

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
Гимназия №9 имени Н. Островского г. Сочи
МОБУ (Гимназия №9 имени Н. Островского)

**Аналитическая справка
об итогах участия в школьном и муниципальном, региональном этапах
всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ)
в 2022-2023 учебном году**

Представлена 30.12.2022 г.
на заседании педагогического совета

Цель проверки:

- мониторинг качества планируемых предметных и метапредметных результатов, формируемых на повышенном уровне
- мониторинг качества организации подготовки школьников к участию в школьном, муниципальном, региональном этапе ВсОШ

Сроки проверки: сентябрь-декабрь 2022 -2023г.

Проверяющий: Ковтун К.С., заместитель директора по УВР;

Методы проверки:

- анализ (количественный и качественный) результатов участия школьников в школьном и муниципальном, региональном этапах ВсОШ в 2022 – 2023 учебном году;
- анализ организации работы учителей-предметников по подготовке к участию школьников в олимпиадах

В соответствии с планом работы гимназии, планом ВСОКО МОБУ Гимназии № 9, приказами МОБУ Гимназии № 9 от 02.09.2022 г. № 418-в «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году»; Приказ МОНиМП КК №1816 от 05.08.2022 "Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2022 учебном году"; приказ УОН №1224 от 23.08.2022 «Об утверждении порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи в 2022-2023 учебном году»; Письмом МОНиМП КК от 10.10.2022 №47-01-13-18152/22 "О направлении требований к организации и проведению МЭ ВсОШ в 2022-2023 уч.г."; Приказ УОН №1373 от 19.09.2022 "Об организации проведения МЭ ВсОШ в 2022-2023 уч.г. в г. Сочи".

В МОБУ Гимназии № 9 имени Н. Островского в 2022-2023 учебном году в 4-11 классах обучается **1492** учащихся –потенциальных участников ВОШ.

На школьном этапе ученики участвовали в **22 из 24 олимпиадах**: в олимпиадах узкой направленности по итальянскому и немецкому языкам школьники не участвовали. При этом в 6 было организовано в формате онлайн в рамках реализации проекта образовательного центра «Сириус». В остальных олимпиадах ученики участвовали в очном традиционном режиме.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников количество участия составило **3353 (ШЭ ВсОШ) 4-11 классов 2022/2023 учебном году**, это **на 2% больше**, чем в предыдущем учебном году. **Призерами на школьном уровне** являются 1035 школьников (ШЭ ВсОШ), **победителями на школьном уровне** являются 132 школьников (ШЭ ВсОШ) всего **1167 ученика – 35%** от числа всех участников.

**1. Общий мониторинг результатов участия учащихся 4-11 классов
МОБУ Гимназии № 9 во всероссийской олимпиаде школьников по учебным
предметам на школьном и муниципальном уровне за 2022-2023 учебного года.**

№	Предмет	Количество участников ШЭ	Количество победителей ШЭ	Количество призеров ШЭ	Количество приглашенных на МЭ	Количество участников МЭ	Количество призеров на МЭ
1.	Математика (4-11)	497	12	71	39	32	5
2.	Русский язык 4-11 класс	440	9	177	12	12	3
3.	ОБЖ	164	8	95	15	6	1
4.	Обществознание	277	15	38	8	6	2
5.	Астрономия	174	2	21	39	30	3
6.	Биология	172	13	73	72	32	4
7.	История	158	2	59	18	17	4
8.	География	135	8	84	7	6	0
9.	Английский язык	142	3	35	16	15	4
10.	Физика	86	2	12	22	20	0
11.	Физическая культура	202	13	143	16	15	10 1 победитель
12.	Информатика	58	2	19	0	0	0
13.	Искусство (МХК)	261	6	54	16	13	5

