Принят

Утверждаю

Директор МБОУ СОШ № 27

им.Ю.С.Кучиева

На педсовете

№ 9 OT A CLIENTERS 2025 г.

Г.Х.Джимиева

Публичный доклад директора МБОУ СОШ № 27 им.Ю.С.Кучиева за 2024-2025 учебный год

І. Анализ работы

МБОУ СОШ № 27 им.Ю.С.Кучиева

<u>за 2024-2025 учебный год</u>

Работа школы выстраивалась в соответствии с основными принципами образовательной политики России, которые определены в Законе «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с Программой развития школы «От успеха в школе к успеху в жизни».

В 2024-2025 учебном году педагогический коллектив МБОУ СОШ № 27 работал над методической темой «Развитие профессиональной компетенции педагогов, как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся в условиях реализации ФГОС».

На начало учебного года в школе обучалось 1007 детей. На конец учебного года -1026. В школе было укомплектовано 30 классов:

12 классов – в начальной школе – общее образование;

15 классов – получали основное общее образование;

3 класса – среднее общее образование.

Функционировал ресурсный класс, в котором обучалось 18 детей с РАС. При поддержке тьюторов, дефектолога, психолога и логопеда.

В рамках муниципальной ведомственной программы «Школьное питание» бесплатным питанием за счет средств муниципального бюджета были обеспечены питанием:

25 человек – льготника;

5 человек – с 5-11 класс – дети с ОВЗ;

88 человек – с 7-9 класс – участники проекта «Развитие х/б образования в РСО-Алания»;

394 человек – учащиеся 1-4 классов;

17 человек (1-4) дети участников СВО;

11 человек (5-11) – дети участников СВО;

2 ГПД – функционировало.

Всего горячим питанием было охвачено 100 % обучающихся. Питание в школьной столовой было организовано по классам в соответствии с графиком, исходя из режима занятий.

К концу учебного года подошли со следующими результатами:

- 1). Отличников -108 (17,67%);
- 2). X орошистов -338 (37,09%);
- 3). Успевающих 456 (44,78%);
- 4). Неуспевающие -7 (0,47%);
- Общий % качества 49,06
- 6).Общий СОУ 80,51
- Средний балл 4,42
- 8). Медали 1 степени за особые успехи в учении получили 11 человек;

Медали 2 степени получили 11 человек.

Аттестаты особого образца за 9 класс – 5 учащихся.

Успешность работы школы зависит от профессионализма педагогического коллектива, осуществляющего работу по созданию благоприятной и поддерживающей обучающей среды, в которой каждый участник может реализовать свой потенциал и достичь успеха.

В 2024-2025 учебном году в педагогический состав входило 53 человека. Средний возраст учителей по школе – 42 года.

Заместитель директора по BP- Пухаева Л.М., стала победителем регионального этапа проекта «Флагманы образования», стала финалистом Всероссийского этапа проекта и представляла РСО-А – в Москве.

Учитель Тасоева А.Б. – **(английский язык)** приняла участие в Муниципальном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Педагогический дебют»;

Учитель начальной школы Туаева Т.Г. – приняла участие в конкурсе «Лучший классный руководитель»;

Кантемирова З.А. – является председателем экспертной комиссии по проверке работ ЕГЭ по биологии;

Бегиева Т.Б. (учитель математики) – является председателем экспертной комиссии по проверке работ по математике.

Оба педагога проводили обучающие семинары для экспертов ЕГЭ.

Дулаева М.А. (учитель физики), Арчегова С.З. (учитель английского языка), Гогичашвили Д.И. (учитель математики), Нечипуренко З.А. (учитель физической культуры), учителя родного языка и литературы Гагиева Л.А., Хозиева Э.Ч., Аршиева З.З. – являются экспертами по проверке олимпиадных работ муниципального этапа ВсОШ.

Гагиева Л.А. – член экспертной группы экспертизы учебников по осетинскому языку; она входит в состав рабочей группы по вопросам совершенствования качества преподавания осетинского языка в системе образования РСО-Алания.

Учителя Барсегянц Н.А., Тер-Саакянц К.Г., Арчегова С.З., Гогичашвили Д.И. – являются экспертами предметных комиссий ГИА.

Гагиева Л.А. – стала обладателем Гран-при в региональном конкурсе педагогического мастерства «Методическая копилка».

