
50.	Мальшкин Максим Александрович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	39,51	Участник
51.	Бекмирзаев Наимжон Неъматжонович	МАОУ «Покровская СОШ»	9	37,97	Участник
52.	Ордин Александр Дмитриевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	37,72	Участник
53.	Загайнов Виктор Витальевич	МАОУ «Покровская СОШ»	9	37,68	Участник
54.	Выходец Максим Вадимович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	36,61	Участник
55.	Копырин Андрей Евгеньевич	МКОУ «Клевакинская СОШ»	9	35,16	Участник
56.	Ловцов Максим Николаевич	МАОУ «Покровская СОШ»	9	34,32	Участник
57.	Трофимов Степан Александрович	МКОУ «Сосновская СОШ»	9	34,22	Участник
58.	Малашкин Максим Андреевич	МКОУ «Клевакинская СОШ»	9	32	Участник
59.	Клейн Матвей Романович	МКОУ «Сосновская СОШ»	9	29,54	Участник
60.	Иванов Артём	МКОУ «Сосновская СОШ»	9	26,74	Участник

	Сергеевич				
61.	Шаманский Захар Дмитриевич	МКОУ «Черемховская ООШ»	9	17,72	Участник
Экология					
1.	Устинова Антонина Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	21	Участник
Экономика					
1.	Спиридонова Милана Дмитриевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	16	Участник
2.	Шаблаков Данил Андреевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	14	Участник

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.

Всего на муниципальном этапе с использованием платформы РБДО было подано 2 апелляции.

6. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников Свердловской области в 2025/2026 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 с 12 января — 28 февраля 2026 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.

Таблица 10

Список обучающихся, прошедших на региональный этап всероссийской олимпиады школьников по результатам муниципального этапа с учетом утвержденных проходных баллов в 2025-2026 учебном году¹¹

Предмет	ФИО	ОО	Класс	Баллов
Биология	Колясникова Дарья Романовна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	10	88,8
ОБЗР	Маркина Василиса Сергеевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	264
ОБЗР	Абилова Дарья Радьевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	274
ОБЗР	Прудников Арсений Вячеславович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	266
Информатика (Программирование)	Мещеряков Савелий Иванович	МКОУ «Травянская СОШ»	7	450
Право	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	94

Таблица 11

Результаты обучающихся Каменского муниципального округа прошедших на региональный этап ВсОШ в 2025-2026 учебном году¹²

ФИО	ОО	Класс	Предмет	Итоговый балл	Макс. балл	Статус участника
Колясникова Дарья Романовна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	10	Биология	83	285	Участник
Маркина Василиса Сергеевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	ОБЗР	51,35	100	Призер
Абилова Дарья Радьевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	ОБЗР	39,25	100	Участник
Прудников Арсений Вячеславович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	ОБЗР	65,775	100	Победитель
Мещеряков Савелий Иванович	МКОУ «Травянская СОШ»	7	Информатика (Программирование)	301	800	Призер
Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	Право	38	100	Участник

¹¹ По данным протокола о количестве баллов по общеобразовательным предметам, необходимых для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году

¹² По данным итоговых протоколов с сайта Фонда

7. Организационно-содержательная деятельность по проведению всероссийской олимпиады школьников в Каменском муниципальном округе в 2025-2026 учебном году

7.1. Рекомендации учителям, занимающимся подготовкой школьников к олимпиадам, а также учителям-предметникам

1. Проанализировать на районных методических объединениях уровень сложности олимпиадных заданий 2025 – 2026 учебного года, учесть и отработать наиболее типичные ошибки обучающихся через урочные и внеурочные занятия с целью создания ситуации успеха при проведении последующих олимпиад.

2. Учитывать в полном объеме результаты, типичные ошибки при выполнении олимпиадных заданий, методические рекомендации предметных комиссий при подготовке школьников к олимпиаде.

3. Применить дифференцированный подход в работе с мотивированными обучающимися, в том числе ориентируясь на списки победителей и призеров муниципального этапов ВсОШ 2025 – 2026 учебного года (Таблица 9), своевременно начать работу по подготовке школьников к олимпиаде 2026 – 2027 учебного года.

7.2. Рекомендации по организации адресной работы с обучающимися

Педагогам-предметникам, работающими с обучающимися рекомендовано:

1. Выстраивание образовательной индивидуальной траектории развития обучающегося.

2. Работа с заданиями олимпиад предыдущих лет, анализ допущенных ошибок.

3. Поддержание у школьников интереса к предмету путем предложения им для решения нестандартных задач (заданий) по предмету.

4. Использование при подготовке обучающихся к олимпиадам принцип опережающего уровня сложности, что дает ребенку уверенность в своих силах и возможность максимально реализоваться.

5. Использование диагностического инструмента (например, интеллектуальные соревнования по разделам школьной программы).

6. Привлечение обучающихся к участию в разнообразных предметных олимпиадах.

7. Привлечение данных обучающихся к внеурочным занятиям по предмету, к факультативам, к занятиям в системе дополнительного образования.

6.3. Резюме

В 2025 – 2026 учебном году всероссийская олимпиада школьников в Каменском муниципальном округе Свердловской области прошла слаженно, организованно.

Издано 17 муниципальных нормативных актов, регламентирующих проведение ВсОШ в Каменском муниципальном округе Свердловской области и утверждающих результаты предметных олимпиад.

Во всех образовательных организациях соблюдались все требования к организации и проведению олимпиад.

Проверка олимпиадных работ школьными и муниципальными жюри проводилась по утвержденному Управлением образования Администрации Каменского муниципального округа Свердловской области графику.

В Каменском муниципальном округе Свердловской области олимпиада по итальянскому, китайскому и испанскому языкам на муниципальном уровне не проводится в связи с отсутствием преподавания данных предметов в школах. Исключение составило участие на школьном этапе: по китайскому языку выступил Хотнянский Федор Семенович, ученик 6 класса МКОУ «Пироговская СОШ»¹³.

Низкий интерес у обучающихся к таким предметам, как экология, право, астрономия, экономика.

Небольшое количество участников олимпиады по немецкому и французскому языку зависит от того, что данные предметы преподаются только в двух общеобразовательных организациях: немецкий язык – в МАОУ «Покровская СОШ», французский язык – в МКОУ «Сосновская СОШ».

Для большинства школьников участие в предметных олимпиадах – возможность реально оценить уровень своей подготовки по предмету и проявить свои интеллектуальные способности.

Несмотря на выявленные сложности — узкую представленность отдельных языков и низкий интерес к ряду предметов — проведение ВсОШ в 2025–2026 учебном году продемонстрировало высокий уровень организационной культуры и готовность образовательных организаций округа к созданию условий для выявления и поддержки талантливых детей.

Достоинством подтверждением высокого уровня знаний обучающихся округа стали итоги регионального этапа: из 6 направленных участников 1 завоевал звание победителя, а 2 – статус призера.

Опыт текущего года станет основой для дальнейшей работы по расширению охвата участников и развитию олимпиадного движения в муниципалитете.

¹³ По данным РБДО