Итоговый отчет учебно – воспитательной работы МБОУ «СОШ а. Али-Бердуковский» за 2024-2025 уч. год

1.Сведения о кадрах.

Показатели	Количество
Общее количество педагогических работников (всего), из них:	39
1.Учителей:	31
- с высшим образованием	30
- с ср. /спец. образованием	1
2.Воспитателей:	1
- с высшим образованием	1
- с ср. /спец. образованием	0
Педагогические работники:	7
- с высшей категорией	6
- с первой категорией	-
- соотв. занимаемой должности	-
Без категории	1
Учителя, имеющие награды, почетные звания:	28
Отличник народного просвещения	-
Заслуженный учитель РФ	-
Заслуженный учитель КЧР	-
Заслуженный работник образования КЧР	-
Почетный работник общего образования РФ	23
Количество вакансий	-

2.Сведения о наградах педагогов (Заслуженный учитель РФ, КЧР; заслуженный работник образования РФ и КЧР; Отличник народного просвещения (поименно); Почетный работник общего образования –кол-во)

Ф.И.О. (полностью)	Звания и награды
Асланукова Фатима Аубекировна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»
Биджева Елена Хусиновна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ», ПНПО
Джамбекова Марина Борисовна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»
Джантемирова Светлана Фарсбиевна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»
Жужуева Жанна Магометовна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»
Езаова Замфира Ибрагимовна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»
Кушхова Светлана Назировна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»
Кештова Фатима Лостановна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»
Нахушева Зурида Индрисовна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»
Нахушева Мая Хаджи-Бекировна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»
Пхешхова Майретта Майевна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»
Темирдашева Людмила Хасановна	Нагрудный знак «Почетный работник общего
	образования РФ»

Токбаева Мария Умаровна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»
Темирдашева Фатимат Михайловна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»
Тлимахова Зухра Мачраиловна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»
Ташева Айшат Гафаровна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»
Хутова Анаит Азаматовна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»
Хутова Саида Алиевна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»
Шебзухова Светлана Алиевна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»
Шевхужева Зарема Зулькарнеевна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ», ПНПО
Шевхужева Марянна Мухамедовна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»
Шорова Светлана Алиевна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»
Кушхова Дуният Бадрадиновна	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»

3. Повышение квалификации, педагогического мастерства кадров в 2024-2025 уч.г.

- предметные 20
- дистанционные 16
- ОРКСЭ 1
- финансовая грамотность 3

4.Самообразование учителей (указание темы обобщенного опыта работы) за 2024-2025 уч. г.

Ф.И.О. учителя	Предмет	Тема обобщенного опыта	Год	Используется
(полностью) работы		работы	обобщения	
Шевхужева	русский язык	Тестовая форма контроля	2025	
Марянна		на уроках русского языка и		
Мухамедовна		литературы		
Шебзухова	английский	Использование	2024	
Светлана	язык	разнообразных форм и		
Алиевна		методов активизации		
		познавательной		
		деятельности учащихся на		
		уроках английского языка		
Шорова Фатимат	математика	Рациональные и	2024	
Талостановна		иррациональные уравнения		
		и неравенства		
Биджева Елена	нач.классы	Игровые технологии в	2024	
Хусиновна		начальной школе		
Темирдашева	нач.классы	Применение	2025	
Фатима		информационных		
Михайловна		технологий в начальной		
		школе		
Нахушева Зурида	физика	Методика решения задач по	2025	
Индрисовна		динамике		

5.Организация учебного процесса в 2024-2025 учебном году.

1	Учебный год	2022-2023	2023-2024	2024-2025
2	Всего аттестовано уч-ся	224	232	234
3	Отличников	52	53	40
4	Хорошистов	73	92	75
5	Успеваемость	100	100	100
6	Качество знаний	76	83	77

7. Сведения по медалистам:

-всего - 2 из них на:

- золото - 1, -серебро -1

7.1. ИТОГИ ЕГЭ - 2024г.

№ п/п	Предметы	Кол-во сдававших	Преод. миним. порог- кол-во	Не преод. миним. порог – кол-во	Кач-во знаний
1	Русский язык	4	4	0	100%
2	Математика	4	4	0	100%
3	Обществознание	2	2		100%
4	Химия	2	1	1	50%
5	Биология	2	2	0	100%
6	Английский язык	0			
7	Информатика	0			
8	Физика	0	0	0	·
9	Литература	0			·
10	История	2	2	0	100%
11	География	0			

Приведенная таблица итогов ЕГЭ показывает, что результаты, набранные в этом учебном году соответствуют уровню обученности выпускников 2024-2025 учебного года. Приняли участие в ЕГЭ по русскому языку 4 (100%) выпускника. Прошли порог успешности 4 выпускника, то есть 100%. Максимальный балл по школе 72. Качество по предмету 100%. Учащиеся подтвердили свои годовые оценки. Систематическая и продуманная подготовка учащихся под руководством учителей Жужуевой Ж.М.., Темирдашевой Л.Х.., Шевхужевой Дж.Х., Бемурзовой Ф.И., Дышековой Л.М. дала хорошие результаты. Этому предшествовала подготовка в полной мере: в течение года проводились и подробно анализировались все работы, отмечались наиболее серьёзные пробелы в знаниях. Параллельно велась серьёзная разъяснительная работа с учащимися и их родителями учителями, классным руководителем и администрацией школы. Анализ показал, что несмотря на хорошие результаты всё-таки необходимо в 2024-2025 учебном году:

- обсудить результаты ЕГЭ на заседании школьного МО гуманитарного, математического и естественно-научного циклов;

- -учителям русского языка, математики, химии, биологии, истории, обществознания и физики регулярно проводить тестовый контроль для того, чтобы учащиеся могли овладеть техникой работы с тестами и могли работать в формате ЕГЭ (начиная с 5 класса);
- -учителям русского языка, математики, химии, биологии, истории, обществознания и физики разработать технологию обучения наиболее сложным для усвоения темам на базовом уровне.

