Администрация муниципального образования Крымский район Муниципальное казенное учреждение информационно-методический центр муниципального образования Крымский район

353380, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Коммунистическая, 28 тел. 8 (86131) 4-34-88, факс: 8 (86131) 4-89-77

e-mail: imz-krymsk@mail.ru

OT 06.09, 22 No 262

общеобразовательных организаций

Руководителям

Об анализе проведения всероссийской олимпиады школьников

#### Уважаемые руководители!

Муниципальное казенное учреждение информационно-методический центр муниципального образования Крымский район направляет анализ результатов проведения всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году для использования в работе (приложение).

Рекомендуем руководителям общеобразовательных организаций изучить аналитические материалы, организовать работу (принять меры, управленческие решения) по следующим направлениям:

- качества и эффективности деятельности педагогических работников образовательной организации, в том числе для формирования оптимальных траекторий их профессионального развития и воздействия на обучающихся;
- информирование обучающихся и родительской общественности о целях, порядке и результатах проведения всероссийской олимпиады школьников;
- наставничество и повышение качества подготовки обучающихся;
- выявления и поддержания заинтересованности учащихся к учебным предметам.

Директор МКУ ИМЦ

COMPRISON RACINOS SE COMPRISON DE LA COMPRISON

Л.В. Кофлюк

Шабдинова Л.Ф. 8(86131)43489

#### Всероссийская предметная олимпиада школьников.

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказами Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 24 августа 2021 года № 2724 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», от 31 августа 2021 года № 2843 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», от 7 декабря 2021 года № 3678 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году» в период с 13 сентября 2021 года по 16 февраля 2022 года на территории Крымского района были проведены школьный, муниципальный и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада).

В 2021-2022 уч.году в **школьном** этапе приняли участие 7986 школьников 4-11 классов, что на 738 человек больше по сравнению с 2020-2021 учебным годом (2020-2021 уч. году - 7248 школьников - 71,96 %). Показатель массовости участия (процентное соотношение численности обучающихся, принявших участие в школьном этапе Олимпиады, от количества школьников 4-11 классов общеобразовательных организаций Крымского района) составил 76,62 %, что на 4,66 % выше, чем в 2020-2021 уч. году. Отмечается увеличение количества участников школьного этапа олимпиады. Все общеобразовательные организации района приняли участие в организации школьного этапа ВсОШ.

С 13 октября проходил **муниципальный** этап ВсОШ. В этом году участники муниципального этапа выполняли задания на платформе «Цифровое образование».

В муниципальном этапе Олимпиады приняли участие 1239 обучающихся 7-11 кл из всех общеобразовательных организаций (в 2020-2021 уч.году 1187 школьников 7-11 классов из 30 общеобразовательных организаций).

В сравнении с прошлым годом ответственные за работу с одаренными детьми, общеобразовательные организации проявили большую активность и интерес к всероссийской олимпиаде школьников.

Значительно увеличилось количество участников в СОШ № 2, 3, 4, 12, 20, 22, 36, 60, 62. Уменьшилось в СОШ № 10, 24, 28, 38, 56, 58, 59, 61,66, гимназия № 7.

Высокую эффективность участия (более 20%) показали обучающиеся МБОУ СОШ № 1, 11, 20, 22, 25, 31, 56, МБОУ гимназии № 7. Следует отметить положительную динамику общеобразовательных организаций № 3, 6, 14, 23, 41, 44, 60, 61, 65. Полное отсутствие эффективности участия МБОУ ООШ № 5, 28, 38, 66.

