



Управление образования
Администрации муниципального образования
«Каменский городской округ»



**Информационно-статистический сборник
всероссийской олимпиады школьников
в муниципальном образовании
«Каменский городской округ»
в 2023 – 2024 учебном году**

пгт Мартюш
2024 год

Составитель: Е.С. Орловская

Информационно-статистический сборник всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году / Под ред. главного специалиста Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» Н.В. Казанцевой.

В сборнике представлены статистические и информационные материалы по итогам участия обучающихся общеобразовательных организаций Каменского городского округа во всероссийской олимпиаде школьников в 2023 – 2024 учебном году.

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

Издание предназначено для специалистов Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ», МКУ «Центр сопровождения образования», руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций.

Содержание

1.	Введение.....	5
2.	Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году.....	6
3.	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ».....	9
	<i>Таблица 1.</i> Общее количество участников школьного этапа ВсОШ...	11
	<i>Таблица 2.</i> Вовлечение обучающихся с ОВЗ в школьном этапе ВсОШ.....	12
	<i>Таблица 3.</i> Количество участников школьного этапа ВсОШ по предметам.....	13
	<i>Таблица 4.</i> Результаты школьного этапа ВсОШ по предметам.....	14
	<i>Таблица 5.</i> Количество участников школьного этапа ВсОШ по предметам и параллелям.....	15
	<i>Таблица 6.</i> Количество участников школьного этапа ВсОШ.....	16
	<i>Таблица 7.</i> Количество олимпиад школьного этапа ВсОШ, проведенных в общеобразовательных организациях МО «Каменский городской округ».....	17
	<i>Таблица 8.</i> Дополнительная информация об организации школьного этапа ВсОШ в 2023 – 2024 учебном году.....	18
4.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году.....	19
	<i>Таблица 9.</i> Общее количество участников, победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в МО «Каменский городской округ» в 2022, 2023 годах.....	20
	<i>Таблица 10.</i> Количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам в 2022 и 2023 годах в динамике.....	20
	<i>Таблица 11.</i> Общее количество участников, победителей и призеров муниципального этапа в образовательных организациях МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году.....	23
5.	Организационно-содержательная деятельность по проведению всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году.....	26
5.1.	Анкетирование обучающихся.....	26
	<i>Таблица 12.</i> Результаты анкетирования участников муниципального этапа ВсОШ.....	26

5.2.	Типичные ошибки при выполнении заданий муниципального этапа предметных олимпиад ВсОШ.....	27
5.3.	Общие рекомендации членов жюри для педагогов.....	30
5.4.	Рекомендации учителям, занимающимся подготовкой школьников к олимпиадам, а также учителям-предметникам.....	33
5.5.	Рекомендации по организации адресной работы с обучающимися....	34
	<i>Таблица 13.</i> Список обучающихся, у которых разница между набранными баллами и максимально возможными на школьном и муниципальном этапах предметных олимпиад составляет не более 10.....	34
5.6.	Резюме.....	36
	<i>Приложение 1.</i> Анкета для участников муниципального этапа ВсОШ.....	38
	<i>Приложение 2.</i> Ранжированный список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году.....	39
	<i>Приложение 3.</i> Ранжированный список победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году.....	73

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 муниципальном образовании «Каменский городской округ» (далее – МО «Каменский городской 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 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 МО «Каменский городской округ» проводится ежегодно по 21 общеобразовательному предмету с сентября по декабрь.

Организатором школьного и муниципального этапов ВсОШ являются Управление образования Администрации МО «Каменский городской округ» 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».

Управлением образования Администрации МО «Каменский городской округ» полномочия по организации и проведению школьного и муниципального этапов ВсОШ переданы муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Центр дополнительного образования» (далее – МАУ ДО «Центр дополнительного образования»).

В настоящем сборнике приведены информационно-статистические материалы по итогам проведения в 2023 – 2024 учебном году школьного и муниципального этапов олимпиады.

Данные материалы дают возможность ознакомиться с актуальными результатами олимпиады на первых двух – школьном и муниципальном – этапах в МО «Каменский городской округ», проанализировать результативность участия обучающихся общеобразовательных организаций.

2. Нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году

Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок);

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.01.2023 г. №55 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. №678»;

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

Положение о проведении всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании «Каменский городской округ», утвержденное приказом Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 02.08.2023 г. №108 «Об утверждении Положения о проведении всероссийской

олимпиады школьников в муниципальном образовании «Каменский городской округ»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 17.08.2023 г. №113 «Об утверждении Положения об организационном комитете школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» 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;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 23.08.2023 г. №116 «О назначении ответственных лиц за информационный обмен и организацию проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023 – 2024 учебном году»;

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

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 04.09.2023 г. №126 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 26.09.2023 г. №146 «Об утверждении граничных баллов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ»;

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

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 16.10.2023 г. №153 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 27.10.2023 г. №156 «Об утверждении граничных баллов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» (по общеобразовательному предмету «Физика»);

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 01.11.2023 г. №160 «Об организации муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе, физике, искусству (МХК), экономике, физической культуре»;

письмо Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 02.11.2023 г. №1133 «О регистрации участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Навигаторе»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 03.11.2023 г. №164 «О внесении изменений в приказ от 16.10.2023 г. №153»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 03.11.2023 г. №165 «Об утверждении граничных баллов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» (по общеобразовательным предметам «Химия», «Астрономия», «Биология»);

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 09.11.2023 г. №167 «Об организации муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по обществознанию, астрономии, русскому языку, химии, географии»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 09.11.2023 г. №168 «Об утверждении граничных баллов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» (по общеобразовательному предмету «Математика»);

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 09.11.2023 г. №169 «Об организации муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре»;

письмо Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 09.11.2023 г. №1166 «Об организации муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 14.11.2023 г. №171 «Об утверждении граничных баллов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 14.11.2023 г. №173 «Об организации муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, ОБЖ, праву»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 22.11.2023 г. №177 «Об утверждении итоговых результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» по литературе, физике, искусству (МХК)»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 23.11.2023 г. №178 «Об утверждении граничных баллов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» (по общеобразовательному предмету «Информатика»);

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 27.11.2023 г. №182 «Об организации муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 01.12.2023 г. №184 «Об утверждении итоговых результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» по астрономии, экономике, обществознанию, русскому языку»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 01.12.2023 г. №185 «Об утверждении итоговых результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» по химии и географии»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 08.12.2023 г. №190 «Об утверждении итоговых результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» по английскому языку, биологии, праву, истории»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 15.12.2023 г. №199 «Об утверждении итоговых результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» по ОБЖ»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 15.12.2023 г. №200 «Об утверждении итоговых результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» по математике, информатике, истории (7-8 классы), технологии (КДДТ, ТТТ)»;

приказ Управления образования Администрации МО «Каменский городской округ» от 15.12.2023 г. №201 «Об утверждении итоговых результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» по физической культуре».

3. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ»

Во всероссийской олимпиаде школьников на территории МО «Каменский городской округ» принимают участие обучающиеся 12 средних общеобразовательных организаций и 1 основной общеобразовательной организации. На

01.11.2023 г. общее количество обучающихся 4-11 классов составило 2016 человек, из них 431 – с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ).

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.

Школьный этап ВсОШ в МО «Каменский городской округ» проходил по 21 общеобразовательному предмету по единым заданиям, разработанным Региональными предметно-методическими комиссиями, в период с 13 сентября по 28 октября 2023 года:

1) по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» (далее – платформа «Сириус.Курсы»);

2) по 15 общеобразовательным предметам (география, иностранный язык (французский, английский, немецкий), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, 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 3 общеобразовательным предметам (испанский язык, китайский язык, итальянский язык) всероссийская олимпиада школьников в МО «Каменский городской округ» 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.	МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа»	236	199	84,32
2.	МКОУ «Кисловская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.И. Гуляева»	100	78	78
3.	МКОУ «Маминская средняя общеобразовательная школа»	130	95	73,08
4.	МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа»	151	98	64,9%
5.	МКОУ «Клевакинская средняя общеобразовательная школа»	109	68	62,4
6.	МАОУ «Колчеданская средняя общеобразовательная школа»	149	91	61,07
7.	МКОУ «Пироговская средняя общеобразовательная школа»	111	64	57,66
8.	МКОУ «Новоисетская средняя общеобразовательная школа»	193	109	56,48
9.	МКОУ «Сосновская средняя общеобразовательная школа»	118	59	50
10.	МКОУ «Рыбниковская средняя общеобразовательная школа»	87	34	39,08
11.	МКОУ «Черемховская основная общеобразовательная школа»	65	24	36,92
12.	МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»	352	122	34,66
13.	МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа»	225	49	21,8
	ВСЕГО	2026	1090	

*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 МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа», наименьшая – в МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа», что свидетельствует о степени вовлеченности общеобразовательных организаций в олимпиадное движение.

¹ Информация согласно аналитическим отчетам общеобразовательных организаций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ.

Таблица 2

Вовлечение обучающихся с ОВЗ в школьный этап ВсОШ

№ п/п	Образовательная организация	Количество обучающихся в 4-11 классах с ОВЗ, чел.	Количество обучающихся с ОВЗ – участников ШЭ ВсОШ, чел.	Доля участников ШЭ с ОВЗ, %
1.	МКОУ «Пироговская средняя общеобразовательная школа»	29	9	31,03
2.	МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа»	29	8	27,59
3.	МАОУ «Колчеданская средняя общеобразовательная школа»	39	9	23,08
4.	МКОУ «Клевакинская средняя общеобразовательная школа»	29	6	20,7
5.	МКОУ «Кисловская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.И. Гуляева»	30	6	20,0
6.	МКОУ «Рыбниковская средняя общеобразовательная школа»	15	3	20,0
7.	МКОУ «Маминская средняя общеобразовательная школа»	24	2	8,33
8.	МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»	87	7	8,05
9.	МКОУ «Сосновская средняя общеобразовательная школа»	16	1	6,25
10.	МКОУ «Новоисетская средняя общеобразовательная школа»	34	2	5,88
11.	МКОУ «Черемховская основная общеобразовательная школа»	21	1	4,76
12.	МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа»	52	0	0,0
13.	МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа»	26	0	0,0
	ИТОГО	409	54	13,2

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

Данные в таблице ранжированы по уменьшению доли обучающихся с ОВЗ, принявших участие в школьном этапе олимпиады.

Наибольшая доля участников олимпиады с ОВЗ – в МКОУ «Пироговская средняя общеобразовательная школа». В МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа» и МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа» в 2023 – 2024 учебном году ни один обучающийся с ОВЗ не принял участие в олимпиаде.

Таблица 3

Количество участников школьного этапа ВсОШ по предметам²

№ п/п	Образовательный предмет	Количество участников*, чел.	Количество призеров, чел.	Количество победителей, чел.	Доля победителей и призеров от общего количества участников, %
1.	Русский язык	495	38	6	8,9
2.	Математика	453	15	0	3,3
3.	Биология	295	30	0	1,02
4.	География	268	54	5	22,0
5.	История	261	12	0	4,6
6.	Обществознание	252	13	0	5,2
7.	Литература	191	13	8	11,0
8.	Физическая культура (юноши)	169	71	74	85,8
9.	Физика	152	5	0	3,3
10.	Технология (КДДТ)	128	7	7	10,9
11.	Основы безопасности жизнедеятельности	116	31	9	34,5
12.	Информатика и ИКТ	103	3	1	3,9
13.	Английский язык	94	8	1	9,9
14.	Технология (ТТТ)	91	5	0	5,5
15.	Физическая культура (девушки)	82	29	41	85,3
16.	Экология	76	0	0	0
17.	Химия	62	6	0	9,7
18.	Право	47	1	0	2,1
19.	Искусство (МХК)	39	9	3	30,8
20.	Экономика	28	8	0	28,6
21.	Технология (РТ)	27	0	0	0
22.	Астрономия	20	7	0	35,0
23.	Немецкий язык	14	0	0	0
24.	Технология (ИБ)	14	1	0	7,1

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

Данные в таблице ранжированы по количеству участников олимпиады по каждому предмету.

Наибольшее количество участников олимпиады по русскому языку – 495 человек и математике – 453. Это связано с тем, что в олимпиаде по данным предметам принимают участие обучающиеся с 4 класса. Наибольшая доля победителей и призеров от общего количества участников – по физической культуре. По трем предметам: экология, технология (РТ) и немецкий язык – ни один участник не преодолел граничные баллы для выхода на муниципальный этап ВсОШ.

² По данным РБДО.

Таблица 4

Результаты школьного этапа ВсОШ по предметам³

№ п/ п	Образовательный предмет	Количество результатов, ед.			Доля нулевых результатов от общего количества результатов, %
		Всего	Не нулевых	Нулевых	
1.	Обществознание	252	252	0	0
2.	Немецкий язык	14	14	0	0
3.	Технология (ИБ)	14	14	0	0
4.	Астрономия	20	20	0	0
5.	Физическая культура (девушки)	82	82	0	0
6.	Физическая культура (юноши)	169	169	0	0
7.	Биология	295	294	1	0,34
8.	География	268	267	1	0,37
9.	Литература	191	190	1	0,52
10.	История	261	259	2	0,77
11.	Технология (КДДТ)	128	126	2	1,56
12.	Русский язык	495	485	10	2,02
13.	Право	47	46	1	2,13
14.	Технология (ТТТ)	91	89	2	2,2
15.	Искусство (МХК)	39	38	1	2,56
16.	Экология	76	74	2	2,63
17.	Экономика	28	27	1	3,57
18.	Английский язык	94	90	4	4,26
19.	Основы безопасности жизнедеятельности	116	110	6	5,17
20.	Химия	62	57	5	8,06
21.	Физика	152	100	52	34,2
22.	Технология (РТ)	27	17	10	37,04
23.	Математика	453	193	260	57,4
24.	Информатика и ИКТ	103	35	68	66,02

**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 и ИКТ (66,02%), математике (57,4%), технологии (РТ) (37,04%), физике (34,2%).