7.2. ИТОГИ ОГЭ - 2024г.

Таблица итогов ОГЭ выпускников 9-х классов показывает уровень подготовленности учащихся к итоговой аттестации:

No	предмет	Кол-во	на	на	на	На	Кач-	Успеваем.
		участников	«2»	«3»	«4»	«5»	во %	%
1	Русский язык	17		5	6	6	71	94
2	Математика	17	0	0	12	5	100	100
3	Обществознание							
4	Физика	3	0	0	2	1	100	100
5	Химия	7	0	0	6	1	100	100
6	Биология	9	0	0	7	2	100	100
7	История	6	0	1	4	1	83	100
8	География	9	0	2	4	3	78	100
9	Информатика	0	0	0	0	0		
10	Англ. язык							

Одним из критериев эффективности учебного процесса являются результаты государственной итоговой аттестации. Основная задача, которую ставили перед собой учителя-предметники при подготовке к ГИА - это достижение минимального порога по русскому языку и математике, получение аттестата всеми выпускниками; обеспечение качества подготовки к ОГЭ. Для достижения этих задач были объединены усилия всего работающего педагогического состава, классных руководителей, администрации, родителей учащихся. По всем предметам проводился систематический мониторинг с целью отслеживания результатов подготовки к ОГЭ и своевременного его корректирования.

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» и Порядком проведения ГИА по образовательным программам основного общего образования учащиеся 9 класса в количестве 17 человек приняли участие в ГИА по двум обязательным и двум выбранным предметам. Необходимо отметить, что учителя, занимавшиеся подготовкой к ГИА учащихся 9 по русскому языку Шевхужева М.М.,по математике Темирдашева Л.Х., по биологии Шевхужева Джанета Хасиновна, по обществознанию и истории Дышекова Л.М., по географии Джамбекова М.Б., по химии Бемурзова Ф.И., по физике Нахушева З.И. выполнили поставленную задачу на 100%. Все учащиеся получили аттестат.

Выводы:

- В целом следует констатировать, что основная масса освоила стандарт основного общего образования и получила положительный результат. Анализ результатов позволил выявить определённые проблемы в подготовке и проведении ОГЭ и поставить на будущий учебный год следующие задачи:
- учителям-предметникам принимать участие в мероприятиях различных уровней по усовершенствованию методики подготовки и проведения ОГЭ;
- администрации школы, учителям-предметникам, классным руководителям усилить контроль за подготовкой учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ;

- использовать тестовые технологии при проведении промежуточной аттестации в различных классах с учётом возрастных особенностей учащихся;
- на заседаниях школьных МО проанализировать полученные результаты ОГЭ в 2024 году, выявить пробелы и составить план работы по подготовке к ГИА на 2025-2026 учебный год; -разработать план устранения недостатков и обеспечить безусловное его выполнение в течение

8.Обучение детей с ОВЗ, из них:

- обучение на дому - 3

года.

- обучение детей – инвалидов в ОУ - 8

9.Профилактика правонарушений учащихся:

- на внутришкольном учете 0
- -на учете в ПДН -0

10. Летний отдых детей:

Всего охвачено – 40 Питание в день на сумму -170

11. Инновационная работа в школе

-инновационные образовательные технологии и методы обучения, используемые в образовательном процессе, результаты (текстовый отчет)

Использование различных педагогических технологий в образовательном процессе способствует активному воспитанию школьниками изучаемых явлений, их осмыслению, переработке и применению. В основу методической работы с педагогическим коллективом были мероприятия, помогающие решить задачи, направленные на совершенствование творческого поиска, повышение качества и эффективности учебного процесса. При комплектовании школы после капитального ремонта оборудованием мы особое внимание уделили приобретению современного оборудования. Но, к сожалению, не в каждом кабинете есть электронная доска, мультимедийный проектор, компьютер для учителей с выходом в Интернет. Проектно- исследовательская технология является основной у педагогов начальной и средней школы для формирования у школьников коммуникативных и проектно-исследовательских компетенций в контексте требований новых стандартов. В век глобальной информатизации появляется необходимость на хорошем уровне владеть информационно - коммуникативными технологиями. Поэтому в последнее время педагогами школы активно используются электронные образовательные ресурсы по математике и информатике, русскому языку и литературному чтению, окружающему миру, английскому языку. С использованием личных компьютеров учителей и наличием выхода в Интернет уроки стали более интересными, увеличилась доля самостоятельной и исследовательской работы учащихся. Предметом инновационной деятельности педагогического коллектива МБОУ «СОШ а.Али-Бердуковский им. Джамбекова С.Г.» является изменение содержания образования и внедрение современных образовательных технологий на основе компетентного подхода, направленного на формирование самостоятельной деятельности обучающихся. В рамках реализации ФГОС второго поколения, программы развития школы и инновационной образовательной программы изменились содержание и структура организации образовательного процесса, дающего большую свободу и ответственность самому обучающемуся и тем самым повышающего мотивацию к учению.