По итогам муниципального этапа на **региональный** этап ВсОШ приглашены обучающиеся, набравшие проходные баллы, а также победители и призеры прошлого года:

Бобрешов	Дмитрий	Алексеевич	9	МБОУ СОШ №25	физика
Быкова	Милена	Константиновна	9	МБОУ ООШ №22	литература
Быченок	Кирилл	Александрович	11	МБОУ СОШ №25	Жао
Васильев	Марк	Витальевич	10	МБОУ СОШ №6	экономика
Габеева	Виктория	Юрьевна	11	МБОУ гимназия №7	биология
Гареева	Виктория	Евгеньевна	9	МБОУ гимназия №7	математика
Гафуров	Руслан	Илимдарович	9	МБОУ СОШ №58	география
Горбач	Виктория	Александровна	10	МБОУ СОШ №25	русский язык
Григорьев	Владимир	Александрович	10	МБОУ СОШ №20	биология
Дымочка	Влад	Евгеньевич	9	МБОУ СОШ №25	физика
Жданова	Виктория	Викторовна	10	МБОУ СОШ№1	история
Задорожняя	Ангелина	Николаевна	11	МБОУ гимназия №7	литература
Зельонка	Полина	Сергеевна	11	МБОУ СОШ №20	литература
Исайкина	Алина	Артемовна	11	МБОУ СОШ №6	химия
Кириакидис	Иван	Савельевич	10	МБОУ гимназия №7	обществознание
Кириакидис	Иван	Савельевич	10	МБОУ гимназия №7	литература
Кожухова	Вероника	Евгеньевна	9	МБОУ СОШ №59	право
Кондра	Анастасия	Максимовна	9	МБОУ СОШ №6	химия
Ланец	Вероника	Ивановна	11	МБОУ СОШ№1	биология
Лихман	Марк	Эдуардович	9	МБОУ СОШ №9	химия
Локтев	Илья	Александрович	11	МБОУ СОШ №25	Жао
Ломакин	Валерий	Игоревич	10	МБОУ СОШ№1	экология
Марков	Марк	Михайлович	10	МБОУ СОШ №25	астрономия
Марков	Марк	Михайлович	10	МБОУ СОШ №25	география
-	-				английский
Масалова	Екатерина	Игоревна	10	МБОУ СОШ №25	язык
Мороз	Александра	Дмитриевна	11	МБОУ СОШ №56	экономика
Мороз	Александра	Дмитриевна	11	МБОУ СОШ №56	русский язык
Мороз	Александра	Дмитриевна	11	МБОУ СОШ №56	география
Мороз	Александра	Дмитриевна	11	МБОУ СОШ №56	Английский язык
Набатова	Bepa	Николаевна	11	МБОУ гимназия №7	литература
Назаретян	Анастасия	Викторовна	9	МБОУ ООШ №65	Жао
Найденова	Надежда	Олеговна	11	МБОУ гимназия №7	обществознание
Найденова	Надежда	Олеговна	11	МБОУ гимназия №7	география
Недилько	Алексей	Иванович	9	МБОУ СОШ №45	география
Пашкова	Екатерина	Олеговна	9	МБОУ СОШ №44	экология
Попова	Алина	Александровна	11	МБОУ СОШ № 1	биология
Попова	Алина	Александровна	11	МБОУ СОШ № 1	русский язык
Попова	Алина	Александровна	11	МБОУ СОШ№1	литература
Прокопенко	Полина	Ивановна	10	МБОУ гимназия №7	Английский язык
Ракусевич	Елизавета	Александровна	10	МБОУ СОШ №24	
1 акуссвич	глизавста	ллсксандровна	10	MIDO'S COLLINGA	литература