Учителя нашей школы прошли диагностику профессиональных компетенций в формате ЕГЭ. Учитель географии **Беркаева М.М.** – набрала 100 баллов по предмету.

Педагог-библиотекарь школы **Кульчиева И.А.** – прошла курсовую подготовку на онлайн-интенсивах и получила удостоверение в Центре онлайн обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании».

В школе функционируют 7 методических объединений.

Наша школа является стажировочной площадкой для прохождения педагогической практики студентов очного и заочного отделений СОГУ, СОП колледжа; курсовой переподготовки слушателей РИПКРО по предметам; слушателей дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Менеджмент в образовании» «Дублер директора».

На базе школы в течение учебного года проводились семинары муниципального и регионального уровней.

В рамках проектирования деятельности «Наставническая лига» проекта «Школа Минпросвещения России» прошел семинар для вновь назначенных директоров РСО-А. Открытые уроки провели учителя: Кантемирова З.А., Таутиева З.К., Гогичашвили Д.И., Гуцаева Ц.М., Ногаева А.В., педагог дополнительного образования — ассистент кафедры нормальной физиологии, к.м.н. Оганесян Д.Х.

заместителей директоров ПО УВР «Организация Семинар ДЛЯ инклюзивного образования в современной школе: перспективы, проблемы и пути их решения». Открытые уроки проводили учителя: Турлова Е.С., Бицоева Д.К., Короева А.А., Махциева Е.Ю., Барсегянц Н.А. Опытом своей работы поделились все тьюторы школы – лучшие специалисты в республике, психолог Саматеева М.З., дефектолог Шахабасова А.С., логопед Гурьева Е.Н. к слову сказать, второй год подряд, наши ребята с РАС – 2 мальчиков поступили в колледж электроники, и это заслуга всех, кто причастен к обучению, воспитанию и сопровождению этих ребят с ОВЗ. Спасибо вам!!!

Проводился научно- просветительский проект ВНЦ РАН — лекторий для школьников, педагогов и родителей «Академическая среда». Площадкой для лектория была выбрана наша школа.

Работа наших педагогов была в течение года не только замечена на разных уровнях и по разным направлениям, но и отмечена грамотами и благодарностями:

- 1. Ахполова Неля Ильинична
- 2. Туаева Татьяна Геннадьевна
- 3. Ногаева Алла Владимировна
- 4. Гагиева Ляна Аршаковна
- 5. Таказова Ляна Валерьевна
- 6.Тер-Саакянц Карина Григорьевна
- 7. Садовничий Надежда Николаевна
- 8. Аршиева Зарема Зелимхановна
- 9. Бицоева Диана Константиновна
- 10. Бязрова Эвелина Генадиевна

- 11. Дзлиева Тамара Валерьевна
- 12. Турлова Елена Сергеевна
- 13. Агузарова Ирина Сафонкаевна
- 14.Пухаева Луиза Михайловна за участие в качестве члена жюри в ежегодном Региональном конкурсе педагогического мастерства «Педагог года РСО-А».
- 15. Нечипуренко Зинаида Александровна
- 16. Милюхина Татьяна Сергеевна
- 17. Короева Агуник Артуровна
- 18. Гатикоева Лолита Викторовна
- 19. Томаева Виктория Олеговна
- 20. Нагорная Надежда Игорьевна
- 21. Туаева Валентина Борисовна
- 22. Тигиева Милана Руслановна
- 23. Клюева Наталья Владимировна
- 24. Саматеева Марина Зоркаевна
- 25. Гуцаева Циала Михайловна
- 26. Левченко Карина Евгеньевна
- 27. Сотиева Виктория Руслановна.

Результативность работы педагогов отражается в участии и победах их обучающихся на предметных олимпиадах и конкурсах.

В 2024-2025 учебном году в школе была продолжена работа по реализации программы «Одаренные дети», целью которой является формирование системного подхода к решению проблем поиска, сохранения, развития и поддержки талантливых детей.

