

«Утверждаю»
Директор школы
Султанмутов И.М.



**Аналитическая справка
о профессиональной деятельности
педагогического работника.**

Аналитическая группа в составе: директора МКОУ «Джаванкентская СОШ им. Рамазанова М.Х.» Султанмутова И. М., заместителя директора по УВР Абдурахмановой У. А., учителя математики и ИКТ Кадырбековой А.М., Амировой Р. З., руководителя МО учителей математики, информатики и физики, осуществила анализ профессиональной деятельности педагогического работника Амировой Розы Зубайруевны, учителя математики МКОУ «Джаванкентская СОШ» Каякентского района РД.

В ходе анализа использованы следующие источники информации: проанализированы документы и учебно-методические материалы: программы по предмету, портфолио одаренных детей, портфолио педагогического работника.

Педагогический работник имеет высшее образование, закончила в 1991 году ДГПИ математический факультет, получила квалификацию - Учитель математики, информатики и ВТ по специальности «Математика, информатика и ВТ».

Стаж педагогической работы – 32 года, в должности учителя - 32 года, в данном учреждении - 32 года.

Амирова Р.З. руководитель школьного МО математического цикла, а также председатель профсоюзной организации в МКОУ «Джаванкентская СОШ им. Рамазанова М.Х.».

В межаттестационный период прошла курсы повышения:

- 1) с 28.10.2019 г. по 16.11.2019 г. (108 ч.) НАНО ДПО ОЦ ЗНАНИЕ (г. Махачкала). Освоила курсы по дополнительной профессиональной программе «Реализация ФГОС на уроках математики в образовательных организациях»
- 2) с 20.09.2021г. по 10.12.2021г. (100 ч.) в федеральном государственном Автономном образовательном учреждении дополнительного образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе «Школа современного учителя математики» г. Москва.
- 3) с 22.09.2022 г. по 03.12.2022 г. (144 ч.) г. Воронеж.
Курсы повышения проходила в Воронежском институте высоких технологий в Автономной некоммерческой образовательной организации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Педагог – тьютор – диагностика и управление социальными рисками развития школьников».
- 4) с 27.07.2023 г. по 10. 08.2023 г. (36 ч.) в государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования РД (ГБУ ДПО РД «ДИРО») по

дополнительной профессиональной программе «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» г. Махачкала.

Имеет первую квалификационную категорию по должности «Учитель математики».

5) с 01.02.18г. по 06.02.18 г. (36 ч.). Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильный инновационный колледж» по «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи».

Амирова Р. З., преподает уроки математики в 5-11 классах.

Проводит внеклассные занятия - ведёт математический кружок «Занимательная математика».

Её учащиеся активно участвуют в общественной жизни школы и района.

Учитель работает по программе, утверждённой для классов общеобразовательных учреждений.

1) Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразоват. организаций/(Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.) 7-е изд. – М. : Просвещение, 2017. – 383 с.

2) Геометрия 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл.уровни/(Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.) 4-е изд. – М. : Просвещение, 2017. – 255 с.

3) Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций базовый и углубл.уровни /(Ш. А. Алимов, Ю. М. Калягин, М. В. Ткачёва и др.) 4-е изд. – М. : Просвещение, 2017. – 463 с.

4) Математика. Арифметика. Геометрия. 5-6 классы: учебник для общеобразоват. организаций / (Е. А.Бунимович, Г. В. Дорофеев, с. Б.Суворова и др.), 6-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 223,(1) с.

5) Алгебра 7- 9 классы: учебник для общеобразоват. организаций / (Ю.Н. Макрычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова); под ред. С. А. С. А. Теляковского. 4-е изд. – М. Просвещение, 2017.- 287 с.

1. Использование современных образовательных технологий и методик

Целью индивидуальной педагогической деятельности учителя математики является эффективное построение учебного процесса на любой ступени обучения, привлечение их к исследовательской работе, подготовка к поступлению и учебе в вузах и других учебных заведениях.

В своей профессиональной деятельности Амирова Р. З., считает необходимым организовать учебный процесс так, чтобы он обеспечивал благоприятные условия для достижения всеми учащимися базового уровня подготовки, соответствующего Государственному Стандарту образования.