Рогачева	Валерия	Кирилловна	<mark>9</mark>	<mark>МБОУ гимназия №7</mark>	литература
Романов	Александр	Сергеевич	9	МБОУ СОШ № 61	информатика
Романов	Александр Сергеевич		9	МБОУ СОШ №61	география
Рыков	Григорий	Игоревич	10	МБОУ СОШ № 25	Математика
Рыков	Григорий	Игоревич	10	МБОУ СОШ № 25	информатика
Рыков	Григорий	Игоревич	10	МБОУ СОШ №25	Физика
Савицкий	Никита	Денисович	11	МБОУ СОШ №44	экология
Сапунов	Иван	Алексеевич	10	МБОУ СОШ №25	Астрономия
Сапунов	Иван	Алексеевич	10	МБОУ СОШ №25	ОБЖ
Сапунов	Иван	Алексеевич	10	МБОУ СОШ №25	география
Семина	Мария	Владимировна	11	МАОУ СОШ № 11	физкультура
Сербин	Яков	Михайлович	9	МБОУ СОШ №58	география
Сидорук	Артем	Игоревич	11	МБОУ гимназия №7	физкультура
<mark>Тюрин</mark>	<mark>Андрей</mark>	Юрьевич	<mark>10</mark>	МБОУ СОШ №6	<mark>география</mark>
Черепанова	Мария	Георгиевна	10	МБОУ СОШ №56	литература
Яроцкая	Алина	Александровна	9	МБОУ СОШ №12	Право

Для участия в региональном этапе Олимпиады были приглашены 43 участника (53 участия) из 17 общеобразовательных организаций: МБОУ СОШ № 1, 6, 9, 11, 12, 20, 22, 24, 25, 44, 45, 56, 58, 59, 61, 65, что на 18 человек больше, чем в предыдущем учебном году (в 2020-2021 уч.году 25 школьников (35 участий) из 9 общеобразовательных организаций: МБОУ СОШ № 1, 4, 6, 9, 11, 24, 25, 56, гимназии № 7). Доля учащихся, принявших участие в региональном этапе ВсОШ, от общей численности обучающихся 9-11 классов общеобразовательных организаций района составила 1,86 %, что на 0,46 % больше чем в прошлом учебном году.

Следует отметить, что 4 школьников были приглашены на региональный этап по 2 предметам (МБОУ гимназия № 7 (2), МБОУ СОШ № 25, 61), 3 школьника по 3 предметам (МБОУ СОШ № 1, 25 (2)), 1 школьник по 4 предметам (МБОУ СОШ № 56).

Не приняли участия по причине болезни: Рогачева В. 9 кл МБОУ гимназия № 7 по литературе, Тюрин А. 10 кл МБОУ СОШ № 6 по географии; Пашкова Е., 9 кл МБОУ СОШ № 44 по экологии, находилась на спортивных сборах.

В 2021-2022 уч.году обучающиеся Крымского района приняли участие в региональном этапе ВсОШ по 17 предметам (литература, русский язык, информатика, химия, основы безопасности жизнедеятельности, физика, биология, астрономия, экономика, обществознание, экология, математика, история, география, физическая культура, право, английский язык), а в 2020-2021 уч.году по 11 предметам. Самые многочисленные команды по предметам: география и литература по 9 человек, биология и ОБЖ по 4 человека. В олимпиаде по истории 1 участник.

По итогам регионального этапа определены 10 ПРИЗЁРОВ:

- литература Быкова М., 9 кл МБОУ ООШ № 22,

Попова А., 11 кл МБОУ СОШ № 1, Набатова В., 11 кл МБОУ гимназия № 7, Задорожняя А., 11 кл МБОУ гимназия № 7;

- химия Кондра А., 9 кл МБОУ СОШ № 6,
- физика Рыков Г., 11 кл МБОУ СОШ № 25,
- экология Ломакин В., 10 кл МБОУ СОШ № 1,
- география Романов А., 9 кл МБОУ СОШ № 61,
- физическая культура Сёмина М., 11 кл МАОУ СОШ № 11,
- английский язык Мороз А., 11 кл МБОУ СОШ № 56;
- и 1 ПОБЕДИТЕЛЬ по математике Рыков Г., 11 кл МБОУ СОШ № 25.

В течение трёх лет наблюдается стабильное увеличение количества призёров и победителей регионального этапа: 2019-2020 уч.г.- 4 призера, 2020-2021 уч.г.- 7 призеров и 1 победитель, 2021-2022 уч.г.- 10 призеров и 1 победитель.