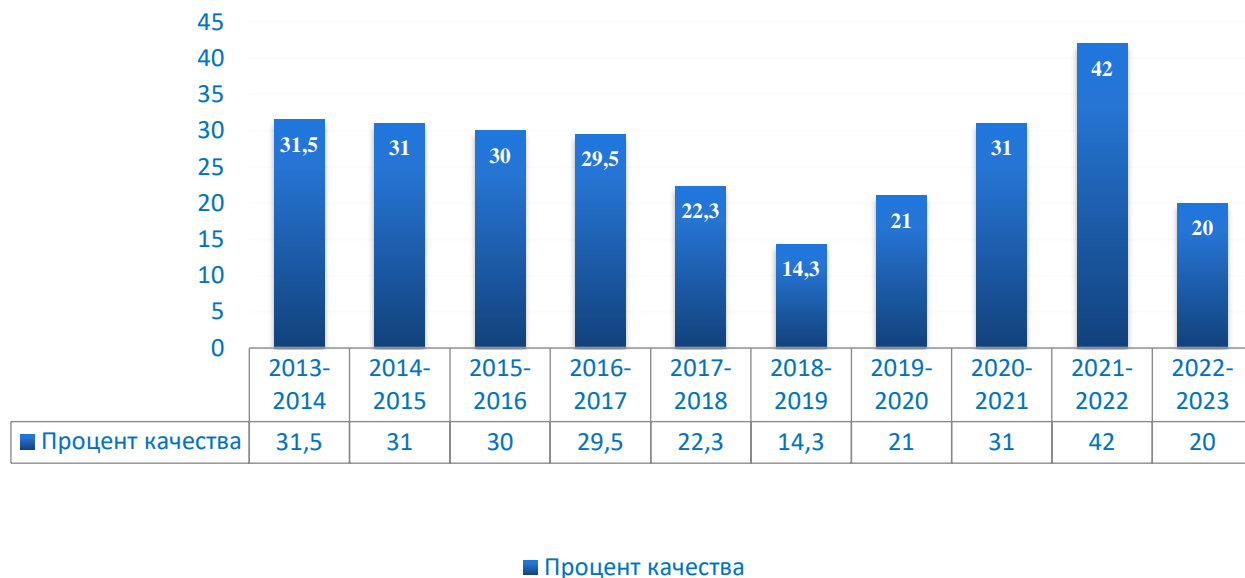
14.	Экономика 5-11 класс	112	7	20	5	5	1
15.	Химия	63	0	13	40	33	0
16.	Технология	153	6	38	12	8	6
17.	Экология 7-11 класс	49	3	21	3	3	1
18.	Право 9-11 класс	86	2	20	11	11	0
19.	Литература	118	6	41	14	13	4
20.	Китайский язык	3	2	1	2	2	0
21.	Испанский язык	2	2	0	2	2	0
22.	Французский язык	1	1	0	1	1	1 победитель
23.	Итальянский язык	0	0	0	0	0	0
24.	Немецкий язык	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО		3353	132	1032	298	282	56

**2. Сравнительная таблица результатов участия учащихся 4-11 классов
МОБУ Гимназии № 9 во Всероссийской олимпиаде школьников и Региональных олимпиадах по учебным
предметам
на школьном и муниципальном уровне за 3 года.**

Предмет	2020-2021				2021-2022				2022-2023			
	Кол-во участий	Кол-во участий	Количество победители, призеры	% качества	Кол-во участий	Кол-во участий	Количество победители, призеры	% качества участия в городе	Кол-во участий	Кол-во участий	Количество победители, призеры	% качества участия в городе
	в школе	в городе			в школе	в городе			в школе	в городе		
Литература	399	10	2	20%	60	12	7	58%	118	13	4	30%
Русский язык	569	14	4	29%	422	15	5	33%	440	12	3	25%
Английский язык	95	14	3	21%	123	12	5	41%	141	15	4	27%
Французский язык	1	1	1	100%	1	1	1	100%	1	1	1	100%
Испанский язык	1	1	0	0	1	1	0	0%	2	2	0	0%
Немецкий язык	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Китайский язык	0	0	0	0	1	1	0	0%	3	2	0	0%
Математика	430	11	3	27%	447	47	2	4%	497	32	5	16%
Информатика и ИКТ	41	1	1	100%	111	4	2	50%	58	0	0	0%
История	253	15	1	7%	174	15	2	13%	158	17	4	24%
Обществознание	203	10	1	10%	308	11	6	54%	277	6	2	33,3%