В педагогической деятельности Роза Зубайруевна применяет современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- развивающее обучение ;
- игровые технологии: урок-путешествие, урок – соревнование, урок знаний, игра «Счастливый случай», игра «Математическое кафе»; «Математический ералаш»
- проблемное обучение;
- проектное обучение;
- совмещение образовательных технологий в одном уроке.

Основная цель её педагогической деятельности – воспитать самостоятельно мыслящую личность, способную адаптироваться к изменяющимся условиям жизни, сформировать у учащихся умение и желание самосовершенствования и самообразования. Достижения этой цели можно увидеть возможным через эффективное построение учебного процесса, применение современных образовательных технологий обучения, учитывающих разноуровневую подготовку учащихся, через привлечение школьников к участию различного рода конкурсах и олимпиадах.

2. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания:

- разработка программ (рабочие программы, программы элективных и факультативных курсов, программы воспитания), проектов учебных и внеклассных занятий, дидактических и диагностических материалов и другой методической продукции;
- работа над научно-методической темой (название темы, результаты работы по данной теме), какие дидактические и методические материалы разработаны, как изменились достижения учащихся;

Тема по самообразованию, над которой учитель работает: «Применение ИКТ на уроках математики»

Цель: повысить теоретический, научно-методический уровень, профессиональное мастерство и компетентность как учителя математики.

Задачи:

- Изучить учебно-методическую литературу по теме самообразования;
- Изучить опыт педагогов школы, района, республики;
- Овладеть новыми информационными технологиями путём внедрения их в учебно-воспитательный процесс;
- Вести мониторинг саморазвития школьников;
- Обобщить опыт педагогической работы по теме самообразования.

Разработка цифровых образовательных ресурсов.

В педагогической деятельности учительница регулярно использует разнообразные цифровые образовательные ресурсы: обучающие, контролирующие, информационно-поисковые, справочные, демонстрационные, игровые (здоровьесберегающие).

3. Результаты освоения обучающимися образовательных программ (показать динамику за 3 года)

Динамика достижений на основе мониторингов, проведённых организацией (по итогам учебного года)

Год	Класс	Количество уч-ся	Средний балл
-----	-------	------------------	--------------

			в классе	в городе (районе)	в РД
2020-2021	9	10	3,8		
2021-2022	10	5	4,2		
2022-2023	11	5	4,4		

Класс	% успеваемости	% качества	Степень обученности	Средний балл
9	100	27,2	42,2	3,8
10	100	46,3	44,2	4,2
11	100	83,3	80,3	4,4
Итого	100	52,3	55,6	4,1

**Результаты промежуточной аттестации по математике
за 2020-2021 учебный год**

Класс	% успеваемости	% качества	Степень обученности	Средний балл
5	100	68,6	64,3	4,3
6	100	52	66,6	3,9
9	100	83,3	80,3	4,4
11	100	67	73,2	4,3

за 2021-2022 уч. год

Класс	% успеваемости	% качества	Степень обученности	Средний балл
5	100	63	79,5	4,4
6	100	66	77,2	4,2
7	100	75	76,0	4,3
10	100	71	76,1	4,2

за 2022-2023 уч. год

Класс	% успеваемости	% качества	Степень обучен.	Средний балл
6	100	66,6	62,3	4,1
7	100	60,7	53,8	4,2
8	100	56,0	66,4	4,6
11	100	62,0	71,1	4,5

**Результаты государственной итоговой аттестации по ОГЭ, ЕГЭ.
Математика за последние 5 лет**

Уч.годы	ОГЭ (% качества)	ЕГЭ (% качества)		ГВЭ (% качества)
		базовый	Проф.(балл)	
2018-2019	11уч.(100%)	6 уч-ся (50%)	-	-
2019-2020	-	-	-	-
2020-2021	10уч. (80%)	-	-	1уч-ся (100%)
2021-2022	-	-	-	-
2022-2023	-	3 уч-ся (66,6 %)	1уч. - 34б., 1уч. - 74 б.	-

Использование современных образовательных технологий и методик.

В педагогической деятельности Роза Зубайруевна применяет современные образовательные технологии (прил).