Показатель эффективности участия команды нашего района в региональном этапе ВсОШ составила 20,75 % (приложение). По сравнению с предыдущим учебным годом показатель снизился на 5,07% (25,82%), несмотря на увеличение количества участников регионального этапа.

Высокая эффективность участия (соотношение количества победителей и призёров от количества участников) МБОУ СОШ № 11 и № 22 - 100%, МБОУ СОШ № 61- 50%, МБОУ СОШ № 1- 33,3%, МБОУ СОШ № 6- 25%, МБОУ гимназия № 7и МБОУ СОШ № 56- 20%, МБОУ СОШ № 25- 14,3%.

Полное отсутствие эффективности участия в региональном этапе (0%) МБОУ СОШ № 9, 12, 20, 24, 44, 45, 58, 59, 65.

Наибольшее затруднение у участников вызвали олимпиадные задания по 6 предметам: астрономии, биологии, истории, обществознанию, экономики, основам безопасности жизнедеятельности.

На основании вышеизложенного рекомендуем руководителям общеобразовательных организаций:

1. Усилить контроль за организацией и проведением школьного и муниципального этапов в части:

соблюдения организационно-технологических моделей проведения, своевременного информирования обучающихся, родителей, педагогов о графиках и особенностях проведения этапов олимпиады,

своевременного ознакомления участников и педагогов с результатами олимпиады.

- 2. Обеспечить разработку индивидуальных образовательных маршрутов (траекторий) для обучающихся, показавших высокие результаты на муниципальном и региональном этапах олимпиады. Рекомендовать данным школьникам обучение по дополнительным программам олимпиадной подготовки, реализуемым ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» ( курсы «Юниор», «Интеллектуал», образовательные проекты в каникулярное время).
- 3. Обратить внимание на повышение исполнительской дисциплины лиц, ответственных за работу с одаренными детьми в общеобразовательной

организации в части своевременной регистрации участников регионального этапа олимпиады, предоставления нормативно — правовой и отчетной документации.

- 4. Проанализировать итоги школьного, муниципального, регионального этапов олимпиады, а также в целом работу общеобразовательной организации с интеллектуально-одаренными детьми.
- 5. Результаты анализа рассмотреть с последующим обсуждением на педагогических советах, методических объединениях в образовательных организациях.

#### Итоги предметных олимпиад

#### 12.7.4. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников

	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Количество участников	6012	7248	7986
Охват	59,7 %	71,96 %	76,62 %
Среднекраевой пока	затель 2020-2021	уч.г.	72,9 %

#### 12.7.5. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников Сравнительные данные об участии обучающихся общеобразовательных организаций

	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Количество обучающихся 7-11 кл	4892	5164	5172
Количество участников	928	1187	1239
Показатель массовости участия (%)	19 %	23 %	24 %

	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Количество участников (участий)	1353	1187	1239 (2099)
Количество дипломов победителей и призёров	212	177	398
Эффективность	15,7 %	15 %	18,96 %

### 12.7.6. Мониторинг эффективности участия общеобразовательных организаций в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников

<b>№</b> π/	№ 00	Участий		Призёры (кол-во дипломов)		Победители (кол-во дипломов)		Эффективность участия (%)	
П		2020- 2021	2021- 2022	2020- 2021	2021- 2022	2020- 2021	2021- 2022	2020-2021	2021-2022
1	мбоу сош № 1	138	217	23	50	8	8	22,46%	26,73
2	мбоу сош № 2	19	74	2	2	1	0	18,75%	2,7
3	мбоу сош №3	25	85	0	10	0	0	0%	11,76
4	мбоу сош №4	6	37	2	2	0	0	33,33%	5,4
5	мбоу оош №5	-	36	-	0	-	0	-	0