Отсутствуют нулевые результаты по обществознанию, немецкому языку, технологии (ИБ), астрономии, физической культуре.

Согласно аналитическим отчетам общеобразовательных организаций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ при выполнении заданий отмечают:

³ По данным РБДО.

- неверный способ выполнения заданий;
- вычислительные ошибки;
- низкий уровень читательской грамотности;
- частое непонимание задания и алгоритма работы с ним;
- выставление ответов наугад.

Таблица 5

**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	92	80	62	76	56	86	25	18	495
2.	Математика	80	81	73	73	41	70	19	16	453
3.	Биология	0	21	69	53	56	69	12	15	295
4.	География	0	8	41	62	49	79	18	11	268
5.	История	0	24	57	52	46	56	14	12	261
6.	Обществознание	0	0	9	60	67	80	25	11	252
7.	Литература	0	23	38	46	26	34	13	11	191
8.	Физическая культура (юноши)	0	34	26	33	24	39	9	4	169
9.	Физика	0	0	0	21	44	62	15	10	152
10.	Технология (КДДТ)	0	28	31	20	16	28	3	2	128
11.	Основы безопасности жизнедеятельности	0	0	2	28	16	54	8	8	116
12.	Информатика и ИКТ	0	1	2	11	24	46	8	11	103
13.	Английский язык	0	18	23	16	18	10	5	4	94
14.	Технология (ТТТ)	0	16	14	22	12	20	2	5	91
15.	Физическая культура (девушки)	0	12	13	12	20	20	4	1	82
16.	Экология	0	0	0	37	21	14	0	4	76
17.	Химия	0	0	0	0	2	45	7	8	62
18.	Право	0	0	0	0	0	21	14	12	47
19.	Искусство (МХК)	0	4	4	2	14	12	1	2	39
20.	Экономика	0	0	6	0	9	3	6	4	28
21.	Технология (РТ)	0	8	3	2	3	8	0	3	27
22.	Астрономия	0	0	0	0	2	8	0	10	20
23.	Немецкий язык	0	0	0	0	0	8	0	6	14
24.	Технология (ИБ)	0	3	1	2	5	3	0	0	14

*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 (295 человек), гео-

⁴ По данным РБДО.

графия (268 человек), история (261) и обществознание (252).

Больше всего участников школьного этапа олимпиады по русскому языку – 92 человека – обучающиеся 4-х классов, по математике – 4-х и 5-х классов (80 и 81 человек соответственно), по обществознанию – 9-х классов (80 человек), по географии – 9-х классов (79 человек), по биологии – 6-х и 9-х классов (по 69 человек), по физике – 9-х классов (62 человека), по истории – 6-х и 9-х классов (57 и 56 человек соответственно), по ОБЖ – 9-х классов (54 человека), по литературе – 7-х классов (46 человек), по химии – 9-х классов (45 человек), по экологии – 7-х классов (37 человек), по физической культуре (юноши) – 9-х классов (39 человек), по английскому языку – 6-х классов (23 человека).

Таблица 6

Количество участников школьного этапа ВсОШ⁵

Класс	Количество олимпиад																				Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4	86	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129
5	78	52	19	16	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176
6	58	40	15	7	9	11	12	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
7	60	30	22	14	11	10	7	5	9	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178
8	71	29	20	11	6	6	10	5	4	1	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	173
9	60	40	26	15	15	5	5	10	4	6	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0	210
10	7	7	11	6	2	2	1	2	0	2	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	45
11	3	5	0	1	1	1	2	0	1	0	2	2	0	0	5	1	0	0	0	0	24
ИТОГО																					1125

**В таблице указано количество олимпиад участников по параллелям. Подсчет ведется на основе результатов обучающихся, за параллель взята параллель участия, а если она не заполнена – класс обучающегося.*

Максимальное количество выбранных предметов школьного этапа олимпиады одним обучающимся – 16. 5 человек участвовали в олимпиаде по 15 предметам, 2 человека – по 14 предметам, 9 человек – по 13 предметам, 11 человек – по 12 предметам, 22 человека – по 11 предметам, 18 человек – по 10 предметам олимпиады.

22 школьника участвовали в олимпиаде по 9 предметам, 26 человек – по 8 предметам, 38 человек – по 7 предметам, 36 человек – по 6 предметам, 53 человека – по 5 предметам, 70 человек – по 4 предметам.

113 человек приняли участие в 3-х олимпиадах каждый, 246 человек – в 2-х олимпиадах. 423 человека приняли участие в олимпиаде по одному предмету.

⁵ По данным РБДО.

Таблица 7

**Количество олимпиад школьного этапа ВСОШ,
проведенных в общеобразовательных организациях
МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году**

	МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»	МКОУ «Каменная средняя общеобразовательная школа»	МКОУ «Кисловская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.И. Гуляева»	МКОУ «Клевакинская средняя общеобразовательная школа»	МАОУ «Колчеданская средняя общеобразовательная школа»	МКОУ «Маминская средняя общеобразовательная школа»	МКОУ «Новоисетская средняя общеобразовательная школа»	МКОУ «Пироговская средняя общеобразовательная школа»	МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа»	МКОУ «Рыбниковская средняя общеобразовательная школа»	МКОУ «Сосновская средняя общеобразовательная школа»	МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа»	МКОУ «Черемховская основная общеобразовательная школа»
1. Литература	+	+	+	X	+	X	+	+	+	+	X	+	+
2. Физика	+	+	+	X	+	+	+	+	+	+	X	+	+
3. Искусство (МХК)	+	+	+	X	+	+	+	+	X	X	X	X	X
4. Экономика	+	X	+	X	+	+	+	X	X	X	X	X	X
5. Физическая культура	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6. Французский язык	X	X	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X
7. Обществознание	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X
8. Астрономия	+	X	+	X	+	X	+	X	+	X	X	X	X
9. Русский язык	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10. Химия	+	+	+	X	+	X	+	X	+	+	X	+	+
11. Немецкий язык	X	X	X	X	X	+	X	X	+	X	X	X	X
12. География	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X
13. Технология	+	+	+	X	+	+	+	+	+	X	+	X	+
14. История	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X
15. Английский язык	+	+	+	+	+	X	+	+	+	+	X	+	X
16. Биология	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X
17. Математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18. ОБЖ	+	X	X	X	+	+	+	X	+	X	X	+	+
19. Право	+	X	X	X	+	+	+	+	+	X	+	X	X
20. Экология	+	X	X	X	+	+	+	X	+	X	+	X	X
21. Информатика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X	X	+	X
ВСЕГО	19	14	16	9	19	17	19	14	18	11	10	13	8

В МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа», МАОУ «Колчеданская средняя общеобразовательная школа» и МКОУ «Новоисетская средняя

общеобразовательная школа» школьный этап ВсОШ был проведен по 19 предметам. Наименьшее количество олимпиад – 8 – проведено в МКОУ «Черемховская основная общеобразовательная школа».

Причины непроведения школьного этапа олимпиады – отсутствие преподавания данного образовательного предмета; отсутствие обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде по данному предмету; по французскому языку – технический сбой во время проведения олимпиады, что помешало обучающимся вовремя выполнить задания⁶.

Таблица 8

Дополнительная информация об организации школьного этапа ВсОШ в 2023 – 2024 учебном году⁷

№ п/п	Образовательная организация	Количество поданных апелляций	Количество зафиксированных нарушений	Привлечение общественных наблюдателей	Проведение видеозаписи заданий по предметам	Видеонаблюдение при работе жюри
1.	МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	+	X
2.	МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	X	X
3.	МКОУ «Кисловская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.И. Гуляева»	0	0	+	+	X
4.	МКОУ «Клевакинская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	+	X
5.	МАОУ «Колчеданская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	+	X
6.	МКОУ «Маминская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	X	X
7.	МКОУ «Новоисетская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	X	+
8.	МКОУ «Пироговская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	+	X
9.	МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	+	X
10.	МКОУ «Рыбниковская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	+	+
11.	МКОУ «Сосновская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	+	X
12.	МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа»	0	0	+	X	X
13.	МКОУ «Черемховская основная общеобразовательная школа»	0	0	+	+	X

⁶ Информация согласно аналитическим отчетам общеобразовательных организаций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ.

⁷ Там же.

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

По итогам школьного этапа ВсОШ ни один участник не подал апелляции.

Видеоразбор заданий по предметам ВсОШ проводился в 9 общеобразовательных организациях.

В целях соблюдения прав участников олимпиады на объективное оценивание выполненных олимпиадных работ и обеспечение прозрачности и достоверности школьного этапа олимпиады в двух общеобразовательных организациях: МКОУ «Новоисетская средняя общеобразовательная школа» и МКОУ «Рыбниковская средняя общеобразовательная школа» – было обеспечено видеонаблюдение при работе членов жюри школьного этапа.

4. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году

Задачами муниципального этапа олимпиады являются 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. В муниципальном этапе в 2023 – 2024 учебном году принимали участие победители и призеры школьного этапа олимпиады текущего года и 2022 – 2023 учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

Муниципальный этап ВсОШ в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году состоялся по 18 общеобразовательным предметам. По французскому языку, немецкому языку и экологии на муниципальный этап не вышел ни один участник школьного этапа текущего учебного года. В 2022 – 2023 учебном году победителей и призеров муниципального этапа по данным предметам не было.

Таблица 9

**Общее количество участников, победителей и призеров
муниципального этапа ВсОШ в МО «Каменский городской округ»
в 2022 и 2023 гг.**

Учебный год	Общее количество обучающихся 7-11 классов, чел. ⁸	Общее количество участников муниципального этапа ВсОШ, чел. ⁹	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

В 2023 – 2024 учебном году увеличилось количество участников муниципального этапа как в абсолютных цифрах, так и в процентном соотношении к количеству обучающихся 7-11 классов.

Муниципальный этап ВсОШ в 2023 – 2024 учебном году проходил на нескольких площадках: МАУ ДО «Центр дополнительного образования» (11 предметов), МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа» (6), МКОУ «Новоисетская средняя общеобразовательная школа» (1), МКОУ «Маминская средняя общеобразовательная школа» (1), МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа» (1).

Таблица 10

**Количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам
в 2022 и 2023 годах в динамике**

Предмет	Количество участников, чел.*	2022 год	2023 год	Динамика
Литература	всего	23	22	↓
	из них: призеров	11	6	↓
	победителей	2	4	↑
Физика	всего	4	4	=
	из них: призеров	0	0	=
	победителей	0	0	=
Искусство (МХК)	всего из них:	1	5	↑

⁸ Согласно статистическим данным по контингенту на 1 ноября 2022 и 2023 года соответственно.

⁹ По данным РБДО.

	призеров	0	2	↑
	победителей	0	0	=
Экономика	всего	0	4	↑
	из них:			
	призеров	0	0	=
	победителей	0	0	=
Физическая культура				
	<u>юноши</u> всего	33	55	↑
	из них:			
	призеров	16	36	↑
	победителей	12	0	↓
	<u>девушки</u> всего	21	32	↑
	из них:			
	призеров	12	14	↑
	победителей	8	8	=
Обществознание	всего	29	13	↓
	из них:			
	призеров	8	2	↓
	победителей	2	0	↓
Астрономия	всего	1	4	↑
	из них:			
	призеров	0	0	=
	победителей	0	0	=
Русский язык	всего	12	10	↓
	из них:			
	призеров	0	2	↑
	победителей	0	0	=
Химия	всего	1	2	↑
	из них:			
	призеров	0	0	=
	победителей	0	0	=
География	всего	23	50	↑
	из них:			
	призеров	0	0	=
	победителей	0	0	=
Технология				
	<u>КДДТ</u> всего	6	1	↓
	из них:			
	призеров	0	0	=
	победителей	0	0	=
	<u>ТТТ</u> всего	1	1	=
	из них:			

	призеров	0	0	=
	победителей	0	0	=
История	всего	36	12	↓
	из них:			
	призеров	7	0	↓
	победителей	1	0	↓
Английский язык	всего	3	2	↓
	из них:			
	призеров	0	2	↑
	победителей	0	0	=
Биология	всего	18	20	↑
	из них:			
	призеров	2	3	↑
	победителей	0	0	=
Математика	всего	19	9	↓
	из них:			
	призеров	0	1	↑
	победителей	0	0	=
Основы безопасности жизнедеятельности	всего	11	21	↑
	из них:			
	призеров	9	8	↓
	победителей	1	4	↑
Право	всего	3	1	↓
	из них:			
	призеров	1	0	↓
	победителей	0	0	=
Информатика	всего	3	4	↑
	из них:			
	призеров	0	1	↑
	победителей	0	1	↑
ИТОГО	участников	250	272	↑
	из них:			
	призеров	66	76	↑
	победителей	26	17	↓

* Школьники, принявшие участие в нескольких олимпиадах, учтены в таблице по каждой предметной олимпиаде.

Наибольшее количество участников муниципального этапа в 2023 – 2024 учебном году по физической культуре – 87 человек (юноши и девушки совместно) и по географии – 50 человек.

По сравнению с 2022 – 2023 учебным годом резко уменьшилось количество участников муниципального этапа по истории – с 36 до 12 человек, обществознанию – с 29 до 13 человек, математике – с 19 до 9 человек.