Основная цель её педагогической деятельности - воспитать самостоятельно мыслящую личность, способную адаптироваться к изменяющимся условиям жизни, сформировать у учащихся умение и желание самосовершенствования и самообразования. Достижения этой цели можно увидеть возможным через эффективное построение учебного процесса, применение современных образовательных технологий обучения, через привлечение школьников к участию различного рода конкурсах и олимпиадах.

Учительница регулярно использует разнообразные цифровые образовательные ресурсы: обучающие, контролирующие, информационно-поисковые, справочные, демонстрационные, игровые (здоровьесберегающие) (справка)

Результаты освоения обучающимися образовательных программ. (положительная динамика за три года)

Динамика достижений на основе мониторингов, проведённых организацией (по итогам учебного года)

Положительная динамика по итогам промежуточной аттестации за 3 года.

Год	Класс	Количество уч-ся	Средний балл		
			в классе	в городе (районе)	в РД
2020-2021	6	8	3,5		
2021-2022	7	10	3,7		
2022-2023	8	9	4,1		

Результаты обученности по математике обучающихся 8 класса в 2020-2021 учебном году по итогам административных контрольных работ.

Дата проведения	Всего уч-ся	Выполнили	% обученности	% качества	Средний балл
22.10.2021	11	10	63,2	60	3,80
17.03.2022	11	11	68,1	63,6	3,81
15.05.2023	11	10	73,4	80	3,9

$$(4,21+3,66)/(3-1) - 3,50 \geq 0$$

$$3,93 - 3,50 \geq 0$$

$$0,43 \geq 0$$

Участие обучающихся в предметных олимпиадах муниципального уровня, конкурсах, фестивалях, соревнованиях за последние пять лет.

Учебный год	Фамилия, имя ученика	Класс	Мероприятия(шк., муниципальные)	Результаты	Документ
2020-2021	Аламов А.	5	Олимпус осенняя сессия	участие	дипломы
	Мирзабекова Н.	5			
	Хасаева А.	6			
	Гасанова Х.	6			
	Керимов Б.	7			
	Кемцуров К.	7			
2020-2021	Султанахмедова У.	9	Всероссийская олимпиада	призёр	грамота
2022-2023	Хасаева Амина	7	Всероссийская олимпиада	победитель	грамота
2023-2024	Шахбанова Разият	9	Всероссийская олимпиада	призёр	грамота

Олимпиады (школьные)

Учебный год	ФИО учащихся	Класс	Мероприятие	Место
2019-2020	Дадашова Зувайдат	11	Олимпиада	2
	Закарьяева Патимат	8		2
	Гаписов Агай	5		3
2021-2022	Алибекова Авжа	6	Олимпиада	3
	Даидов Даид	7		3
	Магомедов Гамзат	5		2
2022-2023	Гаписов Агай	8	олимпиада	3
	Султанахмедова Улганмеги	11		2
2020-2021	Мирзабекова Наида	7	олимпиада	2
	Исаев Бахмудкады	6		3
2023-2024	Султанмутова Фатима	5	олимпиада	2
	Хасаева Амина	8		2

Амирова Р. З. за подготовку призёра муниципального этапа Всероссийской олимпиады по математике награждена грамотой.

Ежегодно учащиеся Амировой Р. З. принимают участие как в школьных, так и в районных мероприятиях и конкурсах.

№	Ф.И. участника	класс	Название мероприятия	документ
1	Султанахмедова Улганмеги	8	Открытая математическая олимпиада «На стадии придумывания» для уч-ся 4-9 классов, посвящённой 75 летию Победы в ВОВ	сертификат

Гаписов Агай	5	Открытая математическая олимпиада «На стадии придумывания» для уч-ся 4-9 классов, посвящённой 75 летию Победы в ВОВ	сертификат
--------------	---	---	------------

Достижения учителя (Звания, награды, грамоты, сертификаты, благодарности)