6	мбоу сош №6	75	124	5	15	1	2	8%	13,71
7	МБОУ гимн. №7	127	213	23	58	6	11	22,83	32,4
8	МБОУ СОШ №9	68	134	9	16	1	1	14,71%	12,7
9	мбоу сош №10	18	5	0	1	0	0	0%	20
10	МАОУ СОШ №11	20	33	1	7	3	1	20%	24,24
11	мбоу сош №12	33	67	0	2	1	0	3%	3
12	мбоу оош №14	5	7	1	2	0	0	20%	28,6
13	мбоу сош №16	61	111	6	11	2	3	13,11%	12,61
14	мбоу сош №20	16	45	0	10	0	1	0%	24,44
15	мбоу оош №22	12	30	1	6	2	0	25%	20
16	мбоу оош №23	19	23	0	2	0	0	0%	8,7
17	мбоу сош №24	75	70	7	8	5	3	16%	15,71
18	мбоу сош №25	78	139	11	35	5	11	20,51%	33
19	мбоу оош №28	13	7	0	0	0	0	0%	0
20	мбоу сош №31	16	24	1	5	1	0	12,50%	20,83
21	мбоу сош №36	1	16	0	2	0	0	0%	12,5
22	мбоу оош №38	13	4	0	0	0	0	0%	0
23	мбоу сош №41	27	42	1	7	0	1	3,70%	19
24	МБОУ СОШ № 44	26	34	3	4	1	2	15,38%	17,65
25	МБОУ СОШ №45	-	9	-	2	-	0	-	22,22
26	МБОУ СОШ №56	76	113	13	20	1	5	18,42%	22,12
27	мбоу сош №57	39	75	10	8	3	1	33,33%	12
28	МБОУ СОШ №58	69	97	5	14	0	1	7,25%	15,46
29	мбоу сош №59	29	4	2	0	0	2	6,90%	50
30	мбоу оош №60	2	33	0	5	0	1	0%	18,18
31	мбоу сош №61	35	31	0	3	0	3	0%	19,35
32	мбоу сош №62	38	142	12	9	2	1	36,84%	7
33	мбоу оош №65	-	14	-	2	-	1	-	21,4
34	мбоу оош №66	18	4	1	0	0	0	5,55%	0

12.7.7. Мониторинг эффективности участи обучающихся общеобразовательных организаций в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников

<b>№</b> п/п	№ 00	Участники		Кол-во участий		Победители, призёры		Эффективность участия, %	
		2020- 2021	2021- 2022	2020- 2021	2021- 2022	2020- 2021	2021- 2022	2020- 2021	2021- 2022
1	МБОУ СОШ № 1	2	4	6	6	3	2	50	33,33
2	МБОУ СОШ №4	1		1		-		0	_
3	МБОУ СОШ №6	2	4	2	4	1	1	50	25

i	i		•				•		
4	МБОУ гимн. №7	6	9	6	10	1	2	16,7	20
5	МБОУ СОШ №9	3	1	3	1	1	-	33,33	0
6	МАОУ СОШ								
	<b>№</b> 11	1	1	1	1	1	1	100	100
7	МБОУ СОШ №12		1		1				0
8	МБОУ СОШ №20		2		2				0
9	МБОУ ООШ								
	№22		1		1		1		100
10	МБОУ СОШ №24	3	1	7	1	1		14,3	0
11	МБОУ СОШ №25	5	9	7	14		2	0	14,3
12	МБОУ СОШ №44		2		1				0
13	МБОУ СОШ №45		1		1				0
14	МБОУ СОШ №56	2	2	2	5	-	1	0	20
15	МБОУ СОШ №58		2		2				0
16	МБОУ СОШ №59		1		1				0
17	МБОУ СОШ №61		1		2		1		50
18	МБОУ ООШ								
	№65		1		1				0

# 12.7.8. Мониторинг победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Результативность	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год
Участники	21	31	53
Победители и призёры	4	1 и 7	1 и 10
Эффективность участия %	19 %	25,82 %	20,75 %