Для реализации инновационной образовательной программы в образовательном процессе используются современные образовательные технологии: личностно-ориентированные технологии, метод проектов, технология исследовательского обучения, информационно-коммуникативные технологии, игровая учебная деятельность, здоровьесберегающие технологии. Эти технологии обогащают образовательный процесс за счет внедрения активных способов обучения; обеспечивают связь теории с практикой и прикладными исследованиями; обеспечивают становление организационных, проектных навыков, универсальных учебных действий, способности принять решения в неопределенных ситуациях. Образовательные технологии

используются на основных учебных предметах, а также в дополнительном образовании, во внеурочном процессе, в проектной деятельности.

12.Информатизация в ОУ:

- кол-во компьютеров в школе - 40

12.1. Центр «Точка роста» (текстовый отчет).

Аналитическая справка работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ «СОШ а.Али-Бердуковский имени Джамбекова С.Г.» за 2024-2025 учебный год.

С сентября 2022 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» был открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачами Центра являются:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разно-уровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

1. Эффективное использование оборудования Центра

В Центре функционируют два кабинета: химии и биологии, физики и технологии со своими лабораториями. Кабинеты оснащены современным цифровым оборудованием, интерактивными комплексами, МФУ, имеется доступ к сети интернет.

На уроках химии, биологии, физики и информатики активно используется оборудование Центра.

Обучающиеся 5-11 классов на новом оборудовании Центра осваивают предметы следующих учебных образовательных курсов: биология, химия и физика.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в проведении опытов, проектной деятельности, подготовиться к участию в конференциях, конкурсах и фестивалях.

С сентября 2024 года, в Центре функционируют следующие объединения дополнительного образования:

№ п/п	Название	Классы	Руководитель	Количество обучающихся
1.	Занимательная химия	8-9	Бемурзова Ф.И.	43
2.	Занимательная биология	10-11	Бемурзова Ф.И.	6
3.	Физика вокруг нас	8	Нахушева З.И.	30
4.	Юные мастера	5-7	Сидаков М.З.	29

2. Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»

С сентября 2024 года в Центре прошли следующие мероприятия:

1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	август –сентябрь 2024года
2.	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	сентябрь 2024 года
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия»	Сентябрь-май 2024- 2025 года
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Сентябрь- май 2024-2025 года
5.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня.	
	1)С 1.10 по 17.10 в школе прошла ВСОШ по физике, химии и биологии. Обучающиеся выполняли задания на платформе "Сириус".	Октябрь -декабрь 2024 года
	2)Обучающаяся центра «Точка роста» Шебзухова Лия заняла 1 место в муниципальном этапе ВСОШ по химии. (8 кл) 3) Обучающийся центра «Точка роста» Шоров Идар занял 3 место в муниципальном этапе ВСОШ по физике. (9 кл) 4) Обучающийся центра «Точка роста» Жужуев Азамат занял 3 место в муниципальном этапе ВСОШ по физике. (7 кл)	
	5) Обучающиеся 8-9 классов принимали участие в Международном конкурсе по химии «Лига эрудитов 6», где заняли призовые места.	
	6) Обучающиеся центра «Точка роста» Шоров Идар, Бемурзова Аза и Жужуев Азамат заняли два 2 и одно 3 место в республиканском этапе Всероссийской Олимпиады научно-исследовательских и учебно –исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос». Руководители: учитель химии Бемурзова Ф.И. и учитель физики Шорова Ф.Т.	10.02.2025 г.
6.	Отчёт презентация о работе Центра.	ноябрь 2024 года
	Внеурочные мероприятия	
1.	Занятие внеурочной деятельности по физике на тему: "Теплопроводность". Цель занятия: познакомить учащиеся со способами теплопередачи. Занятие провела учитель физики Нахушева З.И.	13.09.2024 г.
2.	На занятиях внеурочной деятельности в 8 классе "Занимательная химия" в Центре образования "Точка роста", прошло занятие «Химические реакции» Цели: ввести понятие о химической реакции как главном объекте химии; познакомить с признаками химических реакций; дать первоначальное представление о классификации химических реакций. Занятие провела учитель химии Бемурзова Ф.И.	20.09.2024 г.
3.	Внеурочное занятие в по робототехнике "Юные мастера" в 5 классе. Тема занятия "Основы робототехники ". Занятие провел учитель информатики Сидаков М.З.	25.09.2024 г.
4.	Внеурочное занятие в по робототехнике "Юные мастера" в 5 классе. Начало сборки "Робота -змея". Занятие провел учитель информатики Сидаков М.З.	07.10.2024 г.
5.	В Центре образования "Точка роста", обучающиеся кружка "Занимательная химия" провели исследовательскую работу по определению рН среды средств личной гигиены и их влияния на здоровье человека. Дети узнали, что данный образец шампуня имеет кислую среду, что может	09.10.2024 г.

