Муниципальное казённое учреждение «Центр развития образования» муниципального образования Белореченский район

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Корсакова Ирина Сергеевна

учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ 8 города Белореченска

выступила по теме:

«Подготовка обучающихся к сдаче ОГЭ по информатике. Разбор задания № 15»

Руководитель МКУ ПРО МКОПИЯ В РИ

May

Н.Н. Сидорова

г. Белореченск

31 октября 2024 года

Муниципального образования Белореченский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 имени В.И. Севастьянова города Белореченска

ПРИКА3

29. 08.2023 г.

№ 189- O

г. Белореченск

О назначении руководителей школьных методических объединений МБОУ СОШ 8 в 2023-2024 учебном году

В соответствии с Положением о школьных методических объединениях и в целях координации методической работы, повышения качества образования в МБОУ СОШ 8 на 2023-2024 учебный год ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить руководителями школьных методических объединений:

№ п/п	ФИО		Предмет	Направленность
1	Ковайкину Владимировну	Марину	Русский язык, литература ,ОПК, ОДНКР	Филологические науки, духовно- нравственная
2	Волкову Робертовну	Ксению	Иностранный язык	Лингвистическая
3	Корсакову Сергеевну	Ирину	Математика, информатика, физика, астрономия	Физико- математические науки
4	Анасьеву I Григорьевну	Залентину	История, обществознание, право, финансовая грамотность	Обществоведческие науки
5	Малышеву Николаевну	Анну	Химия, биология, география	Естественные науки
6	Тхвазбу Марию С)леговну	Технология, ИЗО, музыка	Худодественно- эстетическая
7	Иванникову Аркадьевну	Светлану	Физическая культура, ОБЖ	Спортивная
8	Сеферян Борисовну	Марину	Начальные классы	Начальное общее образование
9	Хачатрян Мовсесовну	Араксю	МО классных руководителей	Воспитательная

2. Школьным методическим объединениям разработать план работы МО на 2023-2024 учебный год, график проведения заседаний

методических объединений, график открытых уроков и представить на утверждение директора школы.

3. На заседаниях ШМО рассмотреть методические рекомендации по преподаванию предметов в 2023-2024 учебном году

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СМП 8

С приказом ознакомлены

А.Г. Паронян

Ковайкина М.В.

Волкова К.Р. / Корскова И.С.

Малышева А.Н.

Анасьева В.Г.

Сеферян М.Б..

Иванникова С.А.

Хачатрян А.М.

Тхвазба М.О.

Муниципального образования Белореченский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 имени В.И. Севастьянова города Белореченска

ПРИКАЗ

31.08.2024 г.

№ 267- O

г. Белореченск

О назначении руководителей школьных методических объединений МБОУ СОШ 8 в 2024-2025 учебном году

В соответствии с Положением о школьных методических объединениях и в целях координации методической работы МБОУ СОШ 8 на 2024-2025 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить руководителями школьных методических объединений:

No	ФИО	Предмет	Направленность
п/п			
1	Ковайкину Марину Владимировну	Русский язык, литература, ОПК,	Филологические науки, духовно-
		ОДНКР	нравственная
2	Волкову Ксению	Иностранный язык	Лингвистическая
	Робертовну		
3	Корсакову	Математика,	Физико-
	Ирину Сергеевну	информатика,	математические
		физика, астрономия	науки
4	Анасьеву	История,	Обществоведческие
	Валентину Григорьевну	обществознание,	науки
		право, финансовая	
		грамотность	
5	Малышеву	Химия, биология,	Естественные
	Анну Николаевну	география	науки
6	Тхвазбу	Технология, ИЗО,	Художественно-
	Марию Олеговну	музыка	эстетическая
7	Иванникову	Физическая	Спортивно-
	Светлану Аркадьевну	культура, ОБЗР	оздоровительная
8	Болдинову Оксану	Начальные классы	Начальное общее
	Феликсовну		образование
9	Хачатрян Араксю	МО классных	Воспитательная
	Мовсесовну	руководителей	
10	Нещеретову Марианну	Кубановедение	Кубановедение
	Васильевну		

2. Школьным методическим объединениям разработать план работы МО на 2024-2025 учебный год, график проведения заседаний

методических объединений, график открытых уроков и представить на утверждение директора школы.

- 3. На заседаниях ШМО рассмотреть методические рекомендации по преподаванию предметов в 2024-2025 учебном году
- 4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СУПІ 8^МБОУ СОЦІ 8

А.Г. Паронян

С приказом ознаком пены:

Нещеретова М.В.

Ковайкина М.В.

Волкова К.Р.

Корсакова И.С.

Малышева А.Н.

Анасьева В.Г.

Болдинова О.Ф.

Иванникова С.А.

Хачатрян А.М.

Тхвазба М.О.

План работы МО учителей математики, физики и информатики на 2023-2024 учебный год

Методическая тема ШМО: «Современные информационные технологии обучения в работе учителя— залог успешного перехода на обновленные $\Phi FOC\ OOO\ u\ \Phi FOC\ COO$ »

Цель: реализация современных технологий обучения на уроке через вовлечение учителей в инновационные процессы обучения и создание условий для перехода на обновленные ФГОС. **Задачи МО**:

- 1. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:
 - переход на новые учебные стандарты (формировать ключевые компетентности обучающихся):
 - проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
 - произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС;
 - внедрить в практику работы всех учителей МО, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы
 - накопить дидактический материал, соответствующий новым ФГОС;
 - освоить технологию создания компетентностно ориентированных заданий;
 - совершенствовать формы работы с одаренными учащимися;
 - осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих обучающихся.
- 2. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 - Выступления на методических советах;
 - Выступления на педагогических советах;
 - Работы по теме самообразования;
 - Творческими отчетами;
 - Открытыми уроками для учителей-предметников;
 - Проведением недели математики;
 - Обучением на курсах повышения квалификации;
 - Участием в конкурсах педагогического мастерства;
 - Участием в вебинарах.
 - Повышения качества обучения через владение компьютерными технологиями и применение инновационных технологий обучения.
 - 3. Изучать и внедрять новые технологии обучения.
 - 4. Продолжить внедрять здоровье сберегающие технологии в УВП.
 - 5. Вести целенаправленную работу среди учащихся по подготовке и успешной сдачи ОГЭ и ЕГЭ.