## 12.7.9. Итоги участия школьников в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	ФИО	Школа	Класс	Результат на	Результат на
		участника			муниципальном этапе	региональном этапе (кол-во баллов),
					(кол-во баллов)	место в рейтинге
1	Английский язык	Мороз Александра	СОШ № 56	11	Призёр (79 баллов из 100)	Призёр (4 из 43)
		Прокопенко Полина	гимназия № 7	10	Победитель (82 баллов из 100)	Участник (19 из 37)
		Масалова	СОШ № 1	10	Призёр (73 баллов	Участник (25 из 37)

		Екатерина			из 100)	
2	Астрономия	Марков Марк	СОШ № 25	10	Участник (17 баллов из 66)	Участник (4 балла)
		Сапунов Иван	СОШ № 25	10	Участник (15 баллов из 66)	Участник (0 баллов)
3	Биология	Габеева Виктория	гимназия № 7	11	Призер (55,1 балла из 81)	Участник (30,5 баллов) 58 место из 77
		Попова Алина	СОШ № 1	11	Призер (45,1 балла из 81)	Участник (31,9 баллов) 51 место из 77
		Ланец Вероника	СОШ № 1	11	Победитель (56,7 баллов из 81)	Участник (23,6 балла) 70 место из 77
		Григорьев Владимир	СОш № 20	10	Победитель (39,1 баллов из 68,5)	Участник 41,8 баллов (41 из 78)
4	География	Романов Александр	СОШ № 61	9	Победитель	Призёр (35 баллов)
		Александр			(83 балла из 110)	18 место из 108
		Гафуров	СОШ № 58	9	Призер	Участник (21,5 балла)
		Руслан			(76 балла из 110)	82 место из 108
		Сербин	СОШ № 58	9	Призёр	Участник (19,5 баллов)
		Яков			(76 балла из 110)	92 место из 108
		Недилько Алексей	СОШ № 45	9	Призёр (73 балла из 110)	Призер (19,5 баллов) 92 место из 108
		Марков Марк	СОШ № 25	10	Победитель (94 балла из 110)	Участник 101 место из 167 (31,5 баллов)
		Сапунов Иван	СОШ № 25	10	Победитель (94 балла из 110)	Участник 115 место из 167 (29 баллов)
		Мороз Александра	СОШ № 56	11	Победитель (87 балла из 110)	Участник 153 место из 167 (21,5 баллов)
		Найденова Надежда	гимназия № 7	11	Призер (81 балла из 110)	Участник 162 место из 167 (19,5 баллов)
5	Информатика	Рыков Григорий	COIII № 25	10	Участник (130 баллов из 500)	Участник 13,375 (21 место из 70)
		Романов Александр	СОШ № 61	11	Участник (40 баллов из 500)	Участник 0 баллов
6	История	Жданова Виктория	СОШ № 1	10	Победитель (103 баллов из 161)	Участник 28 (73 место из 83)
7	Математика	Рыков	СОШ № 25	10	Победитель	Победитель (44 балла)

