Работа с одаренными детьми осуществляется по следующим направлениям:

- 1. Проектная и исследовательская деятельность.
- 2. Общешкольные мероприятия.
- 3. Олимпиады, конкурсы, фестивали, выставки, конференции.
- 4. Тематические предметные недели.
- 5. Работа предметных кружков и кружков по интересам.
- 6. Индивидуальные творческие задания.
- 7. Групповые занятия с одаренными учащимися.

Это подтверждается следующими данными:

С 12.09.2023 по 24.10.2023 проводился школьный этап всероссийской олимпиады школьников, согласно приказа № 304 от 01.09.2023 образовательного учреждения. Всего принимали участие 368 человек (в том числе с 12 учеников с ОВЗ) 78,6 % школьников 4-11 классов. В этом году учащиеся 4-х классом приняли участие в ВсОШ на школьном и муниципальном этапе по математике.

1) Сводная информация о количестве участников школьного этапа:

Данные	Количество у	частников од	Количество	Количество	
	OO 2022-2023 / 2023-2024	Сириус — 413	Всего	дипломов победителей	дипломов призеров
4 класс	0/35				
5 класс	63/40			6/5	10/4
6 класс	70/78			10/9	5/9
7 класс	90/67			9/15	8/13
8 класс	80/80			11/16	14/16
9 класс	109/82			10/16	13/24
10 класс	74/111			9/18	7/19
11 класс	66/58			7/14	8/18
Bcero2022- 2023	552	413	965	62	65
2023-2024	585	364	949	94	110

949 участий в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников. Наиболее активно ученики проявили себя на платформе «Сириус» - 364 участий или это составляет 38,4 %.

Участие в ШЭ ВсОШ 2023 – 2024 учебный год

№ π/π	Предмет	Класс	Победитель	Призер	Участник	Всего
1		5			6	6
		6	1	1	4	6
	Английский	8	2	1	3	6
	ЯЗЫК	9	2	2	2	6
		10	1	1	2	4
		11	1	2	-	3
		Всего	7	7	17	31
2	Биология	5				17
		6				16
		7				13
		8				27
		9				32
		10				22
		11				12
		Всего				51
3	География	5	1	1	8	10
		6	2	2	3	7
		7	1	1	5	7
		8	1	1	3	5
		9	1	1	-	2

		10	3	-	16	19
		11	-	-	1	1
		Всего	9	6	36	51
4	Информатика	9				17
		10				24
		11				11
		Всего				52
5	Искусство	7	2	2	5	9
	(MXK)	8	2	2	5	9
		9	1	1	4	6
		10	1	1	1	3
		11	1	1	2	4
		Всего	7	7	17	31
6	История	5	1	2	10	13
		6	1	2	12	15
		7	1	1	7	9
		8	1	1	9	11
		9	2	2	6	10
		10	1	1	12	14
		11	1	2	2	5
		Всего	8	11	58	77
7	Литература	6	-	-	3	3
		7	1	1	7	9
		8	1	1	9	11
		9	2	2	6	10

		10	1	1	12	14
		11	1	2	2	5
		Всего	6	7	39	52
8	Математика	4				35
		5				4
		6				27
		7				14
		8				18
		9				30
		10				23
		11				15
		Всего				166
9	Жао	5	1	1	3	5
		6	1	1	4	6
		7	1	1	2	4
		8	1	-	6	7
		9	1	-	1	2
		10	1	1	-	2
		11	1	-	-	1
		Всего	7	4	16	27
10	Обществознание	6	2	1	9	12
		7	1	1	2	4
		8	-	-	6	6
		9	2	1	6	9
		10	1	1	7	9