География	192	6	1	17%	135	11	2	18%	135	6	0	0
Физика	166	8	1	13%	119	11	0	0%	86	20	0	0
Химия	106	7	0	0	94	7	0	0%	63	33	0	0
Биология	395	18	7	39%	216	23	6	26%	172	32	4	12,5%
Технология	113	20	14	70%	78	17	16	94%	153	8	6	75%
ОБЖ	72	13	3	23%	380	13	11	84%	164	6	1	17%
Физическая культура	112	19	1	5%	115	17	12	70%	202	15	11	74%
Астрономия	77	4	0	0	219	6	2	33%	174	30	3	10%
Экология	146	4	3	75%	78	10	1	10%	49	3	1	33,3%
Экономика	68	4	2	50%	98	9	1	11%	112	5	1	20%
Право	79	11	6	55%	60	12	4	33%	86	11	0	0%
МХК (искусство)	102	15	6	40%	106	14	6	42%	261	13	5	39%
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Всего по ВсОШ	3619	196*	60	31%	3319	216	94 (89)	43%	3353	282	56	20%

Процент качества участия за учебные периоды



Муниципальный этап олимпиад был организован на базе гимназии, в онлайн режиме на платформе «Цифрум». Все олимпиады были проведены на достаточно высоком уровне. Использовались аудитории актового зала и кабинета информатики. На каждой олимпиаде работали общественные наблюдатели, аккредитованные на уровне города. Все учителя гимназии явились в пункты проведения олимпиад в качестве организаторов и проверяющих организаторов. Были реализованы все практические части олимпиад по технологии, физической культуре на базе гимназии. Олимпиада по ОБЖ проводилась на базе ОО города.

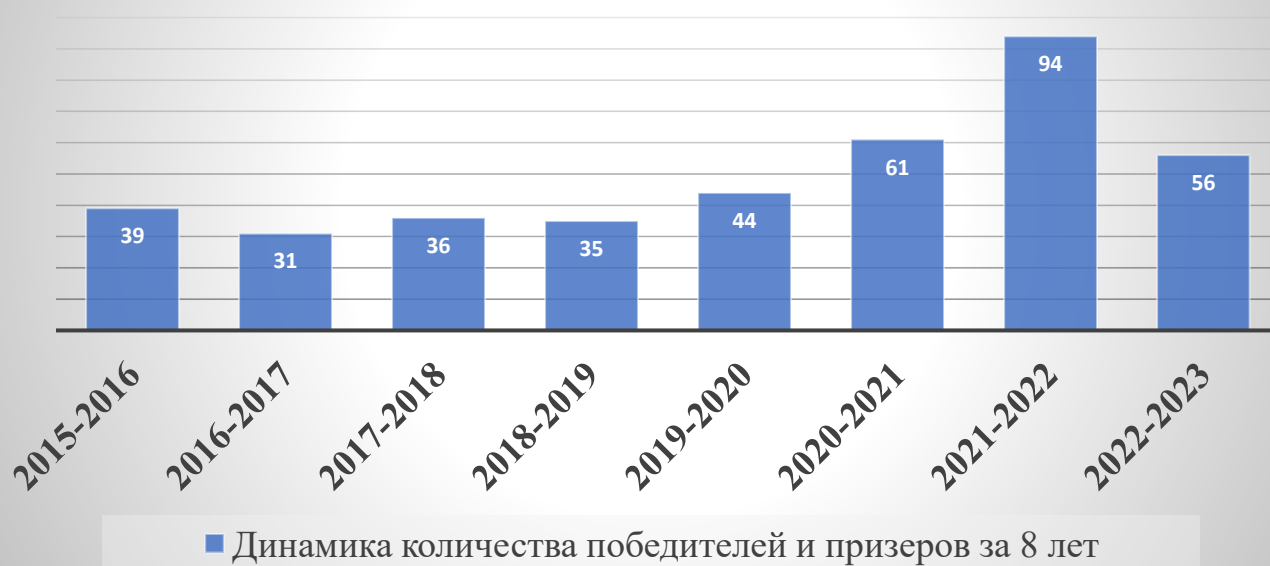
В муниципальном этапе было реализовано **216 участия** (по приказам УОН администрации г. Сочи было утверждено 216 приглашений); это **6% от** общего количества участников школьного этапа. Несмотря на низкий процент участия, в 2021-2022 учебном году отмечается положительная динамика качества участия за последние 6 лет. На муниципальном уровне общее количество приглашенных выросло на 10% в сравнении с прошлым учебным годом -196. Процент качества участия школьников в МЭ ВсОШ увеличился на 11%, качество участия МЭ ВсОШ в 2021-2022 учебном году составило 43%

Мониторинг динамики качества участия в олимпиадах (через количество победителей и призеров за 8 лет) на муниципальном этапе.