	повредить кутикулу волос.	
	рН среды жидкого мыла и геля для душа- в пределах нормы.	
	Раствор туалетного мыла оказался слишком щелочным и его нельзя	
	использовать для мытья волос, т.к. может привести к появлению сечёных	
	кончиков.	
_	Руководитель: учитель химии Бемурзова Ф.И.	10.10.0001
6.	Демонстрационная экскурсия по кабинетам "Точка роста" для обучающихся 1-х	10.10.2024г.
	классов. Ребятам рассказали о возможностях центра и разнообразии кружков,	
	показали занимательные опыты. Ребята с большим интересом задавали	
	множество вопросов " как" и "почему". Экскурсию провела педагог центра	
	Бемурзова Ф.И.	
7.	Заниятие по биологии с использованием оборудования «Точка роста» в 10	14.10.2024г.
	классе «Изготовление микропрепаратов из яблок и листа комнатного растения».	
		27.10.2024
8.	Занятие по внеурочной деятельности по физике в 8 классе по теме	25.10.2024 г.
	"Определение удельной теплоёмкости твёрдого тела" с использованием	
	оборудования "Точки Роста".	
	Провела педагог дополнительного образования Нахушева З. И.	
9.	Внеурочное занятие в по робототехнике "Юные мастера" в 5 классе.	08.11.2024 г.
	Продолжение сборки "Робота -змея".	
	Занятие провел учитель информатики Сидаков М.З.	
10.	На занятиях внеурочной деятельности в 8 классе "Занимательная химия" в	14.11.2024 г.
	Центре образования "Точка роста", обучающиеся подготовили реактивы для	
	проведения опытов.	
	Цель занятия: подготовка реактивов для проведения опытов, проверить наличие	
	и качество реактивов, отработать практические навыки и умения приготовления	
	водных растворов различных веществ заданной концентрации.	
	Занятие провела учитель химии Бемурзова Ф.И.	
11.	На занятиях внеурочной деятельности " Занимательная химия" в центре	21.11.2024г.
	образования " Точка роста" проведено практическое занятие в 8 классе " Горные	
	породы и минералы".	
	Цель занятия: познакомить обучающихся с разнообразием горных пород и	
	минералов, их происхождением и разнообразием. На занятии были	
	использованы коллекции горных пород и минералов.	
	Занятие провела учитель химии Бемурзова Ф.И.	
12.	Внеурочное занятие в по робототехнике "Юные мастера" в 5 классе. Конец	09.12.2024 г.
	сборки "Робота -змея".	
	Занятие провел учитель информатики Сидаков М.З.	
13.	Внеурочная деятельность в 8 классе "Занимательная химия" в центре	12.12.2024 г.
	образования " Точка роста". Измерение электропроводности растворов	
	различных веществ.	
	Занятие провела учитель химии Бемурзова Ф.И.	
14.	В рамках недели естественных наук в Центре образования "Точка роста"	17.01.2025 г.
- 11	прошло внеклассное мероприятие по химии "В лабиринтах химии".	1,.01.20201.
	Цель внеклассного мероприятия — развитие интереса к предмету, углубление	
	и закрепление знаний по химии.	
	Мероприятие прошло в форме игры между двумя командами.	
	Провела	
	учитель химии Бемурзова Ф.И.	
15.	В рамках недели физики в Центре образования "Точка роста" в МБОУ "СОШ а.	21.01.2025 г.
13.	Али-Бердуковский им. Джамбекова С. Г." 21 января прошло открытое	21.01.202J1.
	внеклассное мероприятие- "Брейн- ринг по физике" Среди 7-х классов	
	Цели мероприятия: повышение познавательного интереса к предмету физика;	
	проверить усвоение учащихся основных первоначальных понятий курса	
	физики 7 класса; приучать детей к доброжелательному общению, чувству	
Ì	соперничества; формировать интерес к физике как науки	

	По проторуда у пуркту фуркту Изпара Ф. Т.	
1.6	Подготовила: учитель физики Шорова Ф. Т.	00 02 2025 -
16.	В центре образования «Точка роста» прошла научно-практическая конференция	08.02.2025 г.
	" Первые шаги в науку", приуроченная Дню Российской науки. Цель:	
	способствовать формированию у обучающихся представлений о России, как	
	стране с огромным научным потенциалом; способствовать формированию	
	положительной нравственной оценки деятельности во имя науки, прогресса;	
	воспитывать уважительное отношение к людям умственного труда, чувства	
	патриотизма, гордости за свою страну, свой народ. Ответственные: учитель	
	химии Бемурзова Ф.И. и педагог-организатор Сатучиева Ж.Х.	
17.	На занятиях внеурочной деятельности "Занимательная химия", в центре	13.03.2025 г.
	образования " Точка роста", обучающиеся познакомились с химическими	
	волокнами.	
	Цель занятия: ознакомить обучающихся с классификацией химических	
	волокон, свойствами тканей из химических волокон, со способами получения	
	искусственных и синтетических материалов;	
	воспитывать сознательное отношение к экологическим проблемам, причиной	
	которой является производство химических волокон.	
	На занятии был использован раздаточный материал "Классификация волокон".	
	Был проведен опыт " Изучение свойств синтетических волокон". Занятие	
	провела учитель химии Бемурзова Ф. И.	
18.	В Центре образования "Точка роста" в 8 классе прошло внеклассное	12.04.2025 г.
	мероприятие "Химия и космос".	1 .5 -2 .
	Цели мероприятия:	
	расширить знания учащихся об освоении космического пространства	
	человеком; обобщить знания по химии; развивать познавательный интерес,	
	реализуя межпредметные связи курсов физики и химии.	
	Провела учитель химии Бемурзова Ф.И.	
19.	На занятиях внеурочной деятельности по химии "Экспериментальная химия" в	14.04.2025 г.
19.	центре образования "Точка роста", обучающиеся центра изучили искусственные	14.04.20231.
	и синтетические волокна.	
	Цель: расширить понятие о природных полимерах; формовании волокон;	
	развивать познавательный интерес к новым химическим материалам;	
	формировать навыки эксперимента и умения анализировать и делать выводы.	
20	Руководитель учитель химии Бемурзова Ф.И.	12.05.2025
20	В Центре образования "Точка роста" прошло занятие по разбору практической	13.05.2025 г.
	части ОГЭ по химии	
	Учитель химии Бемурзова Ф. И.	00.06.000
21	2 июня 2025 года, в центре образования "Точка роста", прошёл форум	02.06.2025 г.
	исследовательских работ по химии и биологии, посвященный памяти нашего	
	земляка, первого детского хирурга Хабезского района Джантемирова Бориса	
	Айсовича, заслуженного врача, который всю свою жизнь посвятил служению	
	людям, охране их здоровья.	
	Участники конкурса подготовились основательно и с успехом защитили свои	
	исследовательские работы.	
	Мероприятие провела учитель химии Бемурзова Ф.И	
	Учебно-воспитательные мероприятия	
1	Урок химии в Центре образования "Точка роста". Практическая работа в 8	10.09.2024 г.
1	классе "Знакомство с лабораторным оборудованием и приемы обращения с	10.07.20271.
	ними".	
	Цель работы:	
	Изучить правила техники безопасности при работе в	
	химической кабинете, познакомиться с устройством и основными приёмами	
	обращения с лабораторным оборудованием.	
	Учитель химии Бемурзова Ф.И.	