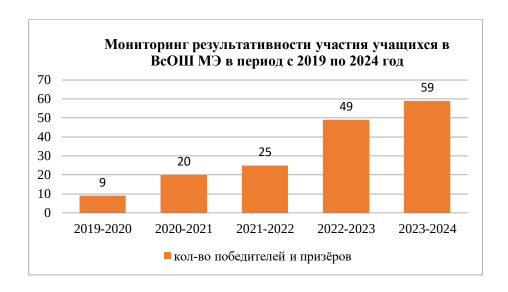
		11	2	1	1	4
		Всего	8	5	31	44
11	Право	9	1	4	1	6
		10	1	4	1	6
		11	1	4	2	7
		Всего	3	12	4	19
12	Русский язык	4	-	2	10	12
		5	-	-	7	7
		6	-	-	4	4
		7	-	-	6	6
		8	-	-	7	7
		9	2	1	3	6
		10	1	1	9	11
		11	1	1	-	2
		Всего	4	5	46	55
13	Технология	6	-	-	7	7
	(девушки)	7	1	1	2	4
		8	1	1	3	5
	Технология	5	1	-	1	2
	(юноши)	6	-	-	6	6
		7	1	-	-	1
		8	1	1	1	3
		9	-	-	2	2
		10	1	1	2	4
		11	1	1	-	2

		Всего	7	5	24	36
14	Физика	9	-	-	1	1
		10	1	-	4	5
		11	-	-	3	3
		Всего	1	-	8	9
15	Физкультура (д)	5	1	1	3	5
		6	1	1	2	4
		7	3	2	-	5
		8	2	2	-	4
		9	-	4	2	6
		10	1	2	-	3
		11	1	1	2	4
		итого	9	13	9	31
	Физкультура	5	1	1	4	6
	(ю)	6	1	1	6	8
		7	2	2	-	4
		8	3	3	1	7
		9	-	3	4	7
		10	1	3	2	6
		11	1	1	4	6
		итого	9	14	21	44
		Всего	18	27	30	75
16	Химия	8				42
		9				29
		10				20

		11				4
		Всего				95
17	Экология	9	1	1	3	5
		10	2	-	4	6
		11	1	1	2	4
		Всего	4	2	9	15
18	Экономика	7	1	1	3	5
		8	1	3	-	4
		9	1	2	1	4
		10	1	2	2	5
		11	1	1	5	7
		Всего	5	9	11	25
	Всего		94	110	346	550
	В т.ч. Сферум					364

По итогам школьного тура выявлены победители и призеры. Эти учащиеся направлены на муниципальный тур олимпиады.

Итоги участия учащихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году следующие — 59 призовых мест в муниципальном этапе. Увеличение количества победителей и призеров прослеживается ежегодно.



Четыре ученика вышли на региональный этап всероссийской олимпиады школьников: учащиеся 9в класса Бондаренко Владислава по истории, 9а класса Рожкова Ксения, 10 класса Никитина Софья, ученик 11 класса Рупышев Андрей по физической культуре.

Список победителей и призеров МЭ ВсОШ 2023 – 2024 учебный год

№ п/п	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество			Статус	Наставник
- <i>"</i>	Предмет	Чамилил	YIIVIA	OTTOTAL	Класс	OO	диплома	'
	Биология				7	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
1		Дудырев	Герман	Юрьевич				Александровна
	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Победитель	Кушнарева Алла
2		Бочаров	Арсений	Алексеевич				Александровна
	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
3		Власова	Людмила	Юрьевна				Александровна
4	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Губанова	Анастасия	Сергеевна				Александровна
5	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Зубакин	Станислав	Алексеевич				Александровна
6	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Победитель	Кушнарева Алла
		Кирьян	Александр	Дмитриевич				Александровна
7	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Ланге	Данил	Артурович				Александровна
8	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Победитель	Кушнарева Алла
		Максимец	Тамара	Павловна				Александровна
9	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Маркова	Софья	Александровна				Александровна