Основные направления деятельности:

- 1. Работа с нормативными документами
- 2. Работа над единой методической темой школы «Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей, как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС»
- 3. Повышение квалификации педагогов.
- 4. Выявление, изучение и обобщение передового педагогического опыта
- 5. Работа с интеллектуально одаренными детьми (олимпиады, конкурсы)
- 6. Информационная деятельность

План работы школьного методического объединения (по направлениям)

	inan passisi mkonshoto metodi reeksto sobedinienia (no nanpasseniani)				
№ Основное направле ние	Содержание деятельности	Срок	Ответственн		
ліалитическая деятельность	 Анализ преподавания и качества знаний обучающихся Анализ результатов итоговой аттестации Анализ проведения ШЭ, МЭ олимпиады Анализ проведения предметной недели 	В течение года	Корсакова И.С. Учителя предметники		

2.	Ξ	1.	Заседания ШМО	В течение года	Корсакова
	100	2.	Планирование работы на 2023-2024 уч.		И.С.
	звание и деятельк ческого	3.	Утверждение рабочих программ.с учетом ФООП ООО и ФООП СОО		
	лея Пея	4.	Теоретические основы и практика		
			проектирования современного урока в		Учителя
	Планир организация методи		условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО		предметники
	рган	5.	«Совершенствование методики работыпо подготовке к ГИА».		
		6.	Планирование проведения		
	ине		предметной недели.		
	объединения				
	00				

		*		
3.	Оказапие практической методической помощи учителям	 Использование информационно- образовательных ресурсов на уроках Продолжаем изучать. О преподавании предметов Переход на ФООП ООО и ФООП СОО Формы использования ИКТв образовательном процессе. Посещение и анализ уроков Организация внеурочной деятельности в условиях введения ФГОС Взаимопосещение уроков. 	В течение года	Корсакова И.С. Учителя предметники
4.	Изучение состояния пренодавания и качества знапий обучающихся	1. Работа внеурочной деятельности 2. Мониторинг качества знаний 3 Мониторинг результатов ОГЭ и ЕГЭ в 9 и 11 классах.	В течение года	Корсакова И.С. Учителя предметники
5.	передача	1.Обобщение опыта работы по темам самообразования учителей 2.Круглый стол. Обеспечение повышения качества подготовки учащихсяк сдаче ОГЭ и ЕГЭ.	В течение года	Корсакова И.С. Учителя предметники
6.	одаренным	1. Школьные олимпиады по предметам. 2. Участие в предметных олимпиадах муниципального, регионального уровня 3. Участие в научно-практической конференции	По графику в течение года	Корсакова И.С. Учителя предметники

	ei .	1. Разработка системы уроков по подготовки	В течение года	Корсакова
7.	работа	обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ.	,	И.С.
		2. Работа по самообразованию,		
ĺ	582	совершенствованию педагогического		
	eck	мастерства, повышение квалификации.		Учителя
	Научно-методическая	3. Работа с информационными системами,		предметники
	101	заполнение электронного журнала,		
	ме	расширение информационного		
		пространства.		
	PŲ	4.Обмен педагогическим опытом.		
	H	5. Внедрение в образовательный процесс		
		информационных технологий, разработка		
		презентаций по теме урока.		
		6. Внеурочная деятельность с целью		
		расширения кругозора обучающихся и		
		привитие им интереса к изучаемым		
		предметам.		

План работы МО на 2023-2024 учебный год (по месяцам)

Дата	Содержание деятельности
август	-анализ результатов итоговой аттестации в 9,11 классах; -утверждение плана работы МО, тема самообразования; -согласование УМК с учетом ФООП ООО и ФООП СОО; -утверждение тем самообразования учителей; -организация внеурочной работы - организация методической работы по подготовке к ЕГЭ и ГИА в 2023-2024 уч.г.
сентябрь	-Организация и проведение входного мониторинга Повышение мотивации и качества обучения через новые формы, методы и приемыОзнакомится с документами об изменении ГИА и ЕГЭ в 2023-2024 году.
октябрь	-Проведение школьного этапа всероссийской предметной олимпиады; - Работа с одаренными и мотивированными детьми: подготовка учащихся к всероссийской предметной олимпиадеВзаимопосещение уроков.
ноябрь	-анализ результатов проведения олимпиады (школьный этап) - итоги I четверти. Качество обучения по математике, информатике и физике -утверждение материалов для итогового контроля
декабрь	-Участие учащихся в дистанционных предметных олимпиадах и конкурсах.
январь	-Подготовка недели математикиИзучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов -Взаимопосещение уроков -прохождение курсов экспертами ОГЭ и ЕГЭ
февраль	. Подготовка недели математикиИзучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов
март	- Исследовательская и проектная деятельность учащихся на уроках математики, информатики -Проведение недели математики
апрель	-Проведение пробных экзаменационных работ по математике в 9 и 11 классах -Взаимопосещение уроков

май	-Отчёты учителей математики, информатики и физики о прохождении программы.
	-Итоговый контроль
	 Анализ работы MO за 2023-2024 учебный год.
	- Предварительное планирование работы МО на 2024-2025 учебный год

Руководитель ШМО

АНАЛИЗ РАБОТЫ ШМО УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ, ФИЗИКИ 3A 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Перед ШМО в 2023-2024 учебном году было поставлено следующее:

Методическая тема ШМО: «Современные информационные технологии обучения в работе учителя – залог успешного перехода на обновленные ФГОС ООО и ФГОС СОО»