_		20.00.2024
2	В Центре образования "Точка роста" в рамках проведения Всероссийского дня физики 20 сентября прошло открытое мероприятие на тему «Физика открывает двери всех наук» для 7 – 11 классов. Мероприятие провели учителя физики: Нахушева З.И. и Шорова Ф.Т.	20.09.2024 г.
	maponpinime inposedini y mirodini quominini rianymesia oviri in mioposia 1111	
3	3 октября в школе провели День открытых дверей с приглашением родителей. Родителям продемонстрировали вовлечённость детей в дополнительном образовании "Точка роста". Педагоги центра показали родителям полученное оборудование от нацпроекта Образование. Была проведена экскурсия по кабинетам центра, где обучающиеся центра показали занимательные опыты.	03.10.2024 г.
4	В Центре образования " Точка роста" был проведён Всероссийский урок безопасности преподавателем- организатором ОБЗР Тлимаховым А.В	08.10.2024 г.
5	В Центре образования "Точка роста" прошли мероприятия, посвященные Дню воинской славы России и Битвы за Кавказ. Такие мероприятия способствуют патриотическому воспитанию, проявлению уважения, любви и благодарности за мирное небо. Обучающиеся посетили Музей- памятник защитникам перевалов Кавказа.	08.10.2024 г.
6	В Центре образования "Точка роста" прошёл открытый урок в 8 классе по теме: Лабораторная работа "Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры"с использованием оборудования "Точки Роста". Провела учитель физики Шорова Ф.Т.	23.10.2024 г.
7	Обучающиеся Центра посетили колледж индустрии питания, туризма и сервиса в г. Черкесске. У обучающихся была профессиональная проба на тему: "Разработка бизнес плана".	25.10.2024 г.
8	В МБОУ"СОШ а Али- Бердуковский им. Джамбекова С.Г." прошел семинар "Современные формы работы с обучающимися в системе наставничества" на базе центра образования естественно - научной и технологической направленностей "Точка роста". С докладом выступили педагоги Центра Нахушева З.И., Сидаков М.З., Шорова Ф.Т., руководитель центра Бемурзова Ф.И.	29.10.2024 г.
19	15.11.24 г в Центре образования " Точка роста" проведена практическая работа в 9 классе " Получение соляной кислоты и изучение ее свойств". Цель урока: изучить свойства соляной кислоты; выяснить области применения соляной кислоты; познакомиться с биологической ролью соляной кислоты в живых организмах. Занятие провела учитель химии Бемурзова Ф.И.	15.11.2024 г.
10	В 11 классе прошло профориентационное занятие "Скажи профессии "Да!" с приглашением родителей. Занятие было направлено для оказания помощи при выборе профессии.	11.12.2024 г.
11	Участие обучающихся 10-11 классов в проекте "Билет в будущее".	16.12.2024 г.
12	В рамках недели физики, географии, биологии и информатики в Центре образования "Точка роста " в МБОУ "СОШ а. Али-Бердуковский им. Джамбекова С. Г." 15 декабря прошло открытое внеклассное мероприятие по физике "Своя игра"для учащихся 8-х классов Цели мероприятия: повышение познавательного интереса к предмету физика; проверить усвоение учащихся основных базовых понятий курса физики 7-8 класса; приучать детей к доброжелательному общению, чувству соперничества; формировать интерес к информатике. Подготовили: учитель физики Шорова Ф. Т. и учитель информатики Сидаков М. 3.	15.01.2025 г.
13	2 апреля в Центре образования "Точка роста" прошли лабораторные занятия по физике.	02.04.2025 г.