Результаты МЭ олимпиады 2024-2025 уч год

№	ФИО об-ся	уровень	класс	ФИО учителя

п/п									
ЛИТЕРАТУРА									
1	Сабеева Регина Робертовна	призёр	8B	Агузарова И.С.					
2	Гордусенко Дарья	призёр	8B	Агузарова И.С.					
	Владимировна	1 1							
3	Дзукаева Анна Тамазовна	призёр	8B	Агузарова И.С.					
РУССКИЙ ЯЗЫК									
1	Махмудова Камилла	призёр	11A	Барсегянц Н.А.					
	Сиражетдиновна	1 1							
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК									
1	Марданова Альда Руслановна	призер	8B	Баташева А.М.					
2	Гуртовой Кирилл Алексеевич	призёр	9Б	Махциева Е.Ю					
3	Годжиева Дана Сергеевна	победитель	10A	Арчегова С.3.					
4	Чехунова Елизавета	призёр	10A	Арчегова С.3.					
	Алексеевна	1 1							
ОБЩ	ЕСТВОЗНАНИЕ								
1	Гуртовой Кирилл Алексеевич	призёр	9Б	Тер-Саакянц					
	_			К.Г.					
ФИЗИ	IKA								
1	Пастухова Алиса Алексеевна	призёр	8в	Дулаева М.А.					
ФИЗИ	ЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА								
1	Гогаев Георгий Аланович	призёр	11A	Нечипуренко					
	_			3.A.					
2	Алборова Алина Феликсовна	призёр	9Б	Нечипуренко					
	_			3.A.					
3	Дудаев Давид Андреевич	призёр	8A	Туаева В.Б.					
ЭКОЛ	РИЗО								
1	Капослёз Марк Сергеевич	победитель	9B	Кантемирова					
				3.A.					
2	Дзобелов Владислав	призёр	9B	Кантемирова					
	Сосланович			3.A.					
3	Кокова Ангелина	призёр	9B	Кантемирова					
	Константиновна			3.A.					
4	Кульчиев Сармат Батразович	призёр	9B	Кантемирова					
				3.A.					
5	Багаев Марат Асланович	призёр	10A	Кантемирова					
				3.A.					
БИОЛ	ПОГИЯ								
1	Кадзова Яна Игоревна	призёр	7B	Галачиева Л.К.					
2	Туаев Владислав Тенгизович	призёр	7B	Галачиева Л.К.					
3	Зангиева Вероника	призёр	7B	Галачиева Л.К.					
		-rr	. =						
4	Лалоян Ирина Арутюновна	призёр	7B	Галачиева Л.К.					
5 БИОЈ 1 2 3	Кульчиев Сармат Батразович Багаев Марат Асланович ІОГИЯ Кадзова Яна Игоревна Туаев Владислав Тенгизович Зангиева Вероника Азаматовна	призёр призёр призёр призёр	7B 7B 7B	Кантемирова 3.А. Кантемирова 3.А. Галачиева Л. Галачиева Л. Галачиева Л.					

5	Кочиева Дана Вадимовна	призёр	8B	Галачиева Л.К.
6	Цакоева Лана Вадимовна	призёр	8B	Галачиева Л.К.
7	Гордусенко Дарья	призёр	8B	Галачиева Л.К.
	Владимировна	1 1		
8	Ревазов Георгий Артурович	призёр	8B	Галачиева Л.К.
9	Марданова Анна Руслановна	призёр	8B	Галачиева Л.К.
10	Марданова Альда Руслановна	призёр	8B	Галачиева Л.К.
11	Хугаев Руслан Нугзарович	призёр	8B	Галачиева Л.К.
12	Хмырова Дарина Юрьевна	призёр	8B	Галачиева Л.К.
13	Дзукаева Анна Тамазовна	призёр	8B	Галачиева Л.К.
14	Сабеева Регина Робертовна	призёр	8B	Галачиева Л.К.
15	Гасиева Алана Игоревна	призёр	8B	Галачиева Л.К.
16	Плиева Диана Руслановна	победитель	9B	Кантемирова
				3.A.
17	Козонова Ксения Нугзаровна	призёр	9B	Кантемирова
				3.A.
18	Дзодзикова Дарья Олеговна	призёр	9B	Кантемирова
				3.A.
19	Багаев Марат Асланович	призёр	10a	Кантемирова
				3.A.
20	Тогоева Камилла Эдуардовна	призёр	10a	Кантемирова
				3.A.
21	Сергеев Сергей Андреевич	призёр	10a	Кантемирова
				3.A.
22	Бекоева Юлиана Гелаевна	призёр	10a	Кантемирова
				3.A.
23	Цгоева Алана Эрленовна	призёр	10a	Кантемирова
				3.A.
24	Хубецова Лаура Сослановна	призёр	10a	Кантемирова
				3.A.
25	Хосаева Рамина Сослановна	призёр	10a	Кантемирова
-				3.A.
26	Дауева Вероника	призёр	10a	Кантемирова
	Владиславовна		1.0	3.A.
27	Ельджарова Виктория	призёр	10a	Кантемирова
	Викторовна		445	3.A.
28	Валиева Дзерасса Тамазовна	призёр	11Б	Кантемирова
20		<u></u>	115	3.A.
29	Богданова Софья	призёр	11Б	Кантемирова
	Вячеславовна			3.A.
2.0	1.5 Th M		445	7.0
30	Абаев Таймураз Олегович	призёр	11Б	Кантемирова
2.1	*		115	3.A.
31	Фардзинова Ангелина	призёр	11Б	Кантемирова