Цель: реализация современных технологий обучения на уроке через вовлечение учителей в инновационные процессы обучения и создание условий для перехода на обновленные ФГОС. **Залачи МО**:

- 1. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:
 - переход на новые учебные стандарты (формировать ключевые компетентности обучающихся):
 - проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
 - произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС;
 - внедрить в практику работы всех учителей МО, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы
 - накопить дидактический материал, соответствующий новым ФГОС;
 - освоить технологию создания компетентностно ориентированных заданий;
 - совершенствовать формы работы с одаренными учащимися;
 - осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих обучающихся.
- 2. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 - Выступления на методических советах;
 - Выступления на педагогических советах;
 - Работы по теме самообразования;
 - Творческими отчетами;
 - Открытыми уроками для учителей-предметников;
 - Проведением недели математики;
 - Обучением на курсах повышения квалификации;
 - Участием в конкурсах педагогического мастерства;
 - Участием в вебинарах.
 - Повышения качества обучения через владение компьютерными технологиями и применение инновационных технологий обучения.
 - 3. Изучать и внедрять новые технологии обучения.
 - 4. Продолжить внедрять здоровье сберегающие технологии в УВП.
 - **5.** Вести целенаправленную работу среди учащихся по подготовке и успешной сдачи ОГЭ и ЕГЭ. **Основные направления деятельности:**

Основные направления деятель

- 1. Работа с нормативными документами
- 2. Работа над единой методической темой школы «Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей, как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС»
- 3. Повышение квалификации педагогов.
- 4. Выявление, изучение и обобщение передового педагогического опыта
- 5. Работа с интеллектуально одаренными детьми (олимпиады, конкурсы)
- 6. Информационная деятельность

ПРОВЕДЕНЫ ВСЕ ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ ШМО, НА КОТОРЫХ РАССМОТРЕНЫ вопросы:

Дата	Рассматриваемые вопросы
30.08.2023	-анализ результатов итоговой аттестации в 9,11 классах; -утверждение плана работы МО, тема самообразования;
	-согласование УМК с учетом ФООП ООО и ФООП СОО; -утверждение тем самообразования учителей;
	организация внеурочной работы
	- организация методической работы по подготовке к ЕГЭ и ГИА в 2023-2024 уч.г.
29.09.2023	-Организация и проведение входного мониторинга Повышение мотивации и качества обучения через новые формы, методы и приемыОзнакомится с документами об изменении ГИА и ЕГЭ в 2023-2024 году.
	-Проведение школьного этапа всероссийской предметной олимпиады; - Работа с одаренными и мотивированными детьми: подготовка учащихся к всероссийской предметной олимпиадеВзаимопосещение уроков.
30.11.2023	-анализ результатов проведения олимпиады (школьный этап) - итоги I четверти. Качество обучения по математике, информатике и физике
	-утверждение материалов для итогового контроля
29.12.2023	-Участие учащихся в дистанционных предметных олимпиадах и конкурсах.
	-Подготовка недели математикиИзучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов -Взаимопосещение уроков -прохождение курсов экспертами ОГЭ и ЕГЭ
	. Подготовка недели математикиИзучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов
	- Исследовательская и проектная деятельность учащихся на уроках математики, информатики информатики -Проведение недели математики
30.04.2024	-Проведение пробных экзаменационных работ по математике в 9 и 11 классах -Взаимопосещение уроков
31.05.2024	-Отчёты учителей математики, информатики и физики о прохождении программыИтоговый контроль - Анализ работы МО за 2023-2024 учебный год Предварительное планирование работы МО на 2024-2025 учебный год

Вывод: признать работу ШМО удовлетворительной. Продолжить работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.

Руководитель ШМО Ууб И.С. Корсакова

План работы МО учителей математики, физики и информатики на 2024-2025 учебный год

Тема методической работы ШМО:

«Повышение эффективности и качества образовательной деятельности на уроках и во внеурочное время через активизацию работы по внедрению современных технологий обучения».

Цель:

- Профессиональная компетентность учителей математики, физики и информатики как средство реализации ФГОС
- Повышение эффективности преподавания математики, физики и информатики через применение системно-деятельностного подхода.
- Создание условий для развития успешности одаренных детей

Задачи:

- 1) Продолжить работу по развитию творческих способностей обучающихся в изучении математики физики и информатики. Для этого вести работу по следующим направлениям: осуществит дифференцированный подход в изучении предмета (разноуровневые контрольные работы, тесты домашние задания и т. д.);
- 2) планировать внеклассные мероприятия для расширения математического кругозора и развити творческих способностей обучающихся;
- 3) организовать творческие конкурсы в целях выявления способностей обучающихся.
- Работать над повышением методического уровня учителей МО:
- 1) разнообразить тематику заседаний ШМО, изучить инновационные технологии в обучени предмета;
- 2) практиковать уроки мастер-класс, обмен опытом, обзоры методической литературы;
- 3) продолжить сбор материалов для банка методических разработок уроков и внеклассны мероприятий; многоуровневых дидактических материалов по классам;
- 4) посещать образовательные сайты Интернета для учителей МО;
- 5) повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах г повышению квалификации учителей.
- Работать над повышением успеваемости и качества знаний по предмету:
- 1) применять современные, инновационные методы обучения;
- 2) вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний обучающихся;
- 3) применять активные методы обучения математике, физике и информатики;
- 4) вести работу по подготовке обучающихся к ОГЭ и к ЕГЭ.

Основные направления работы МО:

- Создание условий для профессионально-личностного роста педагогов.
- Повышение методического мастерства учителей.

- Организация учебной деятельности, направленной на повышение уровня качества знаний обучающихся.
- Диагностика результативности и качества обучения.
- Совершенствование методов и средств обучения в связи с новой формой итоговой аттестации.
- Применение разноуровневого дифференцированного метода обучения, групповые и индивидуальные формы развивающего обучения.

Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта:

- Обмен опытом по вопросам преемственности обучения математике в 4-5 классах.
- Обмен опытом по методике обучения.
- Обмен опытом по подготовке школьников к итоговой аттестации.
- Применение информационных технологий на уроках.
- Работа с одаренными детьми.

Подготовка материалов:

- К предметной неделе.
- К итоговому и промежуточному контролю.

Контрольно-инспекционная деятельность (по графику):

- Стартовые контрольные работы в 5-11 классах (ВПР)
- Текущие тематические контрольные работы (математика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика)
- Промежуточная аттестация обучающихся 5-8,10 классов
- Пробные ОГЭ и ЕГЭ

Инновационная деятельность педагогов:

- Публикация материалов в Интернете.
- Изучение и применение педтехнологий на уроках математики.
- Участие в конкурсах для преподавателей.
- Работа по изучению проблем, мониторинг знаний обучающихся

Подготовка к ЕГЭ:

- Знакомство обучающихся с правилами сдачи ЕГЭ по предмету, с КИМами, кодификаторами и оцениванием экзаменационных работ.
- Работа с тестами на уроках.
- Проведение тренировочных и диагностических работ по материалам Стат Град.
- Первичное тестирование обучающихся 9, 11 классов по материалам ОГЭ, ЕГЭ по математике.

Внеклассная работа с обучающимися:

- Участие в конкурсах различного уровня
- Участие в олимпиадах школьников
- Предметная неделя

Работа с одаренными детьми

• Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.

- Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
- Обучение детей работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.
- Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.
- Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.
- Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
- Обобщить и распространить опыт работы учителей ШМО.

План проведения заседаний методического объединения учителей математики, физики и информатики на 2024-2025 учебный год

	Обсуждаемые вопросы	Время проведения
Заседание 1. «Нормативное и учебно- методическое обеспечение обучения математике в 2024-2025 учебном году»	1. Итоги работы за прошлый учебный год, выявление затруднений методического и дидактического характера. 2. Федеральные рабочие программы в рамках обновленных ФГОС. Утверждение рабочих программ. 3. Итоги ГИА в 9, 11 классах. 4. Составление и утверждение плана работы методического объединения на 2024-2025 учебный год.	Август
Заседание 2 «Эффективность работы учителей МО по обеспечению качественного образования»	1. Использование цифровых образовательных контентов в деятельности учителя. 2. Итоги первой четверти. 3. Итоги школьного тура Всероссийской олимпиады школьников. Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.	Октябрь

Заседание 3	1. Анализ выполнения теоретической и	Январь
«Результативность	практической части программ,	
деятельности учителя»	корректировка тематических планов.	
	Качество обученности учащихся по	
	биологии, географии и химии за первое	
	полугодие	
	2. Итоги второй четверти и первого	
	полугодия.	
	3. Обсуждение итогов муниципального	
	уровня предметных олимпиад.	
Заседание 4	1. Обобщение опыта работы, отчеты по теме	Март
«Пути повышения	самообразования предметников.	
эффективности работы	2. Образовательные платформы: Новая школа,	
учителя по подготовке	Учи. ру.	
выпускников школы к	3. Совершенствование подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.	
государственной итоговой	015.	
аттестации»		
Заседание 5	1. Подведение итогов работы МО в	Май
«Анализ работы МО за	2024-2025 учебном году. Анализ	
2024-2025 учебный год»	работы МО.	
	2. Проверка выполнения рабочих	
	программ.	
	3. Обсуждения перспективного плана работы	
	МО на новый 2025- 2026учебный год.	

Руководитель ШМО

АНАЛИЗ РАБОТЫ ШМО УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ, ФИЗИКИ 3A 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Перед ШМО в 2024-2025 учебном году было поставлено следующее:

Тема методической работы ШМО:

«Повышение эффективности и качества образовательной деятельности на уроках и во внеурочное время через активизацию работы по внедрению современных технологий обучения».

Цель:

- Профессиональная компетентность учителей математики, физики и информатики как средство реализации ФГОС
- Повышение эффективности преподавания математики, физики и информатики через применение системно-деятельностного подхода.
- Создание условий для развития успешности одаренных детей

Задачи:

- 1) Продолжить работу по развитию творческих способностей обучающихся в изучении математики физики и информатики. Для этого вести работу по следующим направлениям: осуществить дифференцированный подход в изучении предмета (разноуровневые контрольные работы, тесты, домашние задания и т. д.);
- 2) планировать внеклассные мероприятия для расширения математического кругозора и развития творческих способностей обучающихся;
- 3) организовать творческие конкурсы в целях выявления способностей обучающихся.

ПРОВЕДЕНЫ ВСЕ ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ 5 ЗАСЕДАНИЙ ШМО, НА КОТОРЫХ РАССМОТРЕНЫ ВОПРОСЫ:

No	Рассматриваемые вопросы
	дата
	29.08.2024г.
	1. Итоги работы за прошлый учебный год, выявление затруднений методического и
	дидактического характера.
	2. Федеральные рабочие программы в рамках обновленных ФГОС. Утверждение рабочих
	программ.
	3. Составление и утверждение плана работы методического объединения на 2024-2025
	учебный год.
	28 октября 2024г.
	1. Использование цифровых образовательных контентов в деятельности учителя.
	2. Итоги первой четверти.
	3. Итоги школьного тура Всероссийской олимпиады школьников. Участие в муниципальном
	этапе Всероссийской олимпиады школьников.
	13 января 2025г.
	1. Анализ выполнения теоретической и практической части программ, корректировка
	тематических планов. Качество обученности учащихся по биологии, географии и химии за
	первое полугодие
	2. Итоги второй четверти и первого полугодия.