	Предмет	Показатели по годам							
		15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
1.	Русский язык	0	0	1	1	0	4	5	3
2.	Математика	2	0	3	1	3	3	2	5
3.	Обществознание	4	2	3	2	3	1	6	2
4.	История	3	0	3	4	0	1	2	4
5.	География	2	2	3	0	0	1	2	0
6.	Литература	3	1	2	0	1	2	7	4
7.	Биология	4	4	4	5	4	7	6	4
8.	Химия	0	1	0	0	1	0	0	0
9.	Кубановедение	0	0	0	2	не проводилась муниципалитетом	не проводилась муниципалитетом	не проводилась муниципалитетом	не проводилась муниципалитетом
10.	Физическая культура	7	6	2	0	4	1	12	10 (1 победитель)
11.	Английский язык	2	2	3	3	4	3	5	4
12.	Немецкий Язык	1	1	1	1	0	0	0	0
13.	Французский язык	0	0	0	0	0	1	1	1 победитель
14.	Физика	1	0	0	1	0	1	0	0
15.	Информатика и ИКТ	0	0	0	0	0	1	2	0
16.	Право	2	2	2	1	3 (1-победитель, 2-призера)	6	4	0
17.	МХК	1	1	1	3	2	6	6	5
18.	Технология	7	7	4	8	11	14	16 (3-победителя)	6

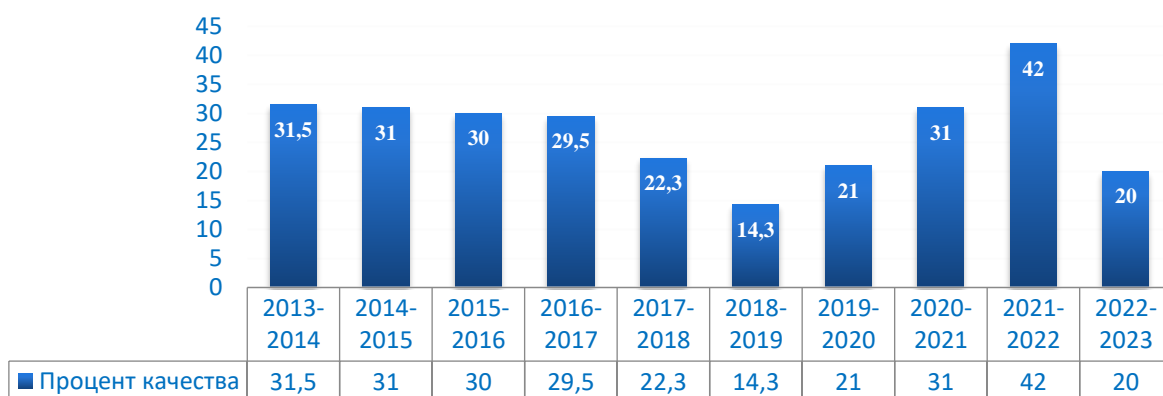
19.	Политехническая	0	0	0	0	1	1	не проводилась муниципалитетом	не проводилась муниципалитетом
20.	Астрономия	0	0	0	0	0	0	2	3
21.	Экология	0	0	0	1(побед)	2 (1-победитель, 1-призер)	3	1	1
22.	Экономика	0	0	0	1	0	2	1-победитель	1
23.	ОБЖ	1	2	2	1	3	3	11	1
24.	Журналистика	0	0	3	0	2	не входит рейтинг муниципалитета	не проводилась муниципалитетом	не проводилась муниципалитетом
Итого призеров (победителей) ВОШ муниципального этапа		39	31	36	35	44	61	94	56

Динамика количества победителей и призеров за 8 лет



Результативность участия в процентном соотношении не показывает положительную динамику: несмотря на увеличение количества призеров и победителей процент качества равен 42% и зависит от увеличившего количества участников в муниципальном этапе. При этом количество учеников 4-11 классов гимназии также выросло. Учитывая эти факты, качество участия в олимпиадах можно охарактеризовать как стабильное, подлежащее словесной оценке «выше среднего, повышенное» по шкале (в соответствии с Положением о ВСОКО, приложение 3.5): от 50% - очень высокое; 40-50% - высокое; 30-40 – повышенное; 20-30% - среднее; ниже -20% - низкое).