	Казбековна			3.A.
32	Равялов Артём Таймуразович	призёр	11Б	Кантемирова
				3.A.
33	Туаев георгий Игоревич	призёр	11Б	Кантемирова
				3.A.
34	Айвазова Элеонора	призёр	11Б	Кантемирова
	Андреевна	_		3.A.

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников показал, что победители и призеры муниципального этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем, в целом уровень подготовки школьников к участию в муниципальном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам низкая результативность и участия, и количество победителей и призеров. По сравнению с прошлым учебным годом уменьшилось количество обучающихся, имеющих нулевой процент.

Рекомендации:

1. Направить обучающихся 9–11-х классов из числа победителей и призёров муниципального этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия учащихся на региональный этап Всероссийской олимпиады школьников.

2. Учителям-предметникам:

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения; обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности учащихся в различных этапах Всероссийской олимпиады через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

Из года в год нет никаких результатов по математике, географии, истории, информатике, ОБЗР.

Информационно-аналитическая справка

по результатам РЭ ВсОШ 2024-2025 уч года

На РЭ всероссийской олимпиады школьников прошли 44 обучающихся (80% числа победителей и призёров МЭ). Из них 22 ч по биологии, 10 ч по экологии, 5 ч по химии, 3 ч по английскому языку, 2 ч по обществознанию, по 1 ч по русскому языку и литературе. 7 обучающихся прошли на РЭ ВсОШ по двум предметам (биология и химия, биология и экология, обществознание и английский язык)

По результатам РЭ ВсОШ 15 обучающихся стали победителями и призёрами, это составило 34% от числа принявших участие, из них 4 победителя составили 9% от принявших участие, 11 призёров составили 25 % числа принявших участие. Ученица 10 (медицинского) класса Бекоева Юлиана стала победителем по двум предметам(биология и экология), а Сергеев Сергей прошел на заключительный этап ВсОШ.

№п	ФИО обучающегося	клас	предмет	статус	ФИО
$/\Pi$	·	c			учителя
1	Гуртовой Кирилл	9Б	англ язык	призёр	Махциева
	Алексеевич				Е.Ю.
2	Абаев Таймураз	11Б	биология	призёр	Кантемирова
	Олегович				3.A.
3	Айвазова Элеонора	11Б	биология	призёр	Кантемирова
	Андреевна				3.A.
4	Хугаева Валерия	11Б	биология	призёр	Кантемирова
	Альбертовна				3.A.
5	Богданова Софья	11Б	биология	призёр	Кантемирова
	Вячеславовна				3.A.
6	Галаванова Диана	11Б	биология	призёр	Кантемирова
	Константиновна				3.A.
7	Сергеев Сергей	10A	биология	победитель	Кантемирова
	Андреевия				3.A.
8	Бекоева Юлиана	10A	биология	победитель	Кантемирова
	Гелаевна				3.A.
9	Плиева Диана	9B	биология	призёр	Кантемирова
	Руслановна				3.A.
10	Кульчиев Сармат	9B	биология	призёр	Кантемирова
	Батразович				3.A.

11	Ревазов	Артур	11Б	экология	призёр	Кантемирова
	Николаевич					3.A.
12	Бекоева	Юлиана	10A	экология	победитель	Кантемирова
	Гелаевна					3.A.
13	Багаев	Марат	10A	экология	призёр	Кантемирова
	Асланович					3.A.
14	Капослёз	Марк	9B	экология	победитель	Кантемирова
	Сергеевич					3.A.
15	Кокова	Ангелина	9B	экология	призёр	Кантемирова
	Константино	овна				3.A.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Учителям-предметникам:

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения; обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности учащихся в различных этапах Всероссийской олимпиады через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

Основные задачи ОО в 2025-2026 учебном году.