	3. Обсуждение итогов муниципального уровня предметных олимпиад.
	25 марта 2025 г.
	1. Обобщение опыта работы, отчеты по теме самообразования предметников.
•	2. Образовательные платформы: Новая школа, Учи. ру.
	3. Совершенствование подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.
	28 мая 2025г.
	1. Подведение итогов работы МО в 2024-2025 учебном году. Анализ работы МО.
	2. Проверка выполнения рабочих программ.
	3. Обсуждения перспективного плана работы МО на новый 2025- 2026учебный год.

Учителя МО принимали активное участие в мероприятиях, педсоветах, семинарах,

No	нарах, проводили открытые уроки, мастер-классы, проходи Мероприятие	Сроки	Отметка о
Изу	чение нормативных документов, регламентирующих преподав	зание математики, фи	зики
	форматики в школе		
1.	Рассмотрение программных комплексов, рекомендуемых министерством для преподавания математики, физики и информатики в школе	Сентябрь	Выполнено
2.	Выбор учебников внесенных в федеральный список рекомендованных	Сентябрь - Май	Выполнено
3.	Рассмотрение рабочих программ	Август	Выполнено
4.	Посещение курсов, вебинаров	Сентябрь - Май	Выполнено
Мон	ниторинг качества обучения		
1.	Анализ результатов подготовки к ОГЭ, ЕГЭ	В течение года	Выполнено Работы в системе СтатГрад
2.	Адаптация обучающихся 5-х, 10 классов	Сентябрь-октябрь	Выполненс
	Проведение стартовых диагностических работ.		по графику
3.	Анализ текущих и итоговых срезов знаний	В течение года	Выполнено
4.	Разработка программ внеурочной деятельности и их утверждение	Сентябрь	Выполнено
5.	Работа с демоверсиями по подготовке 9,11 классов к ОГЭ, ЕГЭ.	Октябрь	Выполненс
6.	Подготовка тестов для проведения контроля при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ - 9-11 кл., проведение и анализ контрольных работ	Октябрь – апрель	Выполненс
7.	Подготовка и проведение олимпиад по предметам	Октябрь	Выполненс
8.	Проверка тетрадей для контрольных работ	Декабрь	Выполненс
9	Анализ работы элективных курсов.	Февраль	Выполнено
10	Подготовка информационных стендов по проведению ОГЭ	ЕГЭ и	Выполненс
	лен и обобщение опыта работы		
1.	Проведение заседаний ШМО	В течение года 5	Выполнено

	заседаний				
Взаимопосещение уроков коллег	В течение года	Выполнено			
Проведение открытых уроков	В течение года	Выполнено			
Аттестация учителей (подготовка документов)	В течение года	Выполнено			
Участие в конкурсах	Октябрь – апрель	Выполнено			
Участие в семинарах, выступления на педагогических	Согласно	Выполнено			
советах и метод советах школы, РМО, семинарах	плану работы				
	школы,				
	района				
Организация внеклассной работы по предмету					
Разработка и проведение предметной недели «Живая	Март	Выполнено			
математика»	_				
Подготовка и участие в школьном туре олимпиады по	Сентябрь	Выполнено			
Математике, информатике, физике 7-11 класс					
Подготовка и участие в муниципальном туре олимпиады	Ноябрь	Выполнено			
Подготовка и участие в дистанционных конкурсах.	В течение года	Выполнено			
	Проведение открытых уроков Аттестация учителей (подготовка документов) Участие в конкурсах Участие в семинарах, выступления на педагогических советах и метод советах школы, РМО, семинарах анизация внеклассной работы по предмету Разработка и проведение предметной недели «Живая математика» Подготовка и участие в школьном туре олимпиады по Математике, информатике, физике 7-11 класс Подготовка и участие в муниципальном туре олимпиады по математике, информатике, физике 7-11 класс	Проведение открытых уроков Аттестация учителей (подготовка документов) В течение года Участие в конкурсах Октябрь — апрель Согласно плану работы школы, района анизация внеклассной работы по предмету Разработка и проведение предметной недели «Живая математика» Подготовка и участие в школьном туре олимпиады по Математике, информатике, физике 7-11 класс Подготовка и участие в муниципальном туре олимпиады по математике, информатике, физике 7-11 класс Ноябрь Ноябрь Ноябрь			

<u>Вывод</u>: признать работу ШМО удовлетворительной. Продолжить работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.

Руководитель ШМО

заседания ШМО учителей математики, информатики и физики в МБОУ СОШ 8 г. Белореченска

от 29.08.2024г.

Присутствовали: 6 человек **Руководитель ШМО:**

учитель информатики и математики Корсакова И.С.

Члены ШМО:

учитель математики Бакуменко Н.В. учитель математики Кандейкина Т.А. учитель математики Чуносова Т.Д. учитель физики Евтушенко О.Н. учитель физики Костенко З.А.

повестка дня:

тоги работы за прошлый учебный год, выявление затруднений методического и дидактического характера.

едеральные рабочие программы в рамках обновленных $\Phi \Gamma O C$. Утверждение рабочих программ. тоги $\Gamma V A$ в 9, 11 классах.

оставление и утверждение плана работы методического объединения на 2024-2025 учебный год.

<u>По первому вопросу</u> слушали Корсакову И.С. Она представила итоги работы за прошлый учебный год, выявленные затруднения в работе методического и дидактического характера. Итоги работы позволяют признать деятельность методического объединения учителей математики, информатики и физики успешной. За этот учебный год поставленные задачи в основном решены. Анализируя деятельность ШМО учителей математики, информатики и физики необходимо сделать выводы и учесть недостатки. Ирина Сергеевна познакомила с методическими письмами по преподаванию математики, информатики и физики на 2024-2025 учебный год.

Члены ШМО

- обсудили отчет;
- вынесли предложения о корректировки рабочих программ.

Решипи:

- Усилить работу с одаренными детьми; использовать в работе положительный опыт учителей.
- Принять к действию материалы методических писем при составлении рабочих программ, в том числе индивидуальных для детей с OB3.
- Включить изучаемые нормативные документы в план самообразования и, опираясь на них, строить свою работу.