Таблица 11

**Общее количество участников, победителей и призеров
муниципального этапа в образовательных организациях
МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году**

	МАОУ «Бродовская СОШ»	МКОУ «Каменская СОШ»	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуды-	МКОУ «Клевакин-ская СОШ»	МАОУ «Колчедан-ская СОШ»	МКОУ «Маминская СОШ»	МКОУ «Новоисет-ская СОШ»	МКОУ «Пироговская СОШ»	МАОУ «Покровская СОШ»	МКОУ «Рыбников-ская СОШ»	МКОУ «Сосновская СОШ»	МКОУ «Травянская СОШ»	МКОУ «Черемхов-ская СОШ»	ИТОГО, чел.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Литература														
участники	-	-	1	-	2	-	1	-	6	-	-	2	-	12
призеры	1	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	6
победители	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	4
Физика														
участники	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Искусство (МХК)														
участники	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3
призеры	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Экономика														
участники	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Физическая культура														
юноши														
участники	1	-	5	-	1	1	2	2	4	2	-	-	1	19
призеры	2	3	6	-	3	7	3	-	10	2	-	-	-	36
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
девушки														
участники	-	1	3	-	-	-	-	2	2	-	1	-	1	10
призеры	5	2	-	-	1	2	1	-	3	-	-	-	-	14
победители	2	-	3	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	8

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Французский язык														
участники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Обществознание														
участники	2	1	-	-	2	-	4	1	1	-	-	-	-	11
призеры	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Астрономия														
участники	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	4
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Русский язык														
участники	2	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	8
призеры	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Химия														
участники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Немецкий язык														
участники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
География														
участники	3	-	7	-	11	2	1	6	10	2	2	6	-	50
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Технология														
КДДТ														
участники	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ТТТ														
участники	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
История														
участники	3	1	-	-	3	-	3	-	2	-	-	-	-	12
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Английский язык														
участники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
призеры	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Биология														
участники	1	-	2	-	3	-	-	2	4	4	1	-	-	17
призеры	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Математика														
участники	1	1	-	-	-	1	-	1	4	-	-	-	-	8
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ОБЖ														
участники	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	9
призеры	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	8
победители	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Право														
участники	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Экология														
участники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Информатика														
участники	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3
призеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
победители	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ИТОГО по образовательной организации, чел.	41	12	28	0	35	20	21	20	60	14	4	17	2	
участники	23	5	18	0	24	8	13	18	38	10	4	16	2	
призеры	14	7	7	0	6	11	4	2	19	4	0	0	0	
победители	4	0	3	0	5	1	0	0	3	0	0	1	0	
Итого предметов, по которым ученики ОО приняли участие на МЭ	12	7	5	0	8	6	7	10	11	6	3	5	1	

По результатам муниципального этапа на региональный этап ВсОШ прошли два обучающихся:

- по литературе – Кетов Артемий Александрович, ученик 9 класса МАОУ «Колчеданская средняя общеобразовательная школа», набравший 86 баллов при 83 граничных (учитель Т.В. Жигалова);

по математике – Аввакумов Григорий Владимирович, ученик 10 класса МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа», набравший 23 балла при 19 граничных (учитель З.В. Гусева).

Кроме того, ученик 5 класса МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа» Мещеряков Савелий Иванович, выполнявший по информатике задания за 7 класс, стал победителем муниципального этапа, набрав 489 баллов из 500.

5. Организационно-содержательная деятельность по проведению всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году

5.1. Анкетирование обучающихся

Для более полного анализа проведения ВсОШ в МО «Каменский городской округ» в 2023 – 2024 учебном году среди участников муниципального этапа предметных олимпиад было проведено анкетирование (Приложение 1), в ходе которого обучающимся было задано 7 вопросов о школьном этапе ВсОШ.

В анкетировании принял участие 121 человек. Результаты представлены в Таблице 12.

Таблица 12

Результаты анкетирования участников муниципального этапа ВсОШ

Ответы респондентов	Количество ответов, ед.	Доля ответов от общего количества анкет, %
Участие в школьном этапе ВсОШ по данному общеобразовательному предмету Вы приняли (можно выбрать несколько вариантов):		
а) по совету учителя	27	22,3
б) потому что нравится данный общеобразовательный предмет	45	37,19
в) хотели попробовать свои силы	68	56,2
г) изучаете данный общеобразовательный предмет самостоятельно	7	5,78
К олимпиаде Вы:		
а) серьезно готовились	19	15,7
б) не готовились	36	29,75
в) готовились частично	59	48,76
С методическими рекомендациями и олимпиадными заданиями прошлых лет Вы:		
а) знакомы, работали с ними	49	40,49
б) не знакомы	36	29,75
в) частично	22	18,18
Какую помощь и кто Вам оказал при подготовке к олимпиаде:		
учитель	74	61,16
родители	15	12,4
никто	24	19,83
Интернет	1	0,83

Таким образом, большая часть респондентов – 56,2% – приняли участие в школьном этапе ВсОШ в 2023 – 2024 учебном году, т.к. хотели попробовать свои силы, и потому, что нравится образовательный предмет – 37,19% ответов.

Готовились к олимпиаде (дополнительная работа с учителем, изучение справочной литературы, олимпиадных заданий) только 15,7% респондентов, еще 48,76% готовились частично («смотрел задания», «смотрел ответы прошлых лет», «повторил понятия», «внимательно слушал на уроках», «писал проекты», «смотрел онлайн-уроки», «смотрел материал на специальном сайте»).

40,49% респондентов указали, что работали с методическими рекомендациями по выполнению заданий ВсОШ.

Большая часть респондентов – 61,16% – указали, что в подготовке олимпиады им помогал учитель.

5.2. Типичные ошибки при выполнении заданий муниципального этапа предметных олимпиад ВсОШ

На основании информационно-аналитических справок председателей жюри муниципального этапа предметных олимпиад можно констатировать слаженную работу всех жюри предметных олимпиад муниципального этапа, которые при проверке заданий руководствовались критериями, предложенными региональными предметно-методическими комиссиями. Сложностей и спорных вопросов при проверке работ не возникало.

Выявлены общие тенденции и типичные ошибки обучающихся при выполнении олимпиадных заданий.

Так, *по математике* большинство участников олимпиады решили только по одному заданию; обучающиеся не смогли дать обоснованные ответы по решению задач; не получилось составить математическую модель по условиям задач.

Типичные ошибки: обучающиеся неверно поняли условие задачи; приведены только ответы, без обоснований; допущены логические ошибки при решении задач; решение основано на разборе случаев и содержит неполный перебор.

По *английскому языку* лучше всего участники муниципального этапа ВсОШ справились с заданиями по чтению и аудированию, хуже всего – с заданиями по грамматике и лексике. При работе с текстом обучающиеся проявили умение опираться на ключевые слова и фразы, игнорировать излишнюю информацию.

В целом качественно было выполнено задание раздела «Письмо»: текст выстроен логично, разделен на абзацы. Однако наблюдается использование однообразных грамматических структур и лексических единиц, недостаточно широко используются средства логической связи. Допущено незначительное количество лексических и грамматических ошибок.

Наибольшие затруднения вызвали задания раздела «Лексика, грамматика». Участники, как правило, не вдумывались в смысл исходного текста, что приводило к ошибкам в восстановлении пропущенных единиц.

По **биологии** отмечены такие типичные ошибки, как: невнимательное прочтение заданий, неверная постановка ответов в матрице ответов. Обучающиеся 9-х классов не могут решить задачу «Внутреннее строение стебля», задания на выбор одного или нескольких ответов также выполняют немногие.

По **технологии** КДДТ участники муниципального этапа с тестовой частью справились слабо. Моделирование швейного изделия не выполнено, одна из причин этого – отсутствие в учебной программе модуля «Моделирование швейного изделия». Практическое задание «Машинная вышивка» выполнено не было, как и не был готов проект по данной предметной олимпиаде.

С теоретической частью олимпиады по технологии ТТТТ участник справился удовлетворительно, остальные модули были выполнены. Проект защищал один обучающийся. Требования к оформлению пояснительной записки не выполнены, присутствуют замечания к содержанию проекта.

По **географии** ни один обучающийся не набрал 50% баллов от максимально возможных и не стал призером. Наибольший балл составил 34, наименьший – 4,5. Ежегодно возрастающая сложность олимпиадных заданий требует систематической круглогодичной подготовки, которая должна осуществляться как на уроках, так и во внеурочное время.

Большинство участников олимпиады по географии владеют знаниями по предмету в соответствии с ФГОС. Общие недостатки выполненных работ связаны с недостаточно глубоким знанием внепрограммного материала.

Выставленные в соответствии с критериями баллы позволяют сделать вывод, что участники олимпиады имеют больше опыта работы с заданиями выбора одного правильного ответа из нескольких и требуют дополнительной доработки в заданиях с множественным выбором и текстовым изложением ответа. Наблюдаются слабые навыки на установление причинно-следственных связей между природным явлением и причиной его возникновения или между природными факторами размещения и отраслями хозяйства.

По **русскому языку** типичными ошибками стали:

- непонимание исторической связи слов, незнание словообразовательных моделей;
- неумение интерпретировать информацию, полученную из лексикографических источников разных лет (с привлечением диаграммы);
- неумение выявить закономерности изменения нормативных вариантов по грамматическому признаку;

- неправильное определение частеречной принадлежности слов и синтаксической функции слов в реальных высказываниях.

По **литературе** типичные ошибки при выполнении задания 1 «Анализ художественного произведения»:

- непонимание произведения как «сложно построенного смысла», непоследовательное раскрытие этого смысла в динамике;
- стилистическая неоднородность работы;
- фактические ошибки, неуместность использования фонового материала из области культуры и литературы.

При выполнении второго – творческого – задания допущены следующие ошибки:

- несоответствие созданного текста заданному жанру;
- стилистическая неоднородность работы.

По **основам безопасности и жизнедеятельности** трудность вызвали практические задания для 7-8 классов по пожарной безопасности, для 9 классов – по гражданской обороне.

По **физической культуре** теоретические испытания для школьников создают дополнительные трудности. Участникам необходимо изучить большой объем информации из различных разделов предмета «Физическая культура».

Типичными ошибками стали: в теории – орфографические, математические ошибки. По практике в 9-11 классах – большое количество бросков в баскетбольное кольцо.

По **истории** обучающимися допущены ошибки в заданиях при работе с текстом, с исторической картой, иллюстрациями, хронологической последовательностью, со статистическим материалом.

Типичные ошибки: незнание исторической хронологии истории России, ошибки при выборе верной позиции, неправильное установление соответствия; отсутствие анализа карт и текста.

В олимпиадных заданиях по **обществознанию** отмечены ошибки обучающихся при работе с текстом, в заданиях на ряды, правовые, логические, экономические задачи, анализ графиков и диаграмм.

Типичные ошибки: неправильное определение истинных и ложных утверждений; выбор не всех ответов; неумение найти обобщающее понятие; незнание обществоведческих, исторических понятий; отсутствие развернутого решения задачи; неправильное рассуждение; незнание обществоведческих понятий; неправильное прочтение диаграмм; неправильные выводы.

Причины у обучающихся: невнимательное прочтение предложенных позиций; подобные задачи не решаются в урочное время; неумение обобщать данные,

выделять общие существенные признаки, сравнивать опросные данные для конкретной группы со средними значениями для выборки в целом; корректно излагать получаемые выводы.

Причины у учителя: отсутствие системы подготовки обучающихся, победителей и призеров к участию в олимпиадах на муниципальном уровне.

Типичными ошибками по **физике** в 7 классе стали такие, как ошибки при интерпретации средней плотности, физической ситуации, ошибки при построении графиков, определении начальной координаты и скорости по графику.

При выполнении олимпиадных заданий 10 класса допущены ошибки при применении второго закона Ньютона к динамике движения связанных тел, алгебраические ошибки; ошибки при «перерисовке» схем эквивалентных цепей.

5.3. Общие рекомендации членов жюри для педагогов

По математике:

- продолжить целенаправленную системную работу с одаренными обучающимися, в том числе через индивидуальные занятия;

- мотивировать и систематически вовлекать обучающихся в самостоятельную математическую деятельность на уроках и во внеурочной деятельности;

- при организации работы с одаренными детьми использовать олимпиадные задания и дополнительную литературу;

- вовлекать обучающихся, проявляющих интерес к математике, к участию в интернет-олимпиадах, конкурсах, исследовательских проектах;

- при подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные ими при выполнении олимпиадных заданий муниципального этапа.

По английскому языку:

- представляется необходимым обратить особое внимание на совершенствование у участников олимпиады следующих предметных и универсальных учебных умений:

- учить вдумываться в смысл задания, исходя из этого планировать свое речевое поведение, реализовывать план без нарушения логики, четко формулировать проблему и убедительно аргументировать ее, осуществлять самоконтроль и самокоррекцию, особенно при выполнении задания «Творческое письмо»;
- расширять лексический диапазон, правильно использовать в контексте лексические единицы и грамматические структуры, использовать перефраз и логические средства связи, соблюдать объем и нужный стиль общения;
- знакомить с критериями оценивания заданий ГИА и ВсОШ.

Для методической поддержки учителей **иностранных языков** будут организованы следующие мероприятия:

- информирование о демоверсиях заданий олимпиады и методических рекомендациях;

- выступление председателя муниципального этапа ВсОШ на заседании районного методического объединения для разъяснения особенностей заданий муниципального этапа олимпиады;

- обмен опытом учителей района, чьи обучающиеся показывают стабильно высокие результаты на муниципальном уровне.