		1				
	Провела учитель физики Нахушева З.И.					
14	В рамках празднования Дня космонавтики в Центре образования "Точка роста"	11.04.2025 г.				
	11 апреля, в МБОУ "СОШ а. Али-Бердуковский" для учащихся 7-9 классов прошло открытое мероприятие "" Шаг во Вселенную " Цель мероприятия:					
	интересными фактами из жизни Ю. А. Гагарина;воспитывать у учащихся					
	понимание уникальности Вселенной и ответственности за ее будущее и					
	воспитывать чувство патриотизма.					
	Провели учителя физики- Нахушева З.И. и Шорова Ф.Т.					
15	Защита проектных работ по химии и биологии	15.04.2025Γ				
1.0		17.04.2025				
16	В Центре образования "Точка роста" прошло практико-ориентированное	17.04.2025 г.				
	занятие (социальная среда) в 8 б классе.					
	Классный руководитель: Шевхужева М.М.	10.01.005				
17	В Центре образования "Точка роста" прошёл урок по физике в 9 классе на тему	19.04.2025 г.				
	"Радиоактивные излучения. Влияние радиации на человека и окружающую					
	среду на примере Чернобыльской атомной электростанции".					
	Провела учитель физики Нахушева З.И.					
18	1.Открытый урок по химии в 8 классе «Закон Авогадро. Молярный объем газов».	21.01.2025 г.				
	2. Открытый урок по физике в 7 классе «Механическая работа и мощность».	09.04.2025 г.				
Социокультурные мероприятия						
1.	Родительские собрания. Знакомство с Центром «Точка роста»	Октябрь 2024 года				
2.	Презентация Центра для образовательных организаций Публикации на сайте	Ноябрь 2024 года				
3.	Участие в системе открытых онлайн уроков	Сентябрь- май				
		2024-2025 года				

3.Кадровый состав Центра «Точка роста»

Для работы в Центре подобрана команда специалистов из педагогов школы. Руководитель Центра "Точка роста": Бемурзова Фатима Исмаиловна Педагоги:

- Сидаков Мухтар Заудинович, учитель информатики;
- Бемурзова Фатима Исмаиловна, учитель химии и биологии;
- Нахушева Зурида Индрисовна, учитель физики.

4.Индикативные показатели результативности работы Центра

1.	Общее количество обучающихся в ОО						
2.	Количество обучающихся, охваченных деятельностью Центра «Точка Роста»						
3.	Количество обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные						
	программы технической и естественнонаучной направленности с						
	использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»						

13.Итоги, проблемы, пути решения организации ВД в начальной, основной и средней школе (текстовый отчет):

Цель внеурочной деятельности: создание условий для проявления и развития учащимися своих интересов на основе свободного выбора, постижения духовно-нравственных ценностей и культурных традиций, обеспечение индивидуальных потребностей школьников. Задачи внеурочной деятельности:

- включить каждого учащегося в учебно-познавательную и творческую деятельность;
- стимулировать развитие учащегося как активного, самостоятельного и творческого деятеля в социуме;
- способствовать формированию базовых компетентностей школьников.

Планируя организацию внеурочной деятельности как в начальной, так и в основной школе, мы используем имеющиеся в школе условия и опыт проведения внеурочных занятий, а также сложившуюся систему воспитательной работы.

Ориентирами в организации внеурочной деятельности являются:

- запросы и потребности детей и родителей обучающихся;
- приоритетные направления деятельности школы;
- интересы и склонности педагогов;
- возможности образовательных учреждений дополнительного образования.

Мы постарались учесть запросы детей и их родителей, которые были выявлены в ходе проводимого анкетирования, при этом эффективно использовать возможности школы.

В соответствии с требованиями Стандарта внеурочная деятельность в нашей школе организована по следующим направлениям:

спортивно-оздоровительное,

духовно-нравственное, (патриотическое)

общекультурное, (художественно-эстетическое)

обще интеллектуальное

социальное направление, (общественно-полезная деятельность)

- Духовно- нравственное направление осуществлялось посредством различных бесед, классных часов, праздничных мероприятий, экскурсий. При реализации мероприятий происходит активное сотрудничество с родительской общественностью.
- Спортивно оздоровительное направление осуществлялось в школе посредством организации походов, экскурсий, «Дней здоровья», подвижных игр, «Весёлых стартов»; проведение бесед, консультаций по охране здоровья, формированию здорового образа жизни; участие в спортивных соревнованиях различного уровня и др.
- Общекультурная деятельность была направлена на развитие творческих способностей, на привитие культуры, эстетики. Учащиеся участвовали в различных конкурсах, концертах, праздниках.
- Обще интеллектуальное направление направлено на формирование исследовательских, познавательных и коммуникативных умений школьников в процессе групповой и коллективной деятельности.
- Социальное направление представлено такими формами, как: проведение субботников; работа на пришкольном участке. Социальное направление прививает любовь к природе и окружающему миру.

В ходе внеурочной деятельности выявлены также следующие проблемы:

- не все родители приветствуют занятия внеурочной деятельностью
- недостаточная материально- техническая база при реализации тех или иных направлений.

Предложения и пути решения проблем:

- проведение разъяснительных работ с родителями по поводу занятости обучающихся внеурочной деятельностью
- обеспечить научно- методическое сопровождение организации внеурочной деятельности
- проведение показательных выступлений работы кружков, концертов, выставок.

В заключении хотелось бы сказать, что внеурочная деятельность:

- 1. помогает сформировать учебную мотивацию,
- 2. способствует расширению образовательного пространства,
- 3. создаёт дополнительные условия для развития учащихся,
- 4. позволяет обеспечить благоприятную адаптацию учащихся в школе.

Наша главная задача - сделать внеурочную деятельность полезной и привлекательной для каждого ученика.

14. Воспитательная и внеклассная работа:

Воспитательный процесс - это профессионально организованный процесс, характеризующийся совместной деятельностью, сотрудничеством, культурным содержанием и методами освоения культуры.

Цель воспитательной работы в нашей школе - создание благоприятных условий для становления духовно-нравственной, творческой, деятельной, развивающейся, здоровой личности, способной к успешной социализации в обществе.