Годы	Название поощрения	Место прохождения	Документ
2017	Организация сверхпрограммного конкурса Альбус	ИРШО	Диплом
2019	Благодарность организатору ППЭ-202, за качественное проведение ГИА- 2019	МКУ «Управление образования МР Каякентский район»	Благодарственное письмо
	За активную работу по защите профессиональных, социально трудовых прав и интересов работников образования, повышению и укреплению авторитета Профсоюза	Президиум Дагестанского республиканского комитета профсоюза работников народного образования и науки	Почётная грамота
	Благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ ВПР 2019 в качестве учителя, преподающего в классе по математике в 7 классе.	ЧОУ ДПО МЦНМО	Благодарственное письмо
	Благодарность за плодотворную работу, профессиональное мастерство и педагогический талант	Собрание депутатов МР «Каякентский район» РД	Благодарственное письмо
	Участник диктанта по общественному здоровью.		Диплом 3- й степени
2020	Благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ по предмету математика в 5 классе в роли учителя, преподающего в классе	ФГБУ «ФИОКО».	Благодарственное письмо
	Благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ по предмету математика в 6 классе в роли учителя, преподающего в классе	ФГБУ «ФИОКО».	Благодарственное письмо
	Организация сверхпрограммной	Общероссийская	диплом

	общероссийской школьной олимпиады	осенняя олимпиада	
2021	Благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ по предмету математика в 6 классе в роли учителя, преподающего в классе	ФГБУ «ФИОКО».	Благодарственное письмо
	Благодарность за подготовку призёра муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике	Муниципальный уровень	грамота
2022	Благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ в роли эксперта	ФГБУ «ФИОКО».	Благодарственное письмо
2023	Общая педагогика и психология. Тест: Внеурочная деятельность в рамках ФГОС	Всероссийское тестирование «Педэксперт»	Диплом
	За многолетний добросовестный труд, активную работу по защите социально-трудовых прав и интересов работников образования, повышению и укреплению авторитета Профсоюза	Президиум Дагестанской республиканской организации Профессионального союза работников народного образования и науки РФ	Почётная грамота

**Степень участия педагога в работе методических объединений/организации
Результаты научной работы.**

Амирова Роза Зубайруевна участвует в семинарах, круглых столах, на конференциях, где выступает с докладами на актуальные проблемы.

«Использование графических схем при решении простых и сложных математических задач»

«Применение новых образовательных технологий на уроках математики». Доклад на ШМО.

**Результаты транслирования педагогом опыта профессиональной деятельности
в педагогических коллективах.**

Педагогический опыт работы Амировой Розы Зубайруевны изучен, распространен ШМО учителей математического цикла в МКОУ «Джаванкентская СОШ»

Образовательное событие, его уровень	Форма представления	Тема	Документ
--------------------------------------	---------------------	------	----------

Дагестанский институт повышения квалификации педагогических кадров	Реферат	«Использование экстремальных свойств функций при решении уравнений и неравенств»	Справка
Неделя математики	План-отчёт, стенд	Занимательная математика	Справка

Результаты воспитательной деятельности аттестуемого, в том числе по предмету.

Амирова Р. З. проводит внеклассные мероприятия, как классный руководитель так и предметник.

№	Тема мероприятия	Текущая работа	документ
1	«Наши самые-самые мамы»	Классный час «Милым мамочкам»	презентация
2	«Мой сосед по парте»	Классный час «Час откровенного разговора»	анкетирование
3	«Сравнение чисел»	Открытый урок	Конспект
4	«Сложение и вычитание смешанных чисел»	Открытый урок	конспект
5	«Математическое кафе»	викторина	Презентация
6	«Математический ералаш»	Математический бой для старшекласников	презентация

Классные мероприятия:

Открытый классный час на тему: «Правила поведения в школе», «Сосед по парте»
 Открытый классный час на тему: «Наркотики – это яд»,
 «Культура поведения в общественных местах»,
 «Доброта спасет мир», «Умение вести себя»
 Совершение экскурсий, походов, поездок в древний город Дербент с классом.
 Совершение экскурсий в исторический музей.
 Участие в акции «Посадка деревьев»
 Участие в акции «Помощь ветеранам труда»

Директор
 МКОУ «Джаванкетская СОШ им. М. Х. Рамазанова»
 Султанмутов И.М.



Члены аналитической группы

Абдурахманова У.А.
 Кадырбекова А.М.