По биологии:

- каждый учитель должен разрабатывать ежегодный план мероприятий по организации подготовки муниципальных команд-школьников к участию в муниципальном и региональном этапах ВсОШ;

- в каждой общеобразовательной организации необходимо развивать систему внеурочной работы (спецкурсы, тренинги, семинары, малые (пробные) олимпиады и т.д.) для обучающихся по подготовке к школьному, муниципальному, региональному этапам ВсОШ;

- необходимо организовывать ежегодные стажировки педагогов-предметников;

- проводить Дни открытых дверей на школьном этапе ВсОШ для родителей и обучающихся 5-6 классов;

- формировать у обучающихся высокую мотивацию для участия в интеллектуальных состязаниях;

- обеспечивать массовость школьного этапа ВсОШ для охвата всех возрастных групп;

- создавать условия для раннего выявления талантов в общеобразовательных организациях;

- популяризировать школьные кружки, факультативы и курсы олимпиадной подготовки по предмету для всех мотивированных школьников;

- на сайте школ создать обучающие разделы, посвященные ВсОШ, включающие информацию о достижениях школьников и наставников, материалы школьного этапа ВсОШ;

- выявлять лучший опыт образовательных организаций и формировать на их базе стажировочные площадки.

По технологии:

- для выполнения тестовой и практической части необходимо практическое подкрепление. Это будет возможно, если в кабинетах технологии появится необходимое оборудование и будут выделены учебные часы на освоение необходимого материала, например, «Моделирование юбки» в программе предмета «Технология» отсутствует, а в олимпиадных заданиях всегда есть;

- по техническому творчеству необходимо особое внимание уделить оформлению и содержанию проектной документации, а также качеству выполняемого изделия.

По географии:

- при подготовке обучающихся к олимпиадам необходимо учесть типичные ошибки, допущенные участниками муниципального этапа ВсОШ;

- систематически работать со справочной литературой;

- обратить внимание на формирование аналитических умений;

- обучить школьников умению точно отвечать на поставленный вопрос;

- использовать дифференцированный подход в работе с мотивированными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся;

- придать обучению практический характер, проводить работу в течение всего учебного года для получения положительного результата;

- продолжить работу по олимпиадному движению (изучать материалы олимпиады, скорректировать план работы по ликвидации пробелов в подготовке обучающихся). Рекомендуется отдельные олимпиадные задания или их фрагменты включать в уроки для повышения компетенции обучающихся и привития интереса к изучению предмета;

- сформировать систему работы по выявлению одаренных обучающихся и развитию их географических способностей.

По русскому языку и литературе:

эффективность участия образовательных учреждений в муниципальном этапе олимпиады определяется не столько количеством участников, сколько уровнем их подготовки и готовности показать максимально возможный результат по данному предмету. А для этого необходимо грамотное сопровождение ребенка педагогом и работа всех педагогических коллективов по подготовке обучающихся к олимпиаде. Только тесное взаимопонимание, взаимопомощь и сотрудничество педагогов, их творческий подход и высокий профессионализм позволят добиться высоких результатов.

Необходимо в 2024 – 2025 учебном году:

- обратить серьезное внимание на продуманное формирование состава команды участников;

- выявив способных обучающихся, заблаговременно и качественно организовать их подготовку к участию в олимпиаде, ориентируя школьника на результат.

По физической культуре:

- уделять больше внимания изучению теоретических разделов;

- способствовать повышению уровня терминологической грамотности;

- совершенствовать технику двигательных действий обучающихся.

По истории:

уделять на уроках больше внимания изучению базовых дат и понятий, практиковать в работе анализ и интерпретацию информации, представленной в разных формах; проводить работу по написанию исторического эссе.

По обществознанию:

- на уроках необходимо уделять больше времени изучению базовых понятий;
- практиковать в работе решение правовых, экономических, политологических и логических задач;
- уделять внимание смысловому чтению текста;
- продолжить работу по анализу графиков, диаграмм и таблиц.

По физике:

в 7 классе необходимо отрабатывать решение задач, требующих выполнения нескольких логических шагов, среднюю плотность. Кроме того, необходимо повысить качество построения экспериментальных графиков и их интерпретации.

В 10 классе нужно обратить внимание на особенности кинематики и динамики криволинейного движения, отработать понятие тангенциального ускорения. Отработать навыки решения задач на расчет электрических цепей различными способами.

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

1. Проанализировать на районных методических объединениях уровень сложности олимпиадных заданий 2023 – 2024 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 ранжированные списки победителей и призеров школьного и муниципального этапов ВсОШ 2023 – 2024 учебного года¹⁰ (Приложение 2, 3), своевременно начать работу по подготовке школьников к олимпиаде 2024 – 2025 учебного года.

¹⁰ В ранжированных списках победителей и призеров школьного и муниципального этапов ВсОШ 2023 – 2024 учебного года сиреневым цветом выделены обучающиеся, у которых разница между набранными баллами и максимально возможными на школьном и муниципальном этапах предметных олимпиад составляет не более 10.

5.5. Рекомендации по организации адресной работы с обучающимися

Педагогам-предметникам, работающими с обучающимися, перечисленными в Таблице 13, 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.
6. Привлечение данных обучающихся к внеурочным занятиям по предмету, к факультативам, к занятиям в системе дополнительного образования.

Мещерякову Савелию Ивановичу, обучающемуся МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа», в 2024 – 2025 учебном году предложить принять участие в олимпиаде по информатике, выполняя задания за 9 класс.

Таблица 13

Список обучающихся, у которых разница между набранными баллами и максимально возможными на школьном и муниципальном этапах предметных олимпиад составляет не более 10

Русский язык	
Лоскутова Мирослава Дмитриевна	5а класс МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»
Перминова Мария Михайловна	5а класс МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»
Иванова Софья Дмитриевна	6 класс МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа»
Литература	
Ольховская Мария Сергеевна	10 класс МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа»
Кетов Артемий Александрович	9б класс МАОУ «Колчеданская средняя общеобразовательная школа»
Искусство	
Ложкина Маргарита Александровна	5а класс МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа»

Технология (ИБ)	
Ложкина Маргарита Александровна	5а класс МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа»
Технология (КДДТ)	
Плесовских Тая Ильинична	6б класс МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа»
География	
Несговорова Елизавета Дмитриевна	9б МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»
Обществознание	
Чадова Алиса Ильинична	7а МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа»
Физическая культура	
Рожков Артём Михайлович	6 класс МКОУ «Черемховская основная общеобразовательная школа»
Анчугов Егор Сергеевич	6 класс МКОУ «Черемховская основная общеобразовательная школа»
Андреев Александр Андреевич	8 класс МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа»
Юсупов Алексей Игоревич	7 класс МКОУ «Черемховская основная общеобразовательная школа»
Лазеев Иван Петрович	8 класс МАОУ «Колчеданская средняя общеобразовательная школа»
Юшков Егор Дмитриевич	8 класс МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа»
Погадаев Дмитрий Владимирович	7а класс МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа»
Куркина Маргарита Станиславовна	6а класс МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»
Павловских Анна Михайловна	8 класс МКОУ «Кисловская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.И. Гуляева»
Несговорова Елизавета Дмитриевна	9б МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»
Токманцева Елена Сергеевна	9а класс МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа»
Степанова Василина Витальевна	9 класс МКОУ «Кисловская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.И. Гуляева»
Сутягина Ксения Игоревна	9 класс МКОУ «Каменская средняя общеобразовательная школа»
Азимова Алина Идибековна	9 класс МКОУ «Кисловская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.И. Гуляева»
Попова Анастасия Сергеевна	9 класс МКОУ «Маминская средняя общеобразовательная школа»
Плешкова Александра Ивановна	9 класс МКОУ «Кисловская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.И. Гуляева»
Основы безопасности жизнедеятельности	
Ефремова Полина Ивановна	7б класс МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»
Несговорова Елизавета Дмитриевна	9б класс МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»
Английский язык	
Грачёв Сергей Константинович	9б класс МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа»
Физика	
Черноскулов Арсений Александрович	7а класс МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»
Членов Ярослав Александрович	7 класс МКОУ «Пироговская средняя общеобразовательная школа»

Дрягин Семён Андреевич	7 класс МКОУ «Пироговская средняя общеобразовательная школа»
Некрасова Ксения Александровна	10 класс МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»
Топычканова Евгения Александровна	10 класс МАОУ «Бродовская средняя общеобразовательная школа»
Информатика	
Мещеряков Савелий Иванович	5 класс МКОУ «Травянская средняя общеобразовательная школа»
Биология	
Ляхова Софья Александровна	8 класс МАОУ «Колчеданская средняя общеобразовательная школа»
Математика	
Аввакумов Григорий Владимирович	10 класс МАОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа»

5.6. Резюме

В 2023 – 2024 учебном году всероссийская олимпиада школьников в Каменском городском округе прошла слаженно, организованно.

Издано 26 муниципальных нормативных актов, регламентирующих проведение ВсОШ в МО «Каменский городской округ» и утверждающих результаты предметных олимпиад. Утверждено Положение о проведении всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании «Каменский городской округ». Изданы Памятка для обучающихся по подготовке к олимпиаде и Памятка для общественных наблюдателей.

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 МО «Каменский городской округ» графику, аналитические отчеты сдавались вовремя.

В МО «Каменский городской округ» олимпиада по итальянскому, китайскому, испанскому языкам не проводится, поскольку данные предметы не преподаются в общеобразовательных организациях муниципалитета.

Низкий интерес у обучающихся к таким предметам, как экология, право, астрономия, экономика, также, возможно, связанный с отсутствием данных предметов в учебных планах.

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 средняя общеобразовательная школа», французский язык – в МКОУ «Сосновская средняя общеобразовательная школа». К сожалению, в 2023 – 2024 году вследствие техни-

ческого сбоя ни один участник олимпиады по французскому языку не смог выполнить задания школьного этапа ВсОШ, соответственно, и на муниципальный этап не мог выйти ни один участник.

Для большинства школьников участие в предметных олимпиадах – возможность реально оценить уровень своей подготовки по предмету и проявить свои интеллектуальные способности. Тем не менее приоритет отдается обучающимся тем предметам, по которым они сдают ОГЭ и ЕГЭ.

АНКЕТА

для участников муниципального этапа

1. Класс

2. Образовательный предмет

3. Участие в школьном этапе ВсОШ по данному общеобразовательному предмету Вы приняли (можно выбрать несколько вариантов):

а) по совету учителя;

б) потому что нравится данный общеобразовательный предмет;

в) хотели попробовать свои силы;

г) изучаете данный общеобразовательный предмет самостоятельно.

4. К олимпиаде Вы:

а) серьезно готовились (изучали справочную литературу, материалы, дополнительно занимались с учителем);

б) не готовились;

в) готовились частично (_____).

5. С методическими рекомендациями и олимпиадными заданиями прошлых лет Вы:

а) знакомы, работали с ними;

б) не знакомы;

в) частично (_____).

6. Какую помощь и кто Вам оказал при подготовке к олимпиаде (учитель, школьный психолог, родители, другое)?

**Ранжированный список победителей и призеров
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ»
в 2023 – 2024 учебном году**

№	ФИО участника	ОО	Параллель	Класс	Балл за ШЭ ВсОШ	Мах балл по предмету	50% от мах +1 балл (призер)	75% от мах +1 балл (победитель)	Статус
1. РУССКИЙ ЯЗЫК (456 участников)									
1.	Прямикова Кристина Константиновна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	4	4б	85	100	51	76	победитель
2.	Бутолина Вероника Евгеньевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	4	4б	85	100	51	76	победитель
3.	Ягодкин Лев Олегович	МАОУ «Бродовская СОШ»	4	4б	85	100	51	76	победитель
4.	Коновальчук Маргарита Андреевна	МКОУ «Каменская СОШ»	4	4б	75	100	51	76	призер
5.	Наговицына Василиса Павловна	МАОУ «Бродовская СОШ»	4	4б	75	100	51	76	призер
6.	Ожегов Арсений Вячеславович	МАОУ «Бродовская СОШ»	4	4а	75	100	51	76	призер
7.	Григорьев Арсений Дмитриевич	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	4	4	70	100	51	76	призер
8.	Домбровская Мария Алексеевна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	4	4	70	100	51	76	призер
9.	Несговорова Екатерина Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	4	4а	70	100	51	76	призер
10.	Азарова Анна Викторовна	МКОУ «Травянская СОШ»	4	4	65	100	51	76	призер
11.	Тумашова Рада Артемовна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	4	4	65	100	51	76	призер

12.	Ерёмина Ксения Максимовна	МКОУ «Травянская СОШ»	4	4	60	100	51	76	призер
13.	Гусева Дарья Алексеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	4	4а	55	100	51	76	призер
14.	Ковалев Илья Андреевич	МКОУ «Каменская СОШ»	4	4а	55	100	51	76	призер
15.	Пестов Иван Антонович	МАОУ «Бродовская СОШ»	4	4б	60	100	51	76	призер
16.	Удачин Егор Вячеславович	МКОУ «Каменская СОШ»	4	4а	60	100	51	76	призер
17.	Балобанов Владимир Леонидович	МКОУ «Каменская СОШ»	4	4б	55	100	51	76	призер
18.	Васкельдина Татьяна Дмитриевна	МКОУ «Каменская СОШ»	4	4б	55	100	51	76	призер
19.	Коршунов Кирилл Александрович	МКОУ «Каменская СОШ»	4	4б	55	100	51	76	призер
20.	Оганян Бабкен Вардеванович	МКОУ «Каменская СОШ»	4	4а	55	100	51	76	призер
21.	Ершов Иван Алексеевич	МКОУ «Сосновская СОШ»	4	4	55	100	51	76	призер
22.	Титова Алиса Евгеньевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	4	4	55	100	51	76	призер
23.	Патрушева Светлана Евгеньевна	МАОУ «Покровская СОШ»	4	4б	55	100	51	76	призер
24.	Лоскутова Мирослава Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	6	5а	95	100	51	76	победитель
25.	Перминова Мария Михайловна	МАОУ «Бродовская СОШ»	6	5а	95	100	51	76	победитель
26.	Куркина Маргарита Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	6	6а	85	100	51	76	победитель
27.	Семионова Дарья Евгеньевна	МКОУ «Каменская СОШ»	6	6б	75	100	51	76	призер
28.	Кунгуров Глеб Сергеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	6	5а	70	100	51	76	призер
29.	Петрова Дарья Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	6	5а	70	100	51	76	призер