		Григорий			(25 баллов из 40)	
		Гареева Виктория	Гимназия № 7	9	Участник (15 баллов из 40)	Участник (9 баллов) 49 место из 92
8	Русский язык	Попова	СОШ № 1	11	Призер	Участник (24,6 баллов)
		Алина			(55 балл из 70)	12 место из 82
		Горбач	СОШ № 25	10	Победитель	Участник (9,5 баллов)
		Виктория			(56 баллов из 70)	68 место из 94
		Мороз Александра	СОШ № 56	11	Победитель	Участник (18,3 баллов)
		Александра			(62,5 баллов из 70)	23 место из 82
9	Литература	Попова Алина	СОШ № 1	11	Победитель (113,5 баллов из 137)	Призёр (68 баллов) 12 место из 86
		Задорожняя Ангелина	Гимназия № 7	11	Победитель (114,5 баллов из 137)	Призёр (57 баллов) 28 место из 86
		Набатова Вера	Гимназия № 7	11	Призёр (109 баллов из 137)	Призёр (65 баллов) 14 место из 86
		Зельонка Полина	СОШ № 20	11	Призёр (110 баллов из 137)	Участник (39 баллов) 59 место из 86
		Быкова Милена	ООШ № 22	9	Призёр (100 баллов из 135)	Призёр (71 балл) 8 место из 73
		Кириакидис Иван	Гимназия № 7	10	Призёр (110,5 баллов из 125)	Участник (54 балла) 28 место из 80
		Ракусевич Елизавета	СОШ № 24	10	Победитель (113 баллов из 125)	Участник (55 баллов) 27 место из 80
		Черепанова Мария	СОШ № 56	10	Призёр (102 баллов из 125)	Участник (45 баллов) 43 место из 80
10	Право	Кожухова Вероника	СОШ № 59	9	·	Участник (40 баллов) 26 место из 61
		Яроцкая Алина	СОШ № 12	9		Участник (29 баллов) 50 место из 61
11	Основы безопасности жизнедеятель ности	Быченок Кирилл	СОШ № 25	11	Призер (170 баллов из 200)	Участник (61,5 баллов) 19 место из 41
		Локтев	СОШ № 25	11	Победитель (172	Участник (60 баллов)
		Илья			баллов из 200)	21 место из 41
		Сапунов	СОШ № 25	10	-	Участник (54 баллов)
		Иван			баллов из 200)	27 место из 40
		Назаретян Анастасия	ООШ № 65	9	Победитель (162 баллов из 200)	Участник (44,5 баллов)
		Анастасия			оаллов из 200)	31 место из 40
12	Обществозна	Найдёнова	Гимназия № 7	11	Победитель	Участник (13,6 баллов)

	ние	Надежда			(81 балл из 150)	75 место из 89
		Кириакидис Иван	Гимназия № 7	10	Победитель	Участник (76 баллов)
		иван			(74 балла из 135)	47 место из 76
13	Химия	Кондра Анастасия	СОШ № 6	9	Участник	Призер (59)
		Анастасия			(22 балла из 50)	3 место из 82
		Лихман Марк	СОШ № 9	9	Призер	Участник (9,1 баллов)
		Ινιαρκ			(24 балла из 50)	68 место из 82
		Исайкина Алина	СОШ № 6	11	Победитель	Участник (33,5 баллов) 31 место из 73
		1 Million			(27 балла из 50)	ST MOSTO HS 75
14	Физика	Рыков Григорий	СОШ № 25	10	Победитель	Призер(36 балла)
		Трторт			(30 баллов из 50)	3 место из 78
		Бобрешов Дмитрий	СОШ № 25	9	Призер	Участник (2 балла) 112 место из 123
		дмитрии			(27 баллов из 50)	112 MCC10 H3 123
		Дымочка Влад	СОШ № 25	9	Победитель	Участник (10 баллов) 77 место из 123
					(38 баллов из 50)	
15	Экология	Ломакин Валерий	СОШ № 1	10	Победитель	Призёр (71 балл) 17 место из 50
					(70,85 баллов из 80)	
		Савицкий Никита	СОШ № 44	11	Победитель	Участник (66 баллов) 30 место из 49
		Пикита			(73,25 баллов из 80)	30 Mee 10 H3 47
16	Экономика	Васильев Марк	СОШ № 6	10	Участник	Участник (12 баллов)
		Νιαρκ			(31 балла из 100)	43 место из 55
		Мороз Александра	СОШ № 56	11	Призёр	Участник (18 баллов)
					(38 балла из 100)	32 место из 51
17	Физическая культура	Семина Мария	СОШ № 11	11	Победитель (88,23 баллов из 100)	Призёр (79,35 баллов)
					omnob no 100)	8 место из 49
		Сидорук Артем	Гимназия № 7	11	Победитель (89,63 баллов из 100)	Участник (62,69 баллов)
		APICM			0aiii0b no 100)	23 место из 46