<u>По второму вопросу слушали Корсакову И.С.,</u> которая познакомила с новыми требованиями по организации учебно-воспитательного процесса в рамках реализации ФГОС в школе.

Решили:

- Принять к действию новые требования по организации учебно-воспитательного процесса в 5-11 классах в рамках реализации Φ ГОС.
- Утвердить рабочие программы по учебным предметам математика, информатика и физика.

<u>По третьему вопросу</u> слушали Корсакову И.С. Учитель ознакомила с результатами ОГЭ и ЕГЭ по математике, информатике и физике.

Решили:

Усилить работу по повышению качества знаний по предметам математики, информатики и физики, в связи с этим учителям-предметникам пересмотреть формы работы с обучающимися, усовершенствовать формы контроля.

<u>По четвертому вопросу</u> Корсакова И.С. предложила на обсуждение проект плана работы ШМО на 2024-2025 учебный год, который был принят за основу.

Решили:

- Принять проект плана работы ШМО на 2024-2025 учебный год за основу.

Руководитель ШМО

Mof

заседания ШМО учителей математики, информатики и физики в МБОУ СОШ 8 г. Белореченска

от 28.10.2024г.

Присутствовали: 6 человек

Руководитель ШМО:

учитель информатики и математики Корсакова И.С.

Члены ШМО:

учитель математики Бакуменко Н.В. учитель математики Кандейкина Т.А. учитель математики Чуносова Т.Д. учитель физики Евтушенко О.Н. учитель физики Костенко З.А.

повестка дня:

спользование цифровых образовательных контентов в деятельности учителя.

тоги первой четверти.

тоги школьного тура Всероссийской олимпиады школьников. Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

<u>По первому вопросу</u> Корсакова И.С. выступила с докладом «Использование цифровых образовательных контентов в деятельности учителя».

<u>По второму вопросу</u> учителя — предметники отчитались по качеству знаний учащихся 5-9 классов по математике, информатике и физике за первую четверть.

<u>По третьему вопросу</u> Члены ШМО зачитали протоколы проведения школьного тура олимпиад по математике, информатике и физике. По результатам школьного этапа были выдвинуты на участие в муниципальном этапе всероссийской предметной олимпиады по математике, информатике и физике.

По итогам заседания ШМО принято решение:

Продолжить работу по повышению качества образования, с использованием цифровых образовательных платформ и технологий.

- Продолжить совершенствование индивидуальной работы с одарёнными и слабоуспевающими детьми. Активизировать работу по подготовке обучающихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников.
- Продолжить работу по совершенствованию методики проведения уроков, в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, повышать уровень и качество их проведения.

Руководитель ШМО

заседания ШМО учителей математики, информатики и физики в МБОУ СОШ 8 г. Белореченска

от 13.01.2025г.

Присутствовали: 6 человек **Руководитель ШМО:**

учитель информатики и математики Корсакова И.С.

Члены ШМО:

учитель математики Бакуменко Н.В. учитель математики Кандейкина Т.А. учитель математики Чуносова Т.Д. учитель физики Евтушенко О.Н. учитель физики Костенко З.А.

повестка дня:

- 1. Анализ выполнения теоретической и практической части программ, корректировка тематических планов. Качество обученности учащихся по математике, информатике и физике за первое полугодие.
- 2. Итоги второй четверти и первого полугодия. Обсуждение итогов муниципального уровня предметных олимпиад.

Mofu

<u>По первому вопросу</u> Корсакова И.С. остановилась на выполнении программного материала по предметам математика, информатика и физика с 5-11 классы за первое полугодие. Все учителя ШМО выполнили программную часть за первое полугодие.

По второму и третьему вопросам члены ШМО проанализировали результаты второй четверти.

Постановили:

- Улучшить показатели качества обучения.
- Внести необходимые корректировки в рабочие программы обеспечить прохождение теоретической и практической части программы.
- Улучшить работу по подготовке учащихся к предметным олимпиадам. Продолжать также работу со слабоуспевающими детьми.

Руководитель ШМО

заседания ШМО учителей математики, информатики и физики в МБОУ СОШ 8 г. Белореченска

от 25.03.2025г.

Присутствовали: 6 человек **Руководитель ШМО:**

учитель информатики и математики Корсакова И.С.

Члены ШМО:

учитель математики Бакуменко Н.В. учитель математики Кандейкина Т.А. учитель математики Чуносова Т.Д. учитель физики Евтушенко О.Н. учитель физики Костенко З.А.

повестка дня:

- 1. Обобщение опыта работы, отчеты по теме самообразования предметников.
- 2. Образовательные платформы: Новая школа, Учи. ру.
- 3. Совершенствование подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.

<u>По первому вопросу</u> каждый член ШМО отчитался по теме самообразования, и проанализировал состояние преподаваемого предмета по выполнению программного материала. На конец третьей четверти программный материал по математике, информатике и физике выполнен в соответствии с рабочими программами учителей.

По второму вопросу выступила Костенко З.А.

<u>По третьему вопросу</u> было проведено обсуждение плана подготовки, учащихся к итоговой аттестации в 9-11 классах, определены списки экзаменующихся учащихся и степень их подготовленности. Члены ШМО совместно с учителями - предметниками обсудили важнейшие вопросы, на которые необходимо обратить внимание при подготовке к ГИА:

- психологическую подготовку детей;
- знание ими теоретического и практического материала по предмету;
- навыки самостоятельной работы, умения и навыки работы с тестовыми формами контроля; грамотное оформление бланков регистрации и бланков ответов.

Рассмотрены и обсуждены варианты КИМов по математике, информатике и физике на 2025 год.

Постановили:

- Продолжать строить свою работу в соответствии с планами самообразования.
- Выполнять практическую и теоретическую части программного материала преподаваемого предмета, согласно рабочим программам.
- Проводить занятия по подготовке учащихся 9, 11 классов к итоговой аттестации.