30.	Казанцева Ирина Александровна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	6	5	65	100	51	76	призер
31.	Гусева Мария Алексеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	6а	65	100	51	76	призер
32.	Колмогорцева Маргарита Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	5б	65	100	51	76	призер
33.	Косухина Анна Викторовна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	5 б	65	100	51	76	призер
34.	Фарафонов Егор Андреевич	МАОУ «Покровская СОШ»	6	6б	60	100	51	76	призер
35.	Калинкина Виктория Игоревна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	5а	60	100	51	76	призер
36.	Хардукаш Ксения Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	6	5а	60	100	51	76	призер
37.	Фирулева Вероника Андреевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	5а	60	100	51	76	призер
38.	Цыганок Павел Иванович	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	6	55	100	51	76	призер
39.	Галиуллина Регина Руслановна	МКОУ «Черемховская ООШ»	6	6	55	100	51	76	призер
40.	Назарян Афроди Арменовна	МКОУ «Клевакинская СОШ»	6	6а	55	100	51	76	призер
41.	Степанова Мария Михайловна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	6б	55	100	51	76	призер
42.	Хандамова Варвара Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	5б	55	100	51	76	призер
43.	Васкельдин Арсений Александрович	МКОУ «Каменская СОШ»	6	6б	55	100	51	76	призер
44.	Хлызова Елена Олеговна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	7б	101	155	79	118	призер
45.	Черноскулов Арсений Александрович	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	7а	91	155	79	118	призер
46.	Чемезова Софья Алексеевна	МКОУ «Каменская СОШ»	8	7б	82	155	79	118	призер
47.	Иванова Алина Владимировна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	79	155	79	118	призер

48.	Шишин Александр Денисович	МКОУ «Травянская СОШ»	9	9	83	140	71	106	призер
49.	Макова Мария Максимовна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	79	140	71	106	призер
50.	Тренина Ксения Александровна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	9	9а	79	140	71	106	призер
51.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	80	140	71	106	призер
52.	Глумова Есения Максимовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	10	92	150	76	114	призер
53.	Жданова Елизавета Александровна	МКОУ «Пироговская СОШ»	11	11	84	150	76	114	призер
2. ЛИТЕРАТУРА (191 участник)									
1.	Хабибуллин Семен Васильевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	5	5а	25	40	21	31	призер
2.	Зудова Вероника Александровна	МКОУ «Травянская СОШ»	5	5	23	40	21	31	призер
3.	Иванова Софья Дмитриевна	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	38	40	21	31	победитель
4.	Паршикова Маргарита Александровна	МКОУ «Черемховская ООШ»	6	6	22	40	21	31	призер
5.	Хлызова Елена Олеговна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7б	48	60	31	46	победитель
6.	Новикова Анна Владимировна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	8а	40	70	36	54	призер
7.	Медведева Ксения Сергеевна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	8	39	70	36	54	призер
8.	Макова Мария Максимовна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	72	100	51	76	призер
9.	Кетов Артемий Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	9б	63	100	51	76	призер
10.	Фирюлина Анастасия Андреевна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	54	100	51	76	призер

11.	Ольховская Мария Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	10	10	96	100	51	76	победитель
12.	Никонова Александра Владимировна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	10	70	100	51	76	призер
13.	Попова Анастасия Николаевна	МАОУ «Покровская СОШ»	10	10	67	100	51	76	призер
14.	Порошин Дмитрий Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	93	100	51	76	победитель
15.	Кунщикова Анна Викторовна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	92	100	51	76	победитель
16.	Эсенкулов Андрей Игоревич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	90	100	51	76	победитель
17.	Енгальчев Максим Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	86	100	51	76	победитель
18.	Енгальчев Дмитрий Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	68	100	51	76	призер
19.	Рогожникова Арсения Александровна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	78	100	51	76	победитель
20.	Жданова Елизавета Александровна	МКОУ «Пироговская СОШ»	11	11	60	100	51	76	призер
21.	Ерёмина Кристина Андреевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	11	58	100	51	76	призер
3. ЭКОНОМИКА (28 участников)									
1.	Одноворченко Артем Олегович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6	75	100	51	76	призер
2.	Бердникова Галина Алексеевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6	74	100	51	76	призер
3.	Калугина Александра Денисовна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6	66	100	51	76	призер
4.	Егоров Ярослав Алексеевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6	51	100	51	76	призер

5.	Шалобаев Павел Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	66	100	51	76	призер
6.	Туктарова Диана Фёдоровна	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	63	100	51	76	призер
7.	Прямикова Валерия Константиновна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	57	100	51	76	призер
8.	Лазарева Елизавета Александровна	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	55	100	51	76	призер
4. ИСКУССТВО (МХК) (39 участников)									
1.	Ложкина Маргарита Александровна	МКОУ «Каменская СОШ»	5	5а	90	100	51	76	победитель
2.	Исупова Миланья Ильинична	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	5	5	55	100	51	76	призер
3.	Романов Илья Витальевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6б	70	100	51	76	призер
4.	Санникова Алёна Алексеевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6а	60	100	51	76	призер
5.	Массеров Максим Иванович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6а	55	100	51	76	призер
6.	Лукьянова Полина Сергеевна	МКОУ «Каменская СОШ»	7	7а	76	100	51	76	победитель
7.	Мезенов Григорий Николаевич	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	80	100	51	76	победитель
8.	Коптякова Виктория Евгеньевна	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	64	100	51	76	призер
9.	Лазарева Елизавета Александровна	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	64	100	51	76	призер
10.	Зибков Леонид Сергеевич	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	60	100	51	76	призер
11.	Туктарова Диана Фёдоровна	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	60	100	51	76	призер

12.	Жданова Елизавета Александровна	МКОУ «Пироговская СОШ»	11	11	72	100	51	76	призер
5. ТЕХНОЛОГИЯ (информационная безопасность) (13 участников)									
1.	Ложкина Маргарита Александровна	МКОУ «Каменская СОШ»	5	5а	13	20	11	16	призер
ТЕХНОЛОГИЯ (робототехника) (27 участников)									
ТЕХНОЛОГИЯ (техника, технологии и техническое творчество) (91 участник)									
1.	Терских Алёна Александровна	МКОУ «Сосновская СОШ»	7	7	33	50	26	39	призер
2.	Мезенов Григорий Николаевич	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	32	50	26	39	призер
3.	Казанцев Семен Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	8	86	29	50	26	39	призер
4.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	96	31	50	26	39	призер
5.	Харитонов Александр Евгеньевич	МАОУ «Покровская СОШ»	9	96	29	50	26	39	призер
ТЕХНОЛОГИЯ (культура дома, дизайн и технологии) (128 участников)									
1.	Ложкина Маргарита Александровна	МКОУ «Каменская СОШ»	5	5а	58	60	31	46	победитель
2.	Исупов Макар Яковлевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	5	5	40	60	31	46	призер
3.	Ченская Наталья Максимовна	МАОУ «Покровская СОШ»	5	56	38	60	31	46	призер
4.	Коновалова Варвара Максимовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	5	5	35	60	31	46	призер
5.	Косухина Анна Викторовна	МАОУ «Покровская СОШ»	5	56	35	60	31	46	призер
6.	Главатских Полина Максимовна	МКОУ «Черемховская ООШ»	5	5	33	60	31	46	призер

7.	Колмогорцева Маргарита Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	5	56	32	60	31	46	призер
8.	Плесовских Тая Ильинична	МАОУ «Покровская СОШ»	6	66	54	60	31	46	победитель
9.	Султанова Анастасия Артёмовна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	66	38	60	31	46	призер
10.	Морозов Максим Васильевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6а	38	60	31	46	призер
11.	Егорова Полина Дмитриевна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	66	31	60	31	46	призер
12.	Терских Алёна Александровна	МКОУ «Сосновская СОШ»	7	7	38	60	31	46	призер
13.	Устинова Антонина Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	8а	32	60	31	46	призер
14.	Токманцева Елена Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	32	60	31	46	призер
15.	Кунцикова Анна Викторовна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	31	50	26	39	призер
6. ГЕОГРАФИЯ (269 участников)									
1.	Смирнова Алиса Сергеевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	5	5	32	50	26	39	призер
2.	Останина Дарья Павловна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	7	35	50	26	39	призер
3.	Дрягин Семен Андреевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	35	50	26	39	призер
4.	Герасимова Виктория Андреевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	7	35	50	26	39	призер
5.	Овчинников Алексей Дмитриевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	7	35	50	26	39	призер
6.	Исмагилова Елизавета Александровна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7а	32	50	26	39	призер

7.	Членов Ярослав Александрович	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	32	50	26	39	призер
8.	Боровых Ксения Сергеевна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	31	50	26	39	призер
9.	Печерских Арсений Алексеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	7	30	50	26	39	призер
10.	Максимова Мария Андреевна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7а	30	50	26	39	призер
11.	Чернавских Сергей Станиславович	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7а	29	50	26	39	призер
12.	Маркина Василиса Сергеевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	7а	28	50	26	39	призер
13.	Рязанова Яна Дмитриевна	МКОУ «Маминская СОШ»	7	7	28	50	26	39	призер
14.	Яцук Анастасия Евгеньевна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	28	50	26	39	призер
15.	Лазеев Алексей Петрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	7а	27	50	26	39	призер
16.	Соколова Анастасия Андреевна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	27	50	26	39	призер
17.	Аюпов Никита Тимурович	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7б	26	50	26	39	призер
18.	Окулов Александр Юрьевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	26	50	26	39	призер
19.	Иванова Анна Максимовна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	26	50	26	39	призер
20.	Стриганова Полина Павловна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	40	60	31	46	призер
21.	Макишев Самат Козбаевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	39	60	31	46	призер
22.	Рыбакова Мария Константиновна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	37	60	31	46	призер

23.	Прямикова Валерия Константиновна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	33	60	31	46	призер
24.	Ляхова Софья Александровна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	31	60	31	46	призер
25.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	73	80	41	61	победитель
26.	Корепанова Анастасия Витальевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9а	64	80	41	61	победитель
27.	Кетов Артемий Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	9б	64	80	41	61	победитель
28.	Хаитова Фотима Исомбоевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	63	80	41	61	победитель
29.	Макова Мария Максимовна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	63	80	41	61	победитель
30.	Чванова Ксения Евгеньевна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	9	59	80	41	61	призер
31.	Спиридонова Милана Дмитриевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	9б	59	80	41	61	призер
32.	Плешкова Александра Ивановна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	9	9	59	80	41	61	призер
33.	Семенов Дмитрий Андреевич	МКОУ «Сосновская СОШ»	9	9	57	80	41	61	призер
34.	Чабина Алина Анатольевна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	9	54	80	41	61	призер
35.	Гуренко Василий Валерьевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	9а	50	80	41	61	призер
36.	Шелест Матвей Антонович	МКОУ «Сосновская СОШ»	9	9	50	80	41	61	призер
37.	Крысанов Савелий Владимирович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	9	9а	50	80	41	61	призер
38.	Токманцева Елена Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	45	80	41	61	призер

39.	Цветков Александр Николаевич	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	44	80	41	61	призер
40.	Мезенова Ксения Алексеевна	МКОУ «Травянская СОШ»	9	9	44	80	41	61	призер
41.	Удовенко Максим Ильич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	9б	44	80	41	61	призер
42.	Попова Анастасия Сергеевна	МКОУ «Маминская СОШ»	9	9	43	80	41	61	призер
43.	Шаблаков Данил Андреевич	МКОУ «Колчеданская СОШ»	9	9а	42	80	41	61	призер
44.	Макарова Юлия Андреевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	9б	42	80	41	61	призер
45.	Костоусов Кирилл Юрьевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	10	34	50	26	39	призер
46.	Фомичева Татьяна Александровна	МКОУ «Травянская СОШ»	10	10	33	50	26	36	призер
47.	Воронков Иван Сергеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	10	32	50	26	39	призер
48.	Фитин Дмитрий Артёмович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	10	32	50	26	39	призер
49.	Авакумов Григорий Владимирович	МАОУ «Покровская СОШ»	10	10	31	50	26	39	призер
50.	Бабайлов Сергей Вячеславович	МКОУ «Травянская СОШ»	10	10	29	50	26	39	призер
51.	Сосновских Диана Владимировна	МКОУ «Травянская СОШ»	10	10	26	50	26	39	призер
52.	Рогожникова Арсения Александровна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	38	50	26	39	призер
53.	Енгальчев Максим Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	38	50	26	39	призер
54.	Катырев Арсений Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	37	50	26	39	призер