10	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Победитель	Кушнарева Алла
		Стороженко	Даниил	Владимирович				Александровна
11	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Победитель	Кушнарева Алла
		Сысоев	Алексей	Иванович				Александровна
12	Биология				8	МАОУ СОШ №5	Победитель	Кушнарева Алла
		Хомидова	Лола	Озоджоновна				Александровна
13	Биология				9	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Васюкова	Полина	Александровна				Александровна
14	Биология				10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Власов	Павел	Сергеевич				Александровна
15	Биология				10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Дёминов	Дмитрий	Алексеевич				Александровна
16	Биология				10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Исаенко	Анастасия	Владимировна				Александровна
17	Биология				10	МАОУ СОШ №5	Победитель	Кушнарева Алла
		Маркова	Надежда	Александровна				Александровна
18	Биология				10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Саргсян	Рафаэль	Варданович				Александровна
19	Биология				10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Цацу	Александр	Александрович				Александровна
20	Биология				10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
		Широбокова	Полина					Александровна

21	Биология				11	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
21	Килопои	T		F	11	MAOY COM Nº3	призер	1
		Ткаченко	Полина	Евгеньевнв				Александровна
22	Биология				11	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла
22	Килопоид	11 0	D		11	MAOY COIII Nº3	Призер	1 * *
		Чухрай	Виолина					Александровна
23					8a	МАОУ СОШ №5	Призёр	Веселова Наталья
23	F1	Г., . б.,	Danassassa	C	0a	WIAO'S COM NES	Призер	
	География	Гамбарашвили	Вероника	Сергеевна				Владимировна
24					8a	МАОУ СОШ №5	Призёр	Веселова Наталья
	География	Сушко	Ксения	Евгеньевна	04		Призор	Владимировна
	1 сография	Сушко	Кеспия	Lbi clibebila				Бладимировна
25					10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Веселова Наталья
	География	Власов	Павел	Сергеевич				Владимировна
	1 corpus	200002	110,2 001	o opi o obii i				Ziii Aiiii p e Ziiii
26	География				10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Веселова Наталья
		Дёминов	Дмитрий	Алексеевич				Владимировна
			, , 1					1
27	География				10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Веселова Наталья
		Головичева	Ольга	Викторовна				Владимировна
				•				-
28	География		Александр	Александрович	10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Веселова Наталья
		Цацу	Алсксандр	Алсксандрович				Владимировна
29	История	Худякова	София	Сергеевна	76	МАОУ СОШ №5	Победитель	Чуб Яна Андреевна
20	II	F	IC	0	76	MAON COLLING	Пата	Harf Gran Assessment
30	История	Бадртдинов	Кирилл	Олегович	76	МАОУ СОШ №5	Призёр	Чуб Яна Андреевна
31	История				9в	МАОУ СОШ №5	Призёр	Власова Наталья
<i>J</i> 1	Поторил	Бондаренко	Владислава	Андреевна	7.5	1,11103 00111 1123	Призор	Викторовна
		Бондарснко	Бладислава	лидресвиа				Бикторовна
32	История	Васюкова	Полина	Александровна	9 _B	МАОУ СОШ №5	Призёр	Власова Наталья
							-rr	
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i e				•		

		1	1					Ринтопория
								Викторовна
33	Искусство (МХК)	Балуева	Валерия	Сергеевна	8в	МАОУ СОШ №5	Призёр	Козырева Наталья Ивановна
34	Искусство (МХК)	Веснина	Яна	Николаевна	86	МАОУ СОШ №5	Призёр	Козырева Наталья Ивановна
35	Литература	Худякова	София	Сергеевна	76	МАОУ СОШ №5	Призёр	Иосифова Анастасия Юрьевна
36	Литература	Васюкова	Полина	Александровна	9в	МАОУ СОШ №5	Призёр	Ярковая Инна Владимировна
37	Литература	Бондаренко	Владислава	Андреевна	9в	МАОУ СОШ №5	Призёр	Ярковая Инна Владимировна
38	Обществознание	Худякова	София	Сергеевна	76	МАОУ СОШ №5	Призёр	Лушпай Любовь Владимировна
39	Обществознание	Хименкова	Вероника	Александровна	9	МАОУ СОШ №5	Призёр	Лушпай Любовь Владимировна
40	Обществознание	Губанова	Мария	Сергеевна	10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Власова Наталья Викторовна
41	Обществознание	Дёминов	Дмитрий	Алексеевич	10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Власова Наталья Викторовна
42	Физическая культура	Афанасьева	Алина	Акромжоновна	8a	МАОУ СОШ №5	Победитель	Чуб Вадим Сергеевич