- 1.Внедрение обновленных ФОП и ФАОП:
- изучение новых федеральных программ педагогическим коллективом;
- разработка и утверждение рабочих программ в соответствии с новыми требованиями;
- корректировка и обновление учебно-методических материалов и пособий.

2.Повышение качества образования:

- создание современных и комфортных условий для обучения;

- развитие функциональной грамотности обучающихся через вовлечение в познавательную деятельность;
- применение цифровых инструментов и технологий для персонализации образовательного процесса
- -мониторинг успеваемости и внесение корректировок на основе результатов.

3. Развитие педагогических кадров:

- повышение профессиональной компетентности учителей по вопросам внедрения новых программ и методик;
- проведение семинаров и консультаций для педагогов.

Воспитательная работа:

- развитие личности обучающихся, раскрытие их творческого потенциала;
- формирование нравственных ценностей и аналитического мышления.

Школьные библиотеки.

Задачи на 2025-2026 учебный год.

Библиотеке предстоит:

- -работа по гражданско патриотическому воспитанию, сохранению исторической памяти, противодействие фальсификации истории;
- -проведение и поддержка мероприятий по продвижению и укреплению традиционных ценностей, бережного отношения к материнству и детству, уважения к старшим;
- -формирование информационной культуры пользователя, развитие читательской активности;
- создание привлекательного имиджа библиотек, формирование библиотечного фонда с учетом образовательных потребностей и культурных запросов учащихся, обеспечение его сохранности;
- работа с педагогами и родителями.

Отчет о работе химико-биологических классов за 2024-2025 год

В рамках реализации проекта "Развитие химико-биологического образования в РСО-Алания», на основании письма Министерства образования №1311 от 06.09.2019г. В школе функционируют химико-биологические классы.

В МБОУ СОШ №27 на начало 2024-2025 учебного года функционируют 3 химико-биологических класса (7"В", 8"В", 9"В") и 2 медицинских предпрофильных класса (10"A", 11"Б")

7"В" класс- 31 ученик, из них 3 ученика из других школ нашей республики: ГБОУ СОШ № 47-1 , РФМЛИ-2

8"В" класс-33 ученика, из них 12 учеников из других школ нашей республики и городов России: ГБОУ СОШ № 47-1, АНОО ИЦ-1, МБОУ гимназия №5-4, Гуманитарно-математический лицей Г.Тула-2, ГБОУ ЦО"Интеллект"-2, МБОУ СОШ№28-1, МБОУ СОШ№34-1

9"В"класс - 26 учеников, из них 15 учеников из других школ нашей республики и городов России: МБОУ СОШ №3-1,МБОУ СОШ №6-1,Гимназия Диалог-1, СОШ№3 г. Алагир-1, СОШ №17-1, СОШ№1 с. Камбилеевская - 1,с.Ир-1, СОШ№11-1,СКВОУ- 4, ГБОУ школа №354 г. Москва-1,ГБОУ РЛИ-2.

10"А" класс - 33 ученика,(из них 21 ученик с химико-биологическим направлением). Из них 12 человека из других школ республики и города Пригородный -2, МБОУ СОШ № 4 г.Беслан - 2, Правобережный -2, МБОУ СОШ № 31-1, МБОУ СОШ № 34-1, МБОУ СОШ №30-1, МБОУ СОШ №6-1, МБОУ СОШ №7-1, МБОУ СОШ №48-1

11"Б" класс- 28 учеников, из них 19 ученик из других школ нашей республики и городов России: МБОУ СОШ №28-1,МБОУ СОШ №11-1,МБОУ СОШ №3-3,РФМЛИ-6,МБОУ СОШ №30-1,МБОУ СОШ №14-1,МБОУ СОШ №46-1,Пригородный район-3,Правобережный -1 ,Институт цивилизации-1.

Ежегодно в мае-августе проводятся отборочные мероприятия по набору учащихся в классы химико-биологического и медицинского направления в МБОУ СОШ№27.

1.Выполнение мероприятий дорожной карты проекта:

1. Организация образовательной работы с учащимися

С начала 2024 года на базе ШТ"Кванториум" начали функционировать два новых кружка: "Лекарственные растения" и "Микробиология". Сотрудничество с вузами.