Руководитель ШМО

заседания ШМО учителей математики, информатики и физики в МБОУ СОШ 8 г. Белореченска

от 28.05.2025г.

Присутствовали: 6 человек Руководитель ШМО:

учитель информатики и математики Корсакова И.С.

Члены ШМО:

учитель математики Бакуменко Н.В. учитель математики Кандейкина Т.А. учитель математики Чуносова Т.Д. учитель физики Евтушенко О.Н. учитель физики Костенко З.А.

повестка дня:

- 1. Подведение итогов работы МО в 2024-2025 учебном году. Анализ работы МО.
- 2. Проверка выполнения рабочих программ.
- 3. Обсуждения перспективного плана работы МО на новый 2025-2026 учебный год.

По первому вопросу слушали Корсакову И.С. Она представила анализ работы за 2024-2025 учебном году. В 2024-2025 учебном году методическое объединение учителей математики, информатики и физики успешно реализовало основные задачи, поставленные в начале года. Были проведены 5 методических семинаров, направленных на внедрение цифровых технологий в учебный процесс, что позволило повысить интерес учащихся и улучшить качество усвоения материала. Активно велась работа по подготовке учащихся к олимпиадам, что подтвердилось ростом количества призовых мест. Анализ работы показал, что сильной стороной МО является высокая мотивация педагогов и их готовность к инновациям. Однако выявлены и проблемные моменты: недостаток времени на совместное планирование и обмен опытом, а также необходимость более системного подхода к оценке результатов обучения.

<u>По второму вопросу</u> Корсакова И.С. остановилась на выполнении программного материала по математике, информатике и физике с 5-11 класс. Все учителя ШМО выполнили программную часть за год.

<u>По третьему вопросу</u> Корсакова И.С. предложила на обсуждение проект плана работы ШМО на 2025-2026 учебный год.

Постановили:

- 1. Признать работу методического объединения в 2024-2025 учебном году удовлетворительной.
- 2. Продолжить работу по внедрению современных педагогических технологий и активизировать использование ИКТ в учебном процессе.
- 3. Уделить особое внимание совершенствованию индивидуализации обучения и развитию внеурочной деятельности учащихся.
- 4. Обеспечить регулярный контроль за выполнением рабочих программ и своевременное проведение промежуточных и итоговых оценочных мероприятий.
- 5. Организовать системную работу по повышению квалификации педагогов, в том числе через участиє в семинарах, тренингах и профессиональных конкурсах.
- 6. Разработать и утвердить перспективный план работы МО на 2025-2026 учебный год с учётом анализа выявленных проблем и успешных практик.
- 7. Провести обмен опытом и обсуждение успешных методик преподавания на заседаниях ШМО.

Руководитель ШМО *Welst* И.С. Корсакова

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 имени В.И.Севастьянова города Белореченска муниципального образования Белореченский район

ПРИКАЗ

от 31.08. 2023 г.

№ 215-O

О создании и организации психолого-педагогического консилиума в МБОУ СОШ 8 в 2023-2024 учебном году

В целях обеспечения эффективной работы с детьми, нуждающимися комплексной психолого-педагогической и медико-социальной помощи, в соответствии с статьей 28 «компетенция, права, обязанности и ответственность образовательно организации» Федерального Закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

приказываю:

- 1.Создать и организовать школьный психолого педагогический консилиум на 2023-202 учебный год.
- 2. Председателем ППК назначить заместителя директора школы по учебно-воспитательно работе Григорян Л.А.
- 3. Утвердить список членов ППК:
- -Кононова О.В. -заместитель директора по воспитательной работе;
- -Лебедева Н.Е. педагог-психолог;
- Куцевалова О.С. социальный педагог;
- -Гультяева Н.В.- учитель начальных классов;
- Корсакова И.С. учитель математики и информатики;
- -Сурина Е.В.- учитель начальных классов;
- Олейникова А.Б. учитель русского языка и литературы.
- 4. Утвердить Положение МБОУ СОШ № 8 о психолого-педагогическом консилиуме.
- 5. Утвердить план работы психолого-педагогического консилиума на 2023-2024 учебнь год.

6 .Общее руководство деятельностью ППК оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ 8

Паронян А.Г.

Муниципального образования Белореченский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 имени В.И. Севастьянова города Белореченска

ПРИКАЗ

21.12.2023 г.

№ 371-O

г. Белореченск

Об организации выездного мероприятия учащихся

Согласно плану культурно-массовых мероприятий и на основании поданной заявки от классного руководителя 7 «Б» класса Корсаковой И.С. приказываю:

- 1. Разрешить учащимся 7 «Б» класса МБОУ СОШ 8 г. Белореченска выезд по маршруту г. Белореченск г. Майкоп г. Белореченск 23.12.2023 г.
- 2. Руководителем группы назначить классного руководителя Корсакову Ирину Сергеевну.
- 3. Классному руководителю Корсаковой И.С. провести с обучающимися инструктажи по технике безопасности и ПДД при движении по улицам, переходе дороги, правилам поведения в общественных местах.
- 4. Возложить ответственность за жизнь и безопасность детей на классного руководителя Корсакову И.С.
- 5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Список обучающихся прилагается.

Директор МБОУ

А.Г. Паронян

С приказом ознакомлены:

Корсакова И.С.

Отчет

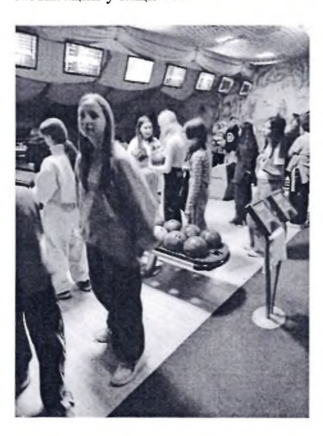
классного руководителя Корсаковой И.С. о посещении боулинга г. Майкоп

В рамках проведения внеучебных мероприятий и для укрепления командного духа учащиеся нашей школы посетили боулинг-клуб Joy Land 23.12.2023г. Мероприятие было организовано с целью развития командных навыков, повышения физической активности и просто для получения положительных эмоций.