43	Физическая культура	Тищенко	Яна	Тарасовна	7a	МАОУ СОШ №5	Призёр	Симоненко Иван Александрович
44	Физическая культура	Вуколова	Любовь	Петровна	7в	МАОУ СОШ №5	Призёр	Симоненко Иван Александрович
45	Физическая культура	Ланге	Даниил	Артурович	8в	МАОУ СОШ №5	Победитель	Кашаева Алина Дмитриевна
46	Физическая культура	Чуб	Денис	Алексеевич	8a	МАОУ СОШ №5	Победитель	Чуб Вадим Сергеевич
47	Физическая культура	Югай	Радион	Алексеевич	86	МАОУ СОШ №5	Победитель	Кашаева Алина Дмитриевна
48	Физическая культура	Бочаров	Арсений	Алексеевич	8a	МАОУ СОШ №5	Призёр	Чуб Вадим Сергеевич
49	Физическая культура	Никитина	София	Андреевна	10	МАОУ СОШ №5	Победитель	Чуб Вадим Сергеевич
50	Физическая культура	Рожкова	Ксения	Ильинична	9a	МАОУ СОШ №5	Победитель	Симоненко Иван Александрович
51	Физическая культура	Силина	Виктория	Павловна	9a	МАОУ СОШ №5	Призёр	Симоненко Иван Александрович
52	Физическая культура	Левина	Полина	Юрьевна	10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Чуб Вадим Сергеевич
53	Физическая культура	Рупышев	Андрей	Павлович	11	МАОУ СОШ №5	Победитель	Чуб Вадим Сергеевич

54	Физическая культура	Быков	Артем	Андреевич	11	МАОУ СОШ №5	Призёр	Чуб Вадим Сергеевич
55	Физическая культура	Дёминов	Дмитрий	Алексеевич	10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Чуб Вадим Сергеевич
56	Физическая культура	Жарков	Андрей	Александрович	10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Чуб Вадим Сергеевич
57	Физическая культура	Гордиевская	Стефания	Константиновна	11	МАОУ СОШ №5	Призёр	Чуб Вадим Сергеевич
58	Экология	Свитка	Фаина	Васильевна	10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла Александровна
59	Экология	Широбокова	Полина	Олеговна	10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Кушнарева Алла Александровна
60	Английский язык	Себешко	Евгения	Георгиевна	10	МАОУ СОШ №5	Призёр	Гусева Ольга Амантаевна

Победителей 15 Призеров 45

18 учащихся начальной школы приняли участие в районной предметной олимпиаде и показали хорошие результаты, заняли 6 призовых мест, что составляет 33%.

Список победителей и призеров районной предметной олимпиаде среди 3-4 х классов в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя участника	Класс	Статус диплома (победитель, призер)	Предмет	Учитель
1	Косотурова Светлана Олеговна	3в	Победитель	Русский язык	Харченко Татьяна Сергеевна
2	Васюкова Ксения Александровна	3a	Призер	Русский язык	Кравцова Наталья Сергеевна
3	Мелантьев Микель Тамерланович	3в	Призер	Окружающи й мир	Харченко Татьяна Сергеевна
4	Болтовская Софья Александровна	3a	Призер	Математика	Кравцова Наталья Сергеевна
5	Абрамов Арсений Владиславович	4a	Призер	Математика	Кузнецова Анна Викторовна
6	Щербаков Кирилл Александрович	36	Призер	Математика	Гордиевская Олеся Александровна



Программа «Одаренные дети» предусматривает участие обучающихся в конкурсе исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2023-2024

учебном году. В муниципальном этапе конкурса представлены работы 22 учащихся по направлениям:

- история;
- химия;
- математика;
- география;
- русский язык;
- литература;
- робототехника;
- биология:
- информационные технологии;
- естественнонаучное направление;
- биологическое направление;
- техническое направление.