В течение 2024 и 2025 учебного года учащиеся 10 «А», 9 «В», 8 «В» и 7 «В» регулярно выезжают в СОГМА на кафедру «Анатомии и нормальной физиологии». Преподаватели кафедры регулярно работают с учащимися этих классов по предложенной программе, расширения знаний по анатомии и проводят практические занятия с целью раннего профессионального определения.

На начало 2024 учебного года заключен договор с ГБОУ СОГМА о продолжении сотрудничества в рамках реализации профильного образования. В течение всего учебного года занятия с преподавателями СОГМА проходили на базе МБОУ СОШ №27 им. Ю.С. Кучиева в медицинском классе.

Школьный естественно-научный технопарк «Кванториум».

На базе школьного технопарка «Кванториум» проходят уроки биологии, химии и физики по расписанию. В течение учебного года, дважды в неделю (в понедельник и среду) учащиеся каждого из трех классов занимаются в лабораториях школьного «Кванториум»-а в рамках дополнительного образования, на базе «Кванториум»-а функционирует проектный офис: все учащиеся получают темы проектных работ и план-график работы над темой. Заседания проектного офиса с заслушиванием проектов проходят по расписанию.

Благодаря работе на цифровых лабораториях Relion и BiTronics Lab учащиеся 7,8,9-х химико-биологических классов выполняются проектные работы с элементами исследований.

Бязрова Э.Г., Дзасохова З.А., сотрудники ДТ Кванториум, неоднократно проходили конкурсный отбор на обучение в Сириус и выезжали туда для повышения квалификации и обучения работе с оборудованием Кванториума. Все прошли обучение на курсах, проводимых физтехом МГУ по использованию программы Бетроникс и получили Дипломы.

Расширение образовательной работы.

1.Работа с педагогическими кадрами

В плане подготовки и привлечения молодых кадров в МБОУ СОШ №27 работают магистранты СОГУ - Тигиева Милана, Бязрова Эвелина, Дзасохова Залина и Садовничий Надежда

Заключен договор с СОГУ о прохождении педагогической практики студентов.

Ежегодно проводятся такие мероприятия как: неделя химии и биологии в школе с участием студентов СОГУ, уроки самоуправления, квесты, викторины.

20 сентября 2024 года ученики школьного технопарка «Кванториум» посетили (ГГАУ) Аграрный факультет. В течение года дети будут посещать различные лаборатории университета для получения новых знаний и навыков.

4 октября 2024 года на базе школьного технопарка,педагог дополнительного образования Дзахосова З.А. провела увлекательную игру- викторину для 6-х классов. Ребята работали на цифровых лабораториях BiTronics и Releon. ,так же дети успели рассмотреть строение тканей растений. Мероприятие было проведено для привлечения обучающихся на программы дополнительного образования

8 октября 2024 года в ШТ «Кванториум» прошел мастер - класс для учеников 5-х класса 17 школы г. Владикавказ. Дети освоили работу на цифровых лабораториях, а так же им удалось поработать на микроскопах и рассмотреть срезы растительных тканей.

22 октября 2024 года на базе МБОУ СОШ№40 прошла открытая научнопрактическая конференция по естественно-научным дисциплинам "От проекта к выбору профессии". Ученики школьного технопарка "Кванториум" Сергеев Сергей и Бекоева Юлиана подготовили и представили совместный проект, показали отличный результат и заняли почетное 1 место на конференции.

14 ноября 2024 года в нашей школе прошла традиционная ежегодная научнопрактическая конференция "Погружение в профессию- старт в медицину". Мероприятие было разделено на 2 секции: научно-исследовательская, которая проходила на базе школьного технопарка «Кванториум» и практикоориентированная, на базе медицинского класса. Учащиеся с достоинством представили свои работы и ответили на вопросы гостей, демонстрировали знания по биологии, химии, медицине, а также навыки работы с оборудованием школьного технопарка «Кванториум»

22 ноября 2024 года прошло увлекательное занятие по цитологии для учеников 18-ой СОШ. Мероприятие проводилось педагогом дополнительного образования Дзахосовой З.А. Занятия по всем направлениям ШТ «Кванториум» регулярно проводятся для школ ,участвующих в сетевом взаимодействии.