55.	Эсенкулов Андрей Игоревич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	36	50	26	39	призер
56.	Енгальчев Дмитрий Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	30	50	26	39	призер
57.	Черноскутова Анастасия Сергеевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	11	28	50	26	36	призер
58.	Порошин Дмитрий Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	28	50	26	39	призер
7. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (252 участника)									
1.	Чадова Алиса Ильинична	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7а	20	28	15	22	призер
2.	Хлызова Елена Олеговна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7б	19	28	15	22	призер
3.	Ерыкалова Варвара Владимировна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	7	7	17	28	15	22	призер
4.	Андреев Данил Андреевич	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	7	7	17	28	15	22	призер
5.	Иванова Анна Максимовна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	17	28	15	22	призер
6.	Тушкова Евгения Владимировна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	7а	16	28	15	22	призер
7.	Наумов Михаил Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	7а	16	28	15	22	призер
8.	Гайратов Роман Рамешович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	8б	23	39	21	31	призер
9.	Лукоянова Дарья Андреевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	9	9б	26	39	21	31	призер
10.	Хайтова Фотима Исомбоевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	25	39	21	31	призер
11.	Аристархова Арина Алексеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	22	39	21	31	призер

12.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	96	21	39	21	31	призер
8. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (ЮНОШИ) (169 участников)									
1.	Рожков Артём Михайлович	МКОУ «Черемховская ООШ»	6	6	93,91	100	51	76	победитель
2.	Анчугов Егор Сергеевич	МКОУ «Черемховская ООШ»	6	6	90,02	100	51	76	победитель
3.	Манжула Святослав Алексеевич	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	89,85	100	51	76	победитель
4.	Ваганов Захар Александрович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	6	6а	88,75	100	51	76	победитель
5.	Климков Дмитрий Сергеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	6	6б	85,22	100	51	76	победитель
6.	Жантоков Кирилл Евгеньевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	6	85,22	100	51	76	победитель
7.	Слободчиков Александр Евгеньевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	8	7	84,96	100	51	76	победитель
8.	Дубровин Егор Евгеньевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	6	5	84,35	100	51	76	победитель
9.	Цыганок Павел Иванович	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	6	80	100	51	76	победитель
10.	Наумов Дмитрий Ильич	МКОУ «Клевакинская СОШ»	6	5а	77,69	100	51	76	победитель
11.	Никифоров Алексей Дмитриевич	МАОУ «Покровская СОШ»	6	5б	77,57	100	51	76	победитель
12.	Иванов Ярослав Евгеньевич	МАОУ «Покровская СОШ»	6	6а	75,21	100	51	76	призер
13.	Берестов Кирилл Васильевич	МАОУ «Покровская СОШ»	6	5б	74,22	100	51	76	призер
14.	Забелин Вадим Константинович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	6	6а	73,98	100	51	76	призер

15.	Кожевников Роман Денисович	МАОУ «Покровская СОШ»	6	6а	73,86	100	51	76	призер
16.	Шишин Николай Алексеевич	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	72,95	100	51	76	призер
17.	Плешков Тимофей Иванович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	5	70,6	100	51	76	призер
18.	Демидов Артём Иванович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	6	70,55	100	51	76	призер
19.	Ахмедов Артем Давронович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	6	6а	69,92	100	51	76	призер
20.	Дегтерев Роман Павлович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	6	6а	69,35	100	51	76	призер
21.	Климков Вадим Сергеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	6	5а	69,33	100	51	76	призер
22.	Запевалов Федор Владимирович	МАОУ «Покровская СОШ»	6	6а	69,29	100	51	76	призер
23.	Баженов Алексей Николаевич	МКОУ «Клевакинская СОШ»	6	5а	68,54	100	51	76	призер
24.	Чирков Денис Алексеевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	5	67,59	100	51	76	призер
25.	Абдурахмонов Саёджон Низомидино	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	5	67,02	100	51	76	призер
26.	Сайченко Роман Григорьевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	5	66,83	100	51	76	призер
27.	Подтяжкин Константин Сергеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	6	5а	66,64	100	51	76	призер
28.	Тверитин Анатолий Алексеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	5	65,71	100	51	76	призер
29.	Тарасов Илья Александрович	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	6	64,49	100	51	76	призер
30.	Бухаров Данил Васильевич	МКОУ «Клевакинская СОШ»	6	6а	63,98	100	51	76	призер

31.	Чебыкин Яромир Егорович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	6	5а	62,46	100	51	76	призер
32.	Ларин Евгений Витальевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	5	59,85	100	51	76	призер
33.	Иванов Глеб Евгеньевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	5	59,85	100	51	76	призер
34.	Савин Никита Андреевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6а	59,54	100	51	76	призер
35.	Егоров Ярослав Александрович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6б	58,67	100	51	76	призер
36.	Морозов Максим Васильевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6а	58,67	100	51	76	призер
37.	Мильков Павел Павлович	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	5	58,11	100	51	76	призер
38.	Таланкин Максим Сергеевич	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	58,1	100	51	76	призер
39.	Машников Данил Сергеевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6а	57,8	100	51	76	призер
40.	Бешкарёв Степан Сергеевич	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	57,62	100	51	76	призер
41.	Ширяев Артем Сергеевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	5б	57,01	100	51	76	призер
42.	Хабибуллин Семён Васильевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	5а	56,14	100	51	76	призер
43.	Марков Юрий Дмитриевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	5б	56,14	100	51	76	призер
44.	Коровин Максим Александрович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	5б	56,14	100	51	76	призер
45.	Абдурахмонов Сахидоджон Низомид	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	6	55,67	100	51	76	призер
46.	Кашпиров Артур Раджевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	5	54,36	100	51	76	призер

47.	Андреев Александр Андреевич	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	94,59	100	51	76	победитель
48.	Юсупов Алексей Игоревич	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	7	91,89	100	51	76	победитель
49.	Лазеев Иван Петрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	91,35	100	51	76	победитель
50.	Юшков Егор Дмитриевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	90,27	100	51	76	победитель
51.	Погадаев Дмитрий Владимирович	МКОУ «Каменская СОШ»	8	7а	90,27	100	51	76	победитель
52.	Кичигин Артём Владимирович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	87,03	100	51	76	победитель
53.	Башарин Никита Федорович	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	8	87,01	100	51	76	победитель
54.	Третьяков Иван Игоревич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	7а	86,49	100	51	76	победитель
55.	Заварзин Кирилл Антонович	МКОУ «Каменская СОШ»	8	7б	85,41	100	51	76	победитель
56.	Устюгов Егор Дмитриевич	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	84,86	100	51	76	победитель
57.	Шавкунов Владимир Владимирович	МКОУ «Маминская СОШ»	8	7	83,8	100	51	76	победитель
58.	Махметов Дамир Маратович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	81,82	100	51	76	победитель
59.	Печерских Арсений Алексеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	7	81,76	100	51	76	победитель
60.	Меньшенин Матвей Ильич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	81,19	100	51	76	победитель
61.	Черепанов Матвей Анатольевич	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	81,04	100	51	76	победитель
62.	Несговоров Алексей Дмитриевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	7б	80	100	51	76	победитель

63.	Симонян Артур Семёнович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	8	79,73	100	51	76	победитель
64.	Наумов Михаил Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	7а	79,02	100	51	76	победитель
65.	Косачёв Вячеслав Викторович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	7	78,77	100	51	76	победитель
66.	Доронин Данил Дмитриевич	МАОУ «Покровская СОШ»	8	8а	78,49	100	51	76	победитель
67.	Овчинников Алексей Дмитриевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	7	78,14	100	51	76	победитель
68.	Чуваков Иван Сергеевич	МКОУ «Клевакинская СОШ»	8	7а	78,19	100	51	76	победитель
69.	Бодров Дмитрий Анатольевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	8	9	78,11	100	51	76	победитель
70.	Курицын Виталий Викторович	МКОУ «Каменская СОШ»	8	7б	78	100	51	76	победитель
71.	Маккишев Самат Козбаевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	77,21	100	51	76	победитель
72.	Пермяков Никита Сергеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	8	76,49	100	51	76	победитель
73.	Кудрявцев Артём Сергеевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	7	76,36	100	51	76	победитель
74.	Костоусов Матвей Вячеславович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	8	7а	76,24	100	51	76	победитель
75.	Лисицин Даниил Александрович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	8	7а	75,64	100	51	76	призер
76.	Мальцев Александр Вячеславович	МКОУ «Травянская СОШ»	8	7	75,34	100	51	76	призер
77.	Чемезов Степан Александрович	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	8	74,54	100	51	76	призер
78.	Степанов Евгений Александрович	МКОУ «Маминская СОШ»	8	7	73,67	100	51	76	призер

79.	Фатеев Глеб Сергеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	8	7а	72,87	100	51	76	призер
80.	Тверитин Роман Денисович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	7	71,79	100	51	76	призер
81.	Бахарев Кирилл Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	8	7а	71,24	100	51	76	призер
82.	Аюпов Никита Тимурович	МАОУ «Покровская СОШ»	8	7б	70,54	100	51	76	призер
83.	Вахмянин Артем Романович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	8	7а	69,87	100	51	76	призер
84.	Никонов Роман Алексеевич	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	69,72	100	51	76	призер
85.	Смолин Владислав Вадимович	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	68,06	100	51	76	призер
86.	Воробьев Максим Владимирович	МКОУ «Маминская СОШ»	8	7	67,66	100	51	76	призер
87.	Ярутин Степан Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	8	8б	67,35	100	51	76	призер
88.	Коробицин Кирилл Иванович	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	66,41	100	51	76	призер
89.	Бекмирзаев Наимжон Неъматжонов	МАОУ «Покровская СОШ»	8	7а	65,97	100	51	76	призер
90.	Барышев Илья Сергеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	8	65,86	100	51	76	призер
91.	Колотыгин Гордей Георгиевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	7	64,64	100	51	76	призер
92.	Семухин Сергей Александрович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	7б	63,58	100	51	76	призер
93.	Яковлев Руслан Ринатович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	8	62,19	100	51	76	призер
94.	Мальшкин Максим Александрович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	8	61,32	100	51	76	призер

95.	Иванов Ярослав Артемович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	7	60,77	100	51	76	призер
96.	Черноскутов Артём Максимович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	76	58,15	100	51	76	призер
97.	Кубакаев Артур Юрьевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	76	57,07	100	51	76	призер
98.	Фитин Дмитрий Артёмович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	10	94,7	100	51	76	победитель
99.	Бовт Кирилл Алексеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	11	93,19	100	51	76	победитель
100.	Петухов Александр Алексеевич	МКОУ «Каменская СОШ»	11	10	89,94	100	51	76	победитель
101.	Щевелев Савелий Серафимович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	9а	89,79	100	51	76	победитель
102.	Туктаров Ярослав Эрикович	МКОУ «Маминская СОШ»	11	9	88,46	100	51	76	победитель
103.	Петухов Николай Сергеевич	МКОУ «Каменская СОШ»	11	10	88,33	100	51	76	победитель
104.	Ордин Александр Дмитриевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	9а	88,12	100	51	76	победитель
105.	Рахимов Егор Ринатович	МКОУ «Маминская СОШ»	11	9	88,04	100	51	76	победитель
106.	Вдовин Павел Сергеевич	МКОУ «Маминская СОШ»	11	9	85,78	100	51	76	победитель
107.	Иванов Рустам Рахманберганович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	96	84,85	100	51	76	победитель
108.	Шиховцев Данил Денисович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	9	84,46	100	51	76	победитель
109.	Чепуштанов Денис Викторович	МКОУ «Сосновская СОШ»	11	9	84,4	100	51	76	победитель
110.	Бабайлов Сергей Вячеславович	МКОУ «Травянская СОШ»	11	10	84,17	100	51	76	победитель

111.	Ахматов Тимур Анварович	МКОУ «Травянская СОШ»	11	9	83,9	100	51	76	победитель
112.	Катырев Арсений Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	83,86	100	51	76	победитель
113.	Лисицин Дмитрий Александрович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	11	9а	83,83	100	51	76	победитель
114.	Нохрин Владислав Андреевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	9б	83,69	100	51	76	победитель
115.	Гусев Алексей Иванович	МКОУ «Сосновская СОШ»	11	9	83,4	100	51	76	победитель
116.	Эсенкулов Андрей Игоревич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	81,3	100	51	76	победитель
117.	Кузьмин Николай Сергеевич	МКОУ «Травянская СОШ»	11	9	83,15	100	51	76	победитель
118.	Костоусов Кирилл Юрьевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	10	82,66	100	51	76	победитель
119.	Фитин Матвей Константинович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	9	82,02	100	51	76	победитель
120.	Воронков Иван Сергеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	10	81,02	100	51	76	победитель
121.	Шишин Александр Денисович	МКОУ «Травянская СОШ»	11	9	80	100	51	76	победитель
122.	Писарев Никита Юрьевич	МКОУ «Черемховская ООШ»	11	9	80	100	51	76	победитель
123.	Черемных Степан Николаевич	МКОУ «Маминская СОШ»	11	9	79,44	100	51	76	победитель
124.	Белоносов Максим Дмитриевич	МКОУ «Черемховская ООШ»	11	9	78,15	100	51	76	победитель
125.	Харьков Николай Александрович	МКОУ «Каменская СОШ»	11	9	77,29	100	51	76	победитель
126.	Грехов Владислав Денисович	МКОУ «Травянская СОШ»	11	9	76,67	100	51	76	победитель

127.	Ляхов Степан Сергеевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	9а	76,38	100	51	76	победитель
128.	Чемезов Матвей Дмитриевич	МКОУ «Травянская СОШ»	11	9	76,15	100	51	76	победитель
129.	Худяков Егор Васильевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	9	75,91	100	51	76	призер
130.	Козлов Александр Дмитриевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	11	10	74,75	100	51	76	призер
131.	Ганиев Богдан Анварович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	9а	74,16	100	51	76	призер
132.	Шмарин Владислав Сергеевич	МКОУ «Травянская СОШ»	11	10	73,38	100	51	76	призер
133.	Токманцев Максим Сергеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	72,56	100	51	76	призер
134.	Бессонов Иван Ильич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	9б	70,11	100	51	76	призер
135.	Парилов Максим Александрович	МКОУ «Каменская СОШ»	11	9	68,93	100	51	76	призер
136.	Перевалов Максим Сергеевич	МКОУ «Черемховская ООШ»	11	9	67,57	100	51	76	призер
137.	Чадов Матвей Константинович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	10	65	100	51	76	призер
138.	Моторин Никита Сергеевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	11	9а	63,68	100	51	76	призер
139.	Рева Александр Андреевич	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	11	9	62,39	100	51	76	призер
140.	Мильков Анатолий Владимирович	МКОУ «Пироговская СОШ»	11	9	62,33	100	51	76	призер
141.	Мехонцев Данил Андреевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	11	9а	61,55	100	51	76	призер
142.	Тетерин Алексей Дмитриевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	11	9а	59,85	100	51	76	призер