При составлении плана воспитательной работы школы на 2024 - 2025 учебный год учитывались возрастные, физические и интеллектуальные возможности учащихся, а также их интересы. План направлен на создание условий для реализации участия в воспитательном процессе всех членов педагогического коллектива, педагогов дополнительного образования, родителей. Содержания воспитательного плана полностью соответствует воспитательным процессам и требованию Министерства образования РФ. Функцией воспитательного процесса школы в 2024-2025 учебном году являлись: аналитическая, диагностирующая, прогностическая, рефлексивная, результативная.

Исходя из цели и задач воспитательной работы, были определены направления воспитательной деятельности: учебно-познавательная деятельность, гражданско-патриотическое, художественно-эстетическое, духовно-нравственное, нравственно-правовое, экологическое и трудовое воспитание, спортивно-оздоровительное направление и формирование здорового образа жизни, семейное воспитание, культурологическое, профилактическая направленность, социальная направленность «Орлята России», «Движение Первых», развитие ученического самоуправления, профориентационная деятельность, основы безопасности и жизнедеятельности.

По плану на 2024-2025гг. были проведены все мероприятия вовремя и без исключения, школа участвовала активно во всех мероприятиях. Хочу выделить некоторых учителей, которые безупречно выполняли всю данную работу за этот период. Аджиева Ф.М., Шевхужева Д.Х., Жужуева Ж.М, Карданова М.Б., Жужуеву З.М.,Джамбекова М.Б., Бештаову С.Ю., Шорову Ф.Т., Шевхужеву М.М. и весь педагогический состав начальной школы. Благодаря им мы выполняли всю работу вовремя и на высшем уровне. Дети принимали активное участие во всех мероприятиях. В тоже время всегда проводилась работа по безопасности и профилактике. Все учащиеся были проинформированы, каждый раз проводился инструктаж. Вся наша работа выставлялась на сайт школы и в социальные сети вк, телеграмм!

15. Работа с одаренными детьми.

16.1. Победители и призеры во Всероссийских конкурсах и олимпиадах; республиканского этап
Всероссийской олимпиады школьников: 6_ человек
16.2.Всего принимало участие (кол-во)20, из них:
победителей –3 (кол-во), призеров3 (кол- во)

17. Результаты участия обучающихся в республиканских и всероссийских соревнованиях и турнирах.

Всего принимало участие (кол- во) - 50, из них:

- -победителей (кол-во)-22
- -призеров (кол- во)-0

Ф.И.О.	Ф.И.О.	Название	Вид	Урово	ень («+»,	« - »)		Результат
победителя	тренера	турнира,	спорта	РФ	СКФО	ЮФО	Pec	(побед.
или призера	(полн)	соревнова					П	или
(полностью)		ний						призер)
Ионова Ляна	Тлимахов	ГТО	Легкая	+				победитель
Беслановна	Азамат		атлетика					
	Владимиро							
74	вич	777.0						
Карданов	Тлимахов	ГТО	Легкая	+				победитель
Станислав	Азамат		атлетика					
Олиевич	Владимиро							
Ж	ВИЧ	ГТО	П	+.				
Жужуева Дана	Тлимахов Азамат	110	Легкая	+				победитель
Султановна	Владимиро		атлетика					
	вич							
Бештаов	Жужуев	Первенство	Вольная		+			победитель
Дамир	Заодин	Северо-	борьба		'			пооедитель
Бесланович	Беталович,	Кавказског	оорвой					
	Бештаов	0						
	Беслан	Федеральн						
	Аскербиев	ого округа						
	ич	по вольной						
		борьбе						
Бештаов	Бештаов	Турнир,	Вольная				+	победитель
Дамир	Беслан	посвященн	борьба					
Бесланович	Аскербиев	ый памяти						
	ИЧ	мастера						
		спорта						
		СССР по						
		вольной						
		борьбе						
		заслуженно						
		ГО						
		работника сельского						
		хозяйства						
		РФ						
Шуков Асхад	Езаов	Первенство	Вольная				+	победитель
Азретович	Адемиркан	СКФО	борьба					пооедитель
l ispersum	Адамович		l copsess					
Хаджимустафо	Жужуев	Первенство	Вольная				+	победитель
в Аслан	Заодин	СКФО	борьба					
Бесланович	Беталович		1					
Ташев Амир	Ионов	Республика	Бокс				+	победитель
Азаматович	Газраиль	нский						
	Юсуфович	турнир по						
		боксу						
Карданов	Ионов	Открытый	Бокс				+	победитель
Рамиль	Газраиль	турнир по						
Аубекирович	Юсуфович	боксу,						
		посвященн						
		ый Дню						
		защиты						
III.	Ear	детей	D		+	-	1.	
Шевхужев	Езаов	Турнир,	Вольная	1			+	победитель

Тимур	Адемиркан	посвященн	борьба			
Азаматович	Адамович	ый памяти				
		мастера				
		спорта				
		СССР по				
		вольной				
		борьбе				
		заслуженно				
		го				
		работника				
		сельского				
		хозяйства				
		РΦ				
Шоров Самир	Ионов	Открытый	Бокс		+	победитель
Бесланович	Газраиль	турнир по				
	Юсуфович	боксу,				
		посвященн				
		ый Дню				
		защиты				
		детей				

18. Методическая работа в школе: В деле обучения и воспитания во всем школьном деле ничего нельзя улучшить, минуя голову учителя. К.Д. Ушинский.

Методическая работа является основой для формирования педагогической деятельности и создания инновационной образовательной среды.