- 20 декабря 2024 года на базе школьного технопарка прошла учебноисследовательская конференция. Ученики химико-биологических классов представили проекты по трём направлениям: «Медицина. ЗОЖ», «Микробиология, сельское хозяйство», «Биология, химия и экология».
- 23 января 2025 года прошло открытое занятие по теме: «Инвалидность» в десятом медицинском классе. занятие проводила педагог дополнительного образования, к. м. н., старший преподаватель кафедры нормальной физиологии СОГМА- Оганесян Д. Х.
- 27 января 2025 года в ШТ состоялась интеллектуальная игра Кванта-квиз под названием «Засветись». В нём также приняли участие школы партнёры (СОШ№ 17,СОШ№18,СОШ№47),которые ведут сетевое взаимодействие с кванториумом школы № 27.
- 28 января 2025 года ученики 11 и 10-го медицинского класса прослушали лекцию по теме: «Охрана здоровья граждан». Мероприятие прошло на базе кванториума школы. Лекцию читала начальник отдела организации медицинской помощи населению территориального Росздравнадзора по республике Северная Осетия-Алания Дзусова Залина Ахсарбековна.
- 5 февраля 2025 года на базе школьного Кванториума волонтёрами медиками была организована просветительская лекция, посвящённая Дню борьбы с раком. На лекции присутствовали учителя и ученики нашей школы.
- 6 февраля 2025 года успешно прошла научно-практическая конференции «Первые шаги в науку», приуроченная к международному Дню российской науки. Учащиеся химико-биологического 7 «в» класса представили свои научные работы. Работы детей оценивала доцент кафедры фармации, фармацевтического факультета СОГУ и Макиева М.С. и студенты лечебного факультета СОГМА.
- 7 февраля 2025 года прошел научно-исследовательский конкурс «Ступень в науку»

Участвовали ученики десятого медицинского класса: Бекоева Юлиана и Дзагоев Сармат, они заняли второе место; также ученик восьмого химико-биологического класса Тобоев Давид участвовал в этом же конкурсе и занял второе место.

10 февраля 2025 года прошёл мастер-класс «Первые шаги в мир клетки» на базе школьного технопарка. В мастер-классе приняли участие ученики 4-х

классов МБОУ СОШ №18. Ребята учились работать с микроскопом и готовить самостоятельно препараты.

- 19 февраля 2025 года в школьном технопарке пришло открытое дополнительное занятие по биологии, под руководством педагога доп. образования Джимиевой Д.О., обучающиеся 8 «в» предпрофильного химико-биологического класса представили свои научно-исследовательские работы на тему: «Лекарственные травы».
- 12 марта 2025 года ученики 8 «в» и 10 «а» профильных классов прошли в очный этап XXI межрегиональной научно-практической конференции «Владикавказские Колмогоровские чтения».
- 17 марта 2025 года на базе школьного технопарка прошла викторина по биологии и химии между учащимися 7 и 8 профильных классов. Викторину провели педагоги Школьного Технопарка Дзасохова З.А., Бязрова Э.Г., Тигиева М.Р.
- 18 марта 2025 года младший инструктор РКК Дышиков И. А. провёл два мастер-класса по оказании первой помощи для 7 и 8 химико-биологических классов в соответствии с тематическим планом Российского Красного Креста. Ребята обучились основам первой помощи и развили навыки оказания помощи в экстренных ситуациях.
- 8 апреля 2025 года на базе ШТ Кванториум волонтерами-медиками была проведена просветительская беседа с учениками 9-го химико-биологического класса под названием «Взрослые с умом».
- 28 апреля 2025 года в ШТ "Кванториум"-е прошла итоговая конференция по микробиологии и лекарственным растениям в 8-ом химико-биологическом классе под руководством педагога дополнительного образования Джимиевой Д.О.
- 30 апреля 2025 года в школьном технопарке запустили проект «Наставники 1.0». В рамках проекта собрали лучших учеников 9-го химико-биологического класса, которые стали наставниками под руководством руководителей дополнительного образования: Бязровой Э.Г., Дзасоховой 3.А., Садовничий Н.Н., Тигиевой М.Р.
- 30 апреля 2025 года прошел увлекательный мастер-класс по медицине под руководством педагога дополнительного образования, к. м. н., старшим преподавателем кафедры нормальной физиологии СОГМА Оганесян Д.Х. Ученики 9-го химико-биологического класса показали свои знания и навыки.

ВСоШ

В Региональном этапе всероссийской олимпиады школьников участвовали 35 человек. По итогам олимпиады определились победители и призеры:

Биология: 2 победитель,7 призеров

Экология: 2 победителя, 3 призера