143.	Мозжерин Андрей Иванович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	11	9	56,86	100	51	76	призер
144.	Степанов Егор Сергеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	9	55,86	100	51	76	призер
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (ДЕВУШКИ) (82 участника)									
1.	Куркина Маргарита Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	6	6а	100	100	51	76	победитель
2.	Чемезова Надежда Дмитриевна	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	88,7	100	51	76	победитель
3.	Соломеина Алина Алексеевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	6	85,81	100	51	76	победитель
4.	Ченская Наталья Максимовна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	5б	83,59	100	51	76	победитель
5.	Коновалова Варвара Максимовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	5	80,58	100	51	76	победитель
6.	Самсонова Алена Евгеньевна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	6а	77,71	100	51	76	победитель
7.	Лосева Владлена Владиславовна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	5а	77,46	100	51	76	победитель
8.	Дюндина Анастасия Андреевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	5	74,7	100	51	76	призер
9.	Гусейнова Радмила Расимкызы	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	6	73,99	100	51	76	призер
10.	Мальшкина Ксения Александровна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	6	72,54	100	51	76	призер
11.	Медведева Елизавета Александровна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	6а	72,35	100	51	76	призер
12.	Воронкова Юлия Сергеевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	5	67,5	100	51	76	призер
13.	Суфизода Мунира Курбонали	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	66,49	100	51	76	призер

14.	Федчун Карина Евгеньевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	66	58,53	100	51	76	призер
15.	Федоровских Екатерина Викторовна	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	58,43	100	51	76	призер
16.	Сафронова Ярослава Андреевна	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	5	57,32	100	51	76	призер
17.	Михалева Ульяна Руслановна	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	5	56,45	100	51	76	призер
18.	Калинкина Виктория Игоревна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	5а	54,61	100	51	76	призер
19.	Павловских Анна Михайловна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	8	94,54	100	51	76	победитель
20.	Максимова Юлия Витальевна	МКОУ «Сосновская СОШ»	8	8а	89,73	100	51	76	победитель
21.	Киселёва Екатерина Николаевна	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	7	88,65	100	51	76	победитель
22.	Белослудцева Анна Андреевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	7а	87,57	100	51	76	победитель
23.	Суслова Алина Алексеевна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	83,24	100	51	76	победитель
24.	Гиниятуллина Виолетта Рустамовна	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	82,7	100	51	76	победитель
25.	Засыпкина Ульяна Ивановна	МКОУ «Маминская СОШ»	8	7	80,54	100	51	76	победитель
26.	Туктарова Диана Фёдоровна	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	79,83	100	51	76	победитель
27.	Бейкель Лиана Валентиновна	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	79,7	100	51	76	победитель
28.	Володина Елизавета Игоревна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	76	78,39	100	51	76	победитель
29.	Курицина Ксения Андреевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	8	78,21	100	51	76	победитель

30.	Собко Полина Сергеевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	7	77,82	100	51	76	победитель
31.	Максимова Мария Алексеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	76	77,56	100	51	76	победитель
32.	Шмырина Анжелика Витальевна	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	77,1	100	51	76	победитель
33.	Семенова Надежда Владимировна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	74,86	100	51	76	призер
34.	Целуйко Анастасия Вячеславовна	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	73,67	100	51	76	призер
35.	Шмырина Полина Алексеевна	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	73,4	100	51	76	призер
36.	Гребнева Александра Викторовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	8	8	69,15	100	51	76	призер
37.	Таушканова Мария Николаевна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	68,51	100	51	76	призер
38.	Семенова Юлия Александровна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	7	63,7	100	51	76	призер
39.	Максимова Анастасия Андреевна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	8а	63,06	100	51	76	призер
40.	Кривоногова Анна Алексеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	86	62,66	100	51	76	призер
41.	Анчугова Полина Сергеевна	МКОУ «Черемховская ООШ»	8	8	62,53	100	51	76	призер
42.	Суфизода Манижаи Курбонали	МКОУ «Травянская СОШ»	8	7	61,02	100	51	76	призер
43.	Бикбулатова Снежана Олеговна	МКОУ «Пироговская СОШ»	8	8	59,93	100	51	76	призер
44.	Редкач Валерия Александровна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	8а	58,7	100	51	76	призер
45.	Соколова Анастасия Павловна	МКОУ «Пироговская СОШ»	8	8	56,15	100	51	76	призер

46.	Касенева Карина Тимуровна	МАОУ «Покровская СОШ»	8	76	53,04	100	51	76	призер
47.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	96	95,28	100	51	76	победитель
48.	Токманцева Елена Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	9а	94,47	100	51	76	победитель
49.	Степанова Василина Витальевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	9	91,91	100	51	76	победитель
50.	Сутягина Ксения Игоревна	МКОУ «Каменская СОШ»	11	9	91,49	100	51	76	победитель
51.	Казакова Алина Руслановна	МКОУ «Колчеданская СОШ»	11	9а	88,94	100	51	76	победитель
52.	Макарова Юлия Андреевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	11	96	88,32	100	51	76	победитель
53.	Таушканова Виктория Николаевна	МКОУ «Травянская СОШ»	11	10	87,66	100	51	76	победитель
54.	Скорева Виктория Андреевна	МКОУ «Маминская СОШ»	11	9	85,87	100	51	76	победитель
55.	Плешкова Александра Ивановна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	9	85,22	100	51	76	победитель
56.	Басаргина Юлия Викторовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	9а	84,82	100	51	76	победитель
57.	Кунщикова Анна Викторовна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	84,69	100	51	76	победитель
58.	Егорова Анастасия Дмитриевна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	96	83,81	100	51	76	победитель
59.	Попова Анастасия Сергеевна	МКОУ «Маминская СОШ»	11	9	81,09	100	51	76	победитель
60.	Вахрушева Виктория Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	96	80,86	100	51	76	победитель
61.	Некрасова Ксения Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	10	80,57	100	51	76	победитель

62.	Анчугова Екатерина Сергеевна	МКОУ «Черемховская ООШ»	11	9	80	100	51	76	победитель
63.	Глумова Есения Максимовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	10	79,54	100	51	76	победитель
64.	Абрамовских Дарья Сергеевна	МКОУ «Каменская СОШ»	11	9	79,22	100	51	76	победитель
65.	Горшкова Лилия Владиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	9а	77,48	100	51	76	победитель
66.	Азимова Амина Идибековна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	9	77,48	100	51	76	победитель
67.	Вдовина Наталья Леонидовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	9а	71,83	100	51	76	призер
68.	Белоусова Анна Руслановна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	11	9	70,12	100	51	76	призер
69.	Тетюкова Дарья Руслановна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	11	9	63,41	100	51	76	призер
70.	Шевелева Виктория Евгеньевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	11	9а	57,8	100	51	76	призер
9. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (116 участников)									
1.	Тушков Алексей Андреевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	6	6а	64	85	44	65	призер
2.	Ильиных Дарья Андреевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	6	6а	57	85	44	65	призер
3.	Ефремова Полина Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	7б	95	105	54	80	победитель
4.	Несговоров Алексей Дмитриевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	7б	88	105	54	80	победитель
5.	Прудников Арсений Вячеславович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	7а	82	105	54	80	победитель
6.	Маркина Василиса Сергеевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	7а	75	105	54	80	призер

7.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	76	66	105	54	80	призер
8.	Шагиахметова Маргарита Ильясовна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	76	61	105	54	80	призер
9.	Володина Елизавета Игоревна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	76	60	105	54	80	призер
10.	Слязин Владислав Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	76	60	105	54	80	призер
11.	Суханова Варвара Андреевна	МКОУ «Маминская СОШ»	7	7	57	105	54	80	призер
12.	Казанцева Ксения Андреевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	76	57	105	54	80	призер
13.	Кононова Анастасия Дмитриевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	76	54	105	54	80	призер
14.	Чернышев Александр Васильевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	86	90	105	54	80	победитель
15.	Литвинов Данил Сергеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	86	86	105	54	80	победитель
16.	Чемезов Данил Евгеньевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	84	105	54	80	победитель
17.	Дюкина Ксения Денисовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	86	78	105	54	80	призер
18.	Юшков Егор Дмитриевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	76	105	54	80	призер
19.	Подойникова Екатерина Сергеевна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	69	105	54	80	призер
20.	Иванова Алина Владимировна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	63	105	54	80	призер
21.	Пучкова Софья Александровна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	61	105	54	80	призер
22.	Зибков Леонид Сергеевич	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	59	105	54	80	призер

23.	Чемезова Кристина Эдуардовна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	58	105	54	80	призер
24.	Данилина Ксения Алексеевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	8а	56	105	54	80	призер
25.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	134	148	75	112	победитель
26.	Абилова Полина Радьевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	116	148	75	112	победитель
27.	Хаитова Фотима Исомбоевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	115	148	75	112	победитель
28.	Токманцева Елена Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	98	148	75	112	призер
29.	Шишин Александр Денисович	МКОУ «Травянская СОШ»	9	9	92	148	75	112	призер
30.	Макова Мария Максимовна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	89	148	75	112	призер
31.	Долбик Сергей Дмитриевич	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	78	148	75	112	призер
32.	Грачёв Сергей Константинович	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9б	78	148	75	112	призер
33.	Васильева Диана Александровна	МКОУ «Травянская СОШ»	10	10	75	112	57	85	призер
34.	Ольховская Мария Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	10	10	61	112	57	85	призер
35.	Эсенкулов Андрей Игоревич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	80	112	57	85	призер
36.	Плесовских Александр Ильич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	69	112	57	85	призер
37.	Кунщикова Анна Викторовна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	68	112	57	85	призер
38.	Енгальчев Максим Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	67	112	57	85	призер

39.	Рогожникова Арсения Александровна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	64	112	57	85	призер
40.	Енгальчев Дмитрий Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	57	112	57	85	призер
10. ИСТОРИЯ (261 участник)									
1.	Гусева Мария Алексеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	6	6а	66,25	100	51	76	призер
2.	Чемезов Павел Григорьевич	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	61,25	100	51	76	призер
3.	Исупов Захар Яковлевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	6	6	53,75	100	51	76	призер
4.	Щелканов Матвей Анатольевич	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	52,5	100	51	76	призер
5.	Конев Матвей Михайлович	МКОУ «Клевакинская СОШ»	6	6а	52,5	100	51	76	призер
6.	Ефремова Полина Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	7б	75	100	51	76	призер
7.	Новикова Анна Владимировна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	8а	56,25	100	51	76	призер
8.	Махметов Дамир Маратович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	53,75	100	51	76	призер
9.	Сачко Артём Павлович	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	52,5	100	51	76	призер
10.	Кетов Артемий Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	9б	66,25	100	51	76	призер
11.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	65	100	51	76	призер
12.	Беляев Илья Александрович	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	55	100	51	76	призер
11. АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (93 участника)									
1.	Верхоланцев Никита Артемович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	6б	35	50	26	39	призер

2.	Осин Артём Михайлович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	6	66	27	50	26	39	призер
3.	Грачёв Сергей Константинович	МАОУ «Покровская СОШ»	9	96	43	50	26	39	победитель
4.	Апнасилова Анна Эдвардовна	МКОУ «Каменская СОШ»	10	10	35	50	26	39	призер
12. НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК (всего 14 участников)									
						80	41	61	
13. ПРАВО (всего 47 участников)									
1.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	96	62	95	49	73	призер
14. ЭКОЛОГИЯ (всего 76 участников)									
15. ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК (всего 0 участников)									
ОЛИМПИАДЫ НА ПЛАТФОРМЕ «СИРИУС.КУРСЫ»									
16. ФИЗИКА (151 участник)									
1.	Черносулов Арсений Александрович	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	7а	28	30			победитель
2.	Членов Ярослав Александрович	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	26	30			победитель
3.	Дрягин Семён Андреевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	22	30			победитель
4.	Некрасова Ксения Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	10	25	30			победитель
5.	Топычканова Евгения Александровна	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	10	20	30			победитель
17. БИОЛОГИЯ (291 участник)									
1.	Милькова Дарья Павловна	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	6	18,4	16			призер
2.	Цыганок Павел Иванович	МКОУ «Пироговская СОШ»	6	6	16	16			призер

3.	Соколова Анастасия Андреевна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	16,8	14			призер
4.	Яцук Анастасия Евгеньевна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	16,6	14			призер
5.	Иванова Анна Максимовна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	15,6	14			призер
6.	Дрягин Семён Андреевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	15,2	14			призер
7.	Трубачева Дарья Дмитриевна	МКОУ «Маминская СОШ»	7	7	15	14			призер
8.	Герасимова Виктория Андреевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	7	15	14			призер
9.	Сергеев Сергей Сергеевич	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	14,4	14			призер
10.	Фатеев Глеб Сергеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7а	14,2	14			призер
11.	Хлызова Елена Олеговна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7б	14,2	14			призер
12.	Макишев Самат Козбаевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	22,8	17			призер
13.	Иванова Алина Владимировна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	22,6	17			призер
14.	Подойникова Екатерина Сергеевна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	19,2	17			призер
15.	Чемезова Кристина Эдуардовна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	19,2	17			призер
16.	Меньшенин Матвей Ильич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	18,6	17			призер
17.	Суслова Алина Алексеевна	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	18	17			призер
18.	Ляхова Софья Александровна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	17,6	17			призер