Квота на участие в конкурсе исследовательских проектов школьников «Эврика» выдержана только в подгруппе 5-7 и 8-10 классы. Мало участников было в подгруппе 1-4 классы. Увеличилось число направлений (секций), в которых участвуют учащиеся. Результаты выросли в 2022-2023 учебном году был один победитель, в текущем 2023-2024 учебном году есть и победитель и призёр. Ученик 10 класса Пугачев Андрей является призером в секции «Математика». Ученик 9в класса Пешехонов Иван стал победителем в секции «Робототехника» и представляет работу на региональном этапе. По итогам прошлого года Пешехонов Иван участвовал в региональном этапе ВсОШ, стал победителем. Принял участие в тематической площадке «Один

день в региональном центре «Призма» в г. Краснодар. В подгруппе 5-7 классы четыре ученика стали призёрами, в прошлом учебном году был один призёр.

Итог по 5 – 7 классам:

ФИО участника	Класс	Руководитель	Результат
Максимов Алексей Александрович	6a	Иосифова Анастасия Юрьевна	призёр
Вуколова Любовь Петровна	7в	Ярковая Инна Владимировна	призёр
Вуколова Любовь Петровна	7в	Ярковая Инна Владимировна	призёр
Десятов Алексей Николаевич	6б	Богдан Антон Евгеньевич	призёр

Ученикам 1-4 классов предстоит представить свои работы в апреле.

С 26.03.2024 начинается Кубанская олимпиада восьмиклассников, которая проводится с целью формирования мотивированного контингента обучающихся В учебных группах, дальнейшего отбора одаренных школьников Краснодарского участия региональных, края ДЛЯ В всероссийских профильных сменах И образовательных проектах, направленных на подготовку к участию в олимпиадах различного уровня. Наши учащиеся в количестве 17 человек будут показывать свои знания по биологии (6 чел.), химии (7 чел.), истории (2 чел.), географии (2 чел.). В прошлом учебном году приняли участие две ученицы по географии.

Учащаяся 76 класса Худякова София участвовала в двух профильных сменах «Научные мастерские» рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» по истории и русскому языку в ГБУ ДО Краснодарского края «Центр развития одаренности».

Учащийся 10 класса Пугачев Андрей успешно прошел отборочный этап многопрофильной олимпиады Кубанского государственного университета по профилю «Математика» и 24 марта участвовал в очном этапе.

38 учащихся школы (10 кл. -4 чел., 9 кл. -9 чел., 8 кл. -25 чел.) участвовали в Региональной дистанционной олимпиаде по биологии,

проводимую федеральным государственным бюджетнымобразовательным учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет». Активно учащиеся приняли участие по окружающему миру и экологии на Учи.ru.

Учащиеся ОУ принимают участие в конкурсах сочинений, олимпиадах по основам православной культуры, во Всероссийскомконкурсе юных чтецов «Живая классика», Неделе финансовой грамотности, финансовой безопасности, Диктанте Победы, традиционных Всероссийских географическом, этнографическом, экологическом, избирательном диктантах.

Грамотно организованная и систематически осуществляемая деятельность по развитию одарённости развивает у обучающихся стремление к интеллектуальному самосовершенствованию и саморазвитию, развивает творческие способности, навыки проектно — исследовательской деятельности. Важно, чтобы работа с одарёнными детьми оживляла и поддерживала чувство самостоятельности, смелость в отступлении от общепринятого шаблона, поиск нового способа решения.

Методист

Н.А. Пихтовникова