Процент качества участия за учебные периоды



■ Процент качества

4. Учащиеся, ставшие победителями и призерами муниципального, этапа ВСОШ в 2022-2023 учебном году.

ВСОШ МЭ призеры и победители.					
№ п.п.	ВОШ, предмет	ФИ участника	Класс	Результат	Учитель-наставник
1.	Математика	Шорохова Дарья Александровна	7	призер	Елтищева Г.А.
2.	Математика	Лободина Анастасия Алексеевна	7	призер	Елтищева Г.А.
3.	Математика	Яковлева Ева Владимировна	7	призер	Елтищева Г.А.
4.	Математика	Спасова Анастасия Сергеевна	10	призер	Долуханова И.В.
5.	Математика	Киркинадзе Тамара Едиковна	10	призер	Долуханова И.В.
6.	Искусство (МХК)	Лободина Анастасия Алексеевна	7	призер	Юрьева С.В.

7.	Искусство (МХК)	Клубет Алиса Дмитриевна	9	призер	Пантелеева Е.А.
8.	Искусство (МХК)	Ивлева Эльвира Николаевна	9	призер	Пантелеева Е.А.
9.	Искусство (МХК)	Лебига Ева Витальевна	11	призер	Пантелеева Е.А.
10.	Искусство (МХК)	Рузанова Анастасия Владимировна	11	призер	Пантелеева Е.А.
11.	Английский язык	Власова Софья Ивановна	7	призер	Авджян Д.М.
12.	Английский язык	Митин Тимофей Алексеевич	11	призер	Крекотень Ф.П.
13.	Английский язык	Ковтун София Михайловна	9	призер	Борисова И.В.
14.	Английский язык	Лебига Ева Витальевна	11	призер	Крекотень Ф.П.
15.	Физическая культура	Раганян Георгий Карапетович	8	призер	Раганян К.В.
16.	Физическая культура	Бабичев Сергей Константинович	7	призер	Пайнова Т.А.
17.	Физическая культура	Фенюк Любовь Валентиновна	8	призер	Раганян К.В.
18.	Физическая культура	Беляева Анна Константиновна	7	призер	Пайнова Т.А.
19.	Физическая культура	Печерица Иван Александрович	10	призер	Миронов А.С.
20.	Физическая культура	Григорян Эдвард Эльбрусевич	10	призер	Миронов А.С.
21.	Физическая культура	Мусоян Эмиль Эдуардович	9	призер	Коломыцева Н.Ю.
22.	Физическая культура	Хан Денис Викторович	9	призер	Коломыцева Н.Ю.
23.	Физическая культура	Степанова Алина Максимовна	10	победитель	Миронов А.С.
24.	Физическая культура	Сергеева Алена Александровна	11	призер	Миронов А.С.
25.	Физическая культура	Карнаухова Анастасия Дмитриевна	10	призер	Савостьянов К.А.
26.	Физическая культура	Голубева Алиса Романовна	5	призер	Алексеев А.А.
27.	Астрономия	Соттаев Алан Залимович	7	призер	Юзвак С.В.
28.	Астрономия	Уляшева Валерия Евгеньевна	10	призер	Герасименко В.Н. Бабаева М.А.