19.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	96	32	19			призер
20.	Харитонов Александр Евгеньевич	МАОУ «Покровская СОШ»	9	96	26,8	19			призер
21.	Мунавваров Бахтовар Гафурович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	9	22,4	19			призер
22.	Шелест Матвей Антонович	МКОУ «Сосновская СОШ»	9	9	21,6	19			призер
23.	Чабина Алина Анатольевна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	9	20,8	19			призер
24.	Удовенко Максим Ильич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	96	20,6	19			призер
25.	Чванова Ксения Евгеньевна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	9	20,4	19			призер
26.	Макова Мария Максимовна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	19,6	19			призер
27.	Морозов Максим Александрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	96	19,1	19			призер
28.	Ерыкалова Татьяна Викторовна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	9	19,1	19			призер
29.	Давыдов Сергей Яковлевич	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	9	19	19			призер
30.	Суворова Виктория Вячеславовна	МАОУ «Покровская СОШ»	10	10	45,3	30			призер
31.	Глумова Есения Максимовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	10	34,4	30			призер
32.	Соломеина Виктория Владимировна	МКОУ «Сосновская СОШ»	11	11	45	37			призер
18. АСТРОНОМИЯ (всего 20 участников)									
1.	Мягков Денис Юрьевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	96	48	44			призер

2.	Гайратов Роман Рамешович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	9	86	46	42		призер	
3.	Рублева Александра Михайловна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	9	9	46	44		призер	
4.	Порошин Дмитрий Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	45	40		призер	
5.	Катырев Арсений Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	42	40		призер	
6.	Енгальчев Максим Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	40	40		призер	
7.	Енгальчев Дмитрий Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	40	40		призер	
19. ИНФОРМАТИКА (всего 103 участника)									
	Чемезов Данил Евгеньевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	270			призер	
	Юшков Егор Дмитриевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	270			призер	
	Членов Ярослав Александрович	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	430			победитель	
	Мещеряков Савелий Иванович	МКОУ «Травянская СОШ»	7	5	425			победитель	
20. ХИМИЯ (60 участников)									
1.	Мунавваров Бахтовар Гафурович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	9	15	13		призер	
2.	Исупов Алексей Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	9	96	13,5	13		призер	
3.	Чванова Ксения Евгеньевна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	9	9	14,5	13		призер	
4.	Белоносов Максим Дмитриевич	МКОУ «Черемховская ООШ»	9	9	14,5	13		призер	
5.	Трухина Мария Николаевна	МКОУ «Черемховская СОШ»	9	9	15	13		призер	

21. МАТЕМАТИКА (всего 457 участников)									
1.	Показаньева Снежана Ивановна	МКОУ «Травянская СОШ»	6	6	3	8			призер
2.	Черносулов Арсений Александрович	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	7а	6	8			призер
3.	Членов Ярослав Александрович	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	4	8			призер
4.	Богданова Алиса Артемовна	МКОУ «Каменская СОШ»	7	7а	3	8			призер
5.	Аминева Вioletта Алексеевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	8	8б	4	8			призер
6.	Мягков Денис Юрьевич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	9б	2				призер
7.	Хаитова Фотима Исомбоевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	2				призер
8.	Фомичева Татьяна Александровна	МКОУ «Травянская СОШ»	10	10	3				призер
9.	Аввакумов Григорий Владимирович	МАОУ «Покровская СОШ»	10	10	4				призер
10.	Иванов Дмитрий Игоревич	МКОУ «Маминская СОШ»	11	11	3				призер
11.	Катырев Арсений Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	3				призер
12.	Енгальчев Дмитрий Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	3				призер
13.	Рогожникова Арсения Александровна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	3				призер
14.	Эсенкулов Андрей Игоревич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	3				призер
15.	Енгальчев Максим Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	3				призер

**Ранжированный список победителей и призеров
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО «Каменский городской округ»
в 2023 – 2024 учебном году**

№	ФИО участника	ОО	Параллель	Класс	Балл за МЭ ВсОШ	Мак балл по предмету	Статус	Проходной балл на РЭ
1. ЛИТЕРАТУРА (22 участника)								
1.	Хлызова Елена Олеговна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	76	33	50	призер	-
2.	Окулова Ульяна Алексеевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	86	29	50	призер	-
3.	Лазеев Иван Петрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	27	50	призер	-
4.	Медведева Ксения Сергеевна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	8	26	50	призер	-
5.	КЕТОВ АРТЕМИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	96	86	95	победитель участник РЭ	83
6.	Никонова Александра Владимировна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	10	10	84	100	победитель	91
7.	Ольховская Мария Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	10	10	83	100	победитель	91
8.	Порошин Дмитрий Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	84	100	победитель	88
9.	Жданова Елизавета Александровна	МКОУ «Пироговская СОШ»	11	11	74	100	призер	88
10.	Кунщикова Анна Викторовна	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	54	100	призер	88
2. ФИЗИКА (4 участника)								

3. ИСКУССТВО (5 участников)								
1.	Лукьянова Полина Сергеевна	МКОУ «Каменская СОШ»	7	7а	60	100	призер	9 класс – 90
2.	Лазарева Елизавета Александровна	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	55	100	призер	
4. АСТРОНОМИЯ (4 участника)								
5. ЭКОНОМИКА (4 участника)								
6. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (13 участников)								
1.	Иванова Анна Максимовна	МКОУ «Пироговская СОШ»	7	7	21	40	призер	9 класс – 42
2.	Ерыкалова Варвара Владимировна	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	7	7	21	40	призер	
7. РУССКИЙ ЯЗЫК (10 участников)								
1.	Хлызова Елена Олеговна	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7б	52	70	призер	-
2.	Глумова Есения Максимовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	10	63	110	призер	86
8. ХИМИЯ (2 участника)								
9. ГЕОГРАФИЯ (50 участников)								
10. АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (2 участника)								
1.	Грачёв Сергей Константинович	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9б	71	100	призер	77
2.	Апнасилова Анна Эдвардовна	МКОУ «Каменская СОШ»	10	10	62	100	призер	85
11. БИОЛОГИЯ (20 участников)								
1.	Ляхова Софья Александровна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	67	100	призер	
2.	Макова Мария Максимовна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	58	100	призер	65
3.	Глумова Есения Максимовна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	10	61	100	призер	78

12. ПРАВО (1 участник)							
13. ИСТОРИЯ (12 участников)							
14. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (юноши) (55 участников)							
1.	Тверитин Роман Денисович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	7а	62,77	100	призер
2.	Печерских Арсений Алексеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	7	7	60,37	100	призер
3.	Шавкунов Владимир Владимирович	МКОУ «Маминская СОШ»	7	7	59,47	100	призер
4.	Несговоров Алексей Дмитриевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	7б	59,09	100	призер
5.	Третьяков Иван Игоревич	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	7а	56,08	100	призер
6.	Бахарев Кирилл Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7а	55,72	100	призер
7.	Никонов Роман Алексеевич	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	54,87	100	призер
8.	Аюпов Никита Тимурович	МАОУ «Покровская СОШ»	7	7б	54,44	100	призер
9.	Заварзин Кирилл Антонович	МКОУ «Каменская СОШ»	7	7б	53,57	100	призер
10.	Иванов Ярослав Артемович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	7	7	51,51	100	призер
11.	Черноскутов Артём Максимович	МКОУ «Новоисетская СОШ»	7	7б	51,4	100	призер
12.	Устюгов Егор Дмитриевич	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	69,73	100	призер
13.	Лазеев Иван Петрович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	69,39	100	призер
14.	Махметов Дамир Маратович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	8	8	60,47	100	призер
15.	Яковлев Руслан Ринатович	МКОУ «Рыбниковская СОШ»	8	8	58	100	призер

16.	Коробицин Кирилл Иванович	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	55,14	100	призер	
17.	Ярутин Степан Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	8	8б	54,69	100	призер	
18.	Черепанов Матвей Анатольевич	МКОУ «Каменская СОШ»	8	8	51,21	100	призер	
19.	Вдовин Павел Сергеевич	МКОУ «Маминская СОШ»	9	9	58,63	100	призер	91,35
20.	Фитин Матвей Константинович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	9	9	57,45	100	призер	
21.	Тетерин Алексей Дмитриевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	9	9а	56,42	100	призер	
22.	Ордин Александр Дмитриевич	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	56,17	100	призер	
23.	Туктаров Ярослав Эрикович	МКОУ «Маминская СОШ»	9	9	55,94	100	призер	
24.	Черемных Степан Николаевич	МКОУ «Маминская СОШ»	9	9	55,44	100	призер	
25.	Ганиев Богдан Анварович	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	51,71	100	призер	
26.	Кривцов Никита Эрикович	МКОУ «Маминская СОШ»	9	9	51,63	100	призер	
27.	Моторин Никита Сергеевич	МКОУ «Новоисетская СОШ»	9	9а	51,2	100	призер	
28.	Костоусов Кирилл Юрьевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	10	61,31	100	призер	
29.	Фитин Дмитрий Артёмович	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	10	56,47	100	призер	
30.	Чадов Матвей Константинович	МАОУ «Покровская СОШ»	10	10	55,94	100	призер	
31.	Воронков Иван Сергеевич	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	10	10	55,04	100	призер	
32.	Катырев Арсений Алексеевич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	67,87	100	призер	
33.	Енгальчев Максим Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	67,39	100	призер	

34.	Эсенкулов Андрей Игоревич	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	66,68	100	призер	
35.	Енгальчев Дмитрий Александрович	МАОУ «Покровская СОШ»	11	11	61,56	100	призер	
36.	Бовт Кирилл Алексеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	11	11	60,33	100	призер	
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (девушки) (32 участника)								
1.	Володина Елизавета Игоревна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	7б	55,19	100	призер	
2.	Белослудцева Анна Андреевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	7а	54,36	100	призер	
3.	Гиниятуллина Виолетта Рустамовна	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	59,62	100	призер	
4.	Панкратова Наталья Евгеньевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	8б	54,09	100	призер	
5.	Азимова Амина Идибековна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	9	9	88,19	100	победитель	91,35
6.	Попова Анастасия Сергеевна	МКОУ «Маминская СОШ»	9	9	84,13	100	победитель	
7.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	82,7	100	победитель	
8.	Плешкова Александра Ивановна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	9	9	80,35	100	победитель	
9.	Степанова Василина Витальевна	МКОУ «Кисловская СОШ им. И.И. Гуляева»	9	9	77,87	100	победитель	
10.	Макарова Юлия Андреевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	9б	76,73	100	победитель	
11.	Вахрушева Виктория Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9б	75,73	100	призер	
12.	Скореева Виктория Андреевна	МКОУ «Маминская СОШ»	9	9	75,56	100	призер	
13.	Горшкова Лилия Владиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9б	73,38	100	призер	

14.	Вдовина Наталья Леонидовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	9а	73,36	100	призер	
15.	Егорова Анастасия Дмитриевна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9б	72,05	100	призер	
16.	Казакова Алина Руслановна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	9	9а	71,29	100	призер	
17.	Сутягина Ксения Игоревна	МКОУ «Каменская СОШ»	9	9	67,33	100	призер	
18.	Шевелёва Виктория Евгеньевна	МКОУ «Новоисетская СОШ»	9	9а	66,4	100	призер	
19.	Абрамовских Дарья Сергеевна	МКОУ «Каменская СОШ»	9	9	66,04	100	призер	
20.	Токманцева Елена Сергеевна	МАОУ «Покровская СОШ»	9	9а	59,52	100	призер	
21.	Некрасова Ксения Станиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	10	10	78,51	100	победитель	
22.	Кунцикова Анна Викторовна	МАОУ «Покровская СОШ»	10	11	78,43	100	победитель	
15. МАТЕМАТИКА (9 участников)								
1.	АВВАКУМОВ ГРИГОРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	МАОУ «Покровская СОШ»	10	10	23	42	призер, участник РЭ	19
16. ИНФОРМАТИКА (4 участника)								
1.	Мещеряков Савелий Иванович	МКОУ «Травянская СОШ»	7	5	489	500	победитель	9 класс – 300
17. ТЕХНОЛОГИЯ (КДТ, ТТТ) (2 участника)								
18. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (21 участник)								
1.	Маркина Василиса Сергеевна	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	7а	254	300	победитель	
2.	Прудников Арсений Вячеславович	МАОУ «Колчеданская СОШ»	7	7а	248	300	победитель	
3.	Ефремова Полина Ивановна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	7б	189	300	призер	

4.	Гребенщикова Алина Владимировна	МАОУ «Бродовская СОШ»	7	76	174	300	призер	
5.	Литвинов Данил Сергеевич	МАОУ «Бродовская СОШ»	8	86	216	300	призер	
6.	Юшков Егор Дмитриевич	МКОУ «Травянская СОШ»	8	8	207	300	призер	
7.	Зибков Леонид Сергеевич	МКОУ «Маминская СОШ»	8	8	173	300	призер	
8.	Несговорова Елизавета Дмитриевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	96	268	300	победитель	270
9.	Абилова Полина Радьевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	96	238	300	победитель	
10.	Графская Дарья Игоревна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	96	212	300	призер	
11.	Хаитова Фотима Исомбоевна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	96	212	300	призер	
12.	Горшкова Лилия Владиславовна	МАОУ «Бродовская СОШ»	9	96	186	300	призер	