Методическая тема, над которой работает педагогический коллектив школы: «Современный урок, пути его интенсификации, современная работа семьи и школы по нравственному воспитанию учащихся в условиях $\Phi \Gamma O C$ ».

Цель: обеспечение более высокого уровня профессиональной компетентности учителей в условиях модернизации образования. «Эффективная модель современного образования — залог качественного образования».

В целях реализации задач школы на 2024-2025 уч. год вся учебно- воспитательная и внеклассная работа в 1 полугодии проводилась согласно утвержденному учебно- воспитательному плану и плану работы методического совета школы. В школе работают 8 ШМО (МО учителей начальных классов, МО учителей русского языка и литературы, родного языка и литературы, МО учителей иностранного языка, МО учителей истории и обществознания, МО учителей естественно - математического цикла, МО классных руководителей, МО учителей технологии, ИЗО, ОБЗР, физической культуры.). В четверть один раз проводятся заседания ШМО, где обсуждаются вопросы реализации приоритетного национального проекта «Образование» и его влияние на модернизацию в школе, качественного преподавания тех или иных предметов, качественного обучения учащихся по всем предметам с использованием новых педагогических технологий с последующим анализом и самоанализом уроков. Все ШМО ведут протоколы проведенных заседаний, на которых заслушиваются доклады педагогов.

Первоочередной задачей методической работы является помощь воспитателям и учителям в повышении своего профессионального научно-теоретического и методического уровня. А уж из решения этой задачи следует система мероприятий. Каждый учитель в нашей школе работает над заинтересовавшей его проблемой

обучения, внедряет изученный материал на практике. Открытые уроки для учителей школы, района, родителей учеников, создание индивидуальных портфолио, проведение внеклассных мероприятий, выступления на методических и педагогических советах, теоретические накопления – вот неполный список выхода результатов такой работы. Все это позволяет систематизировано обобщить свой профессиональный опыт и представить такую работу в качестве одной из форм своей аттестации.

С января по май в школе по графику проводятся предметные недели, где учителя – предметники показывают мастерство и умение своим коллегам.

Так же продуктивными являются и другие формы методической деятельности учителей: посещение семинаров, мастер-классов. Наши учителя работают в сетевых сообществах, таких как: Начальная школа - детям, родителям, учителям, Сеть творческих учителей, Учительский портал и др. Такая работа дает нам получение новых знаний, общение с людьми близких интересов, совместную работу и обмен результативностью, рост самооценки личности и т.д.

19. Работа школьных музеев (текстовый отчет).

20. Работа школьных библиотек:

- книжный фонд 3051
- учебная литература 2347
- -методическая 36
- -художественная 632

21.Подписные издания (указать какие):

«Учительская газета»

«День республики»

«Черкес Хэку»

22. Школьное питание за 2024-2025 уч. г.

- -охвачено горячим питанием ___115_.
- -получали бесплатное питание 115__.

23. Физкультурно – массовая работа:

23.4	изкультурно – массовая работа.		
№	Спортивные секции и кружки	Кол-во детей,	% охвата от общего
п/п	(название)	посещающих их	кол-ва обучающихся
1	ШСК	68	28%
2	Баскетбол	80	33 %
3	Волейбол	75	31%
4	«Драматический » «Родник»	15	0,6 %
<mark>5</mark>	«Юный журналист»	17	0,7 %
<mark>6</mark>	«Занимательная грамматика»	16	0,6 %
<mark>7</mark>	«Живая классика»	16	0,6 %
8	«Театральное искусство »	20	0,8 %
9	«Духовно-нравственная культура	20	0,8 %
	народов России »		
10	«Хоровой кружок»	25	0,10 %

24. Планирование работ ОУ по укреплению материально -технической базы

25.Задачи на новый 2025-2026 учебный год

- 1.Совершенствование образовательной деятельности школы с целью создания условий для реализации прав граждан на доступное, качественное образование и обеспечения максимально благоприятных условий для разностороннего развития личности каждого ребёнка в соответствии с положениями «Закона об образовании в Российской Федерации» № 273 ФЗ от 29.12.2012 г.
- 2. Совершенствование методического и информационного сопровождения реализации Φ ГОС HOO, OOO и COO
- 3. Обеспечение преемственности всех уровней образования в школе на основе инновационных образовательных технологий, разработанной системы мониторинга и оценки качества образования.

- 4.Обеспечение условий, соответствующих нормам охраны труда, правилам техники безопасности, нормам производственной санитарии и возрастным особенностям обучающихся.
- 5. Формирование устойчивых навыков здорового образа жизни через систему просветительской работы с обучающимися и их родителями.
- 6. Развитие системы дополнительного образования для более полного удовлетворения образовательных запросов обучающихся и их законных представителей.
- 7. Совершенствование работы с одаренными детьми.
- 8.Создание условий продуктивной исследовательской, творческой, социально активной деятельности, определяющей стратегию развития личности каждого школьника и обозначающей опережающие цели развития каждого ученика.
- 9.Использование портала «Сетевой город» «Образование» с целью обеспечения эффективного взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся.
- 10. Совершенствование работы с обучающимися по подготовке к ГИА в формате ЕГЭ и ОГЭ.
- 11. Совершенствование работы по профилактике правонарушений.
- 12.Обеспечение условий повышения уровня профессиональной компетентности педагогов, реализующих образовательную деятельность в школе. Внедрение эффективных механизмов организации непрерывного образования, подготовки и переподготовки педагогических кадров.