29.	Астрономия	Станченкова Анна Александровна	10	призер	Герасименко В.Н.
30.	Русский язык	Степанова Алина Максимовна	10	призер	Дупляк Е.Н.
31.	Русский язык	Неаполитанская Александра Андреевна	11	призер	Васильева А.В.
32.	Русский язык	Кожевникова Алина Дмитриевна	11	призер	Васильева А.В.
33.	Обществознание	Черников Кирилл Дмитриевич	8	призер	Гончар О.О.
34.	Обществознание	Боджолян Илона Артуровна	11	призер	Ковтун К.С.
35.	Экономика	Ивлева Эльвира Николаевна	9	призер	Гончар О.О. Долуханова И.В.
36.	Технология	Мыльникова Майя Николаевна	7	призер	Юрьева С.В.
37.	Технология	Щербина Эвелина Евгеньевна	8	призер	Самчук Ю.М.
38.	Технология	Юрьева Александра Сергеевна	8	призер	Юрьева С.В.
39.	Технология	Фенюк Анжелика Валентиновна	9	призер	Самчук Ю.М.
40.	Технология	Кармызова Дарья Александровна	9	призер	Самчук Ю.М.
41.	Технология	Степанова Алина Максимовна	10	призер	Самчук Ю.М.
42.	Биология	Малия Ульяна Юрьевна	7	призер	Шемовнева Л.А.
43.	Биология	Доронина София Тимофеевна	8	призер	Шемовнева Л.А.
44.	Биология	Полякова Анна Сергеевна	9	призер	Кудьяр О.В.
45.	Биология	Мазанова Алина Рамазановна	11	призер	Васенин М.И.
46.	ОБЖ	Ананян Вачик Артакович	11	призер	Миронов А.С.
47.	История	Шорохова Дарья Александровна	7	призер	Гончар О.О.
48.	История	Клубет Алиса Дмитриевна	9	призер	Гончар О.О.
49.	История	Оборин Станислав Романович	9	призер	Гончар О.О.
50.	История	Лебига Ева Витальевна	11	призер	Ковтун К.С.
51.	Литература	Курманкаева Изабелла Артуровна	7	призер	Виноградова К.А
52.	Литература	Лободина Анастасия Алексеевна	7	призер	Луговик Л.И

53.	Литература	Валиева Ситора Амирбеговна	11	призер	Васильева А.В
54.	Литература	Лебига Ева Витальевна	11	призер	Чаткина О.В
55.	Экология	Подуздикова Жанна Александровна	9	призер	Кудьяр О.В.
56.	Французский язык	Романцов Матвей Серж Андрей	10	победитель	Самоподготовка

Участники РЭ ВсОШ 2022-2023 учебного года.

№П/П	Предмет	Участник	Класс	Наставник	Дата проведения РЭ ВсОШ
1.	Французский язык	Романцов Матвей	10	Самоподготовка	11.01.2023
2.	Экономика	Ивлева Эльвира Николаевна	9	Долуханова И.В.	16.01.2023
3.	Испанский Язык	Ковтун София Михайловна	9	Самоподготовка	17.01.2023
4.	Русский язык	Неаполитанская Александра Андреевна	11	Васильева А.В.	19.01.2023
5.	Биология	Мазанова Алина Рамазановна	11	Васенин М.И.	31-02.2023
6.	Физическая культура	Степанова Алина Максимовна	10	Миронов А.С.	10-11 02.2023
7.	Математика	Киркинадзе Тамара Едиконовна	10	Долуханова И.В.	13.02.2023
8.	Математика	Спасова Анастасия Сергеевна	10	Долуханова И.В.	13.02.2023
9.	Экология	Барышева Анастасия Владиславовна	11	Кудьяр О.В.	15-16.02.2023
10.	Астрономия	Уляшева Валерия Евгеньевна	10	Бабаева М.А.	20.02.2023
11.	Технология	Чакрян Ангелина Акоповна	10	Самчук Ю.М.	21-22.02-2023

Выводы:

1. Положительная динамика количества призеров в сравнении с предыдущими учебными периодами.
2. Стабильно повышенный показатель уровня качества (в соответствии с Положением о ВСОКО) без положительной динамики (на основе учета увеличения количества обучающихся гимназии и участников МЭ ВсОШ).

3. Успешная апробация участия муниципального этапа в режиме онлайн.
4. Стабильная динамика участников школьного этапа (ШЭ).
5. Увеличение (но не достаточное для значимой положительной динамики) количества учителей и количества занятий по целенаправленной подготовке школьников к участию в олимпиадах.
7. Недостаточно обеспечен качественный охват всех способных учащихся.

Справка подготовлена ответственным за работу с одаренными МОБУ Гимназии № 9 имени Н. Островского заместителем директора по УВР Ковтун К.С.

Директор МОБУ Гимназии №9

Т.В.Немчинова