В мероприятии приняли участие 20 учащихся, которые были разделены на команды для соревнования. Перед началом игры всем участникам был проведен инструктаж по правилам игры в боулинг и технике безопасности. Игра проходила в дружелюбной и позитивной атмосфере, что способствовало хорошему настроению и взаимной поддержке.

В ходе мероприятия учащиеся проявили активность, спортивный азарт и командный дух. Мероприятие завершилось общим подведением итогов и награждением лучших команд. Все участники остались довольны и получили заряд бодрости и положительных эмоций.

Данное мероприятие показало свою эффективность в укреплении межличностных связей и развитии командных навыков. Планируется проводить подобные мероприятия регулярно для дальнейшего развития и мотивации учащихся.



Муниципального образования Белореченский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 имени В.И. Севастьянова города Белореченска

ПРИКАЗ

25.10.2024 г.

№ 235-O

г. Белореченск

Об организации выездного мероприятия учащихся

Согласно плану культурно-массовых мероприятий и на основании поданной заявки от классного руководителя 7 «Б» класса Корсаковой И.С. приказываю:

- 1. Разрешить учащимся 8 «Б» класса МБОУ СОШ 8 г. Белореченска выезд по маршруту г. Белореченск г. Майкоп г. Белореченск 29.10.2024г.
- 2. Руководителем группы назначить классного руководителя Корсакову Ирину Сергеевну.
- 3. Классному руководителю Корсаковой И.С. провести с обучающимися инструктажи по технике безопасности и ПДД при движении по улицам, переходе дороги, правилам поведения в общественных местах.
- 4. Возложить ответственность за жизнь и безопасность детей на классного руководителя Корсакову И.С.
- 5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Список обучающихся прилагается.

Директор МБОУ

А.Г. Паронян

С приказом ознакомлены:

Корсакова И.С.

Отчет

классного руководителя Корсаковой И.С. о посещении Пейнтбола Экстремал г. Майкоп

В рамках внеклассных мероприятий и для развития командного взаимодействия учащиеся нашей школы посетили пейнтбольный клуб Экстремал 29.10.2024г. Целью мероприятия было укрепление командного духа, развитие стратегического мышления и активный отдых.

В мероприятии приняли участие 28 учащихся, которые были разделены на команды для участия в игровых сессиях. Перед началом игры всем участникам был проведен инструктаж по правилам безопасности, технике обращения с оборудованием и тактике игры. Мероприятие проходило в дружелюбной и позитивной атмосфере, что способствовало хорошему настроению и командной работе.

Во время игры учащиеся проявили инициативу, проявили тактическое мышление и умение работать в команде. Игра завершилась положительными эмоциями, взаимной поддержкой и укреплением дружеских связей. Все участники остались довольны и получили заряд энергии и положительных впечатлений.

Данное мероприятие подтвердило свою эффективность в развитии командных навыков, ответственности и физической активности. Планируется продолжать проводить подобные мероприятия для дальнейшего развития учащихся и повышения их мотивации к активному отдыху.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №8 ИМЕНИ В.И.СЕВАСТЬЯНОВА ГОРОДА БЕЛОРЕЧЕНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

30.08.2025 г.

ПРИКАЗ

№ 281 - O

г. Белореченск

О создании волонтёрских отрядов

В целях реализации федерального проекта «Социальная активность» национального проекта «Образование» и выполнения установленных плановых значений показателя «Общая численность граждан, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений, в добровольческую (волонтерскую) деятельность», в соответствии с Уставом МБОУ СОШ 8 и планом работы школы, а также в целях развития волонтёрского движения в школе, формирования позитивных установок учащихся на добровольческую деятельность, воспитания здорового образа жизни и профилактики вредных привычек, ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Создать с 01.09.2025 г. волонтёрские отряды «Тимуровцы», «Добрые сердцем», «8 элемент», «Солнечный луч», «Помогаторы», «Помогайки», «Добродеи», «Медиаторы», «Хранители», «Шаг навстречу», «Команда добра», «Добротворцы», «Технологии добра», «Неравнодушные», «Мы рядом», «Добру быть», «Светлые души», «Открытое сердце» в МБОУ СОШ 8.
- 2. Руководителем волонтерского отряда «Тимуровцы» назначить Кононову Ольгу Владимировну, учителя кубановедения; руководителем волонтёрского отряда «Добрые сердцем» назначить Гультяеву Надежду Викторовну, учителя начальных классов; руководителем волонтёрского отряда «8 элемент» назначить Сазонову Ольгу Дмитриевну, учителя русского языка и литературы; руководителем волонтерского отряда «Солнечный луч» назначить Сурину Екатерину Викторовну, учителя начальных классов; руководителем волонтерского отряда «Помогаторы» назначить Шиянову Марину Игорьевну, учителя начальных классов; руководителем волонтерского отряда «Помогайки» назначить Захарову Светлану Павловну, учителя начальных классов; руководителем волонтерского отряда «Добродеи» назначить Ляликову Любовь Афанасьевну, учителя начальных классов; руководителем волонтёрского отряда «Медиаторы» назначить Ковайкину Марину Владимировну, учителя русского языка и литературы; руководителем волонтёрского

отряда «Хранители» назначить Иванникову Светлану Аркадьевну, учителя физической культуры; руководителем волонтёрского отряда «Шаг навстречу» назначить Григорян Лидию Амбарцумовну, учителя русского языка и литературы; руководителем волонтёрского отряда «Команда добра» назначить Тхвазба Марию Олеговну, учителя музыки; руководителем волонтёрского отряда «Добротворцы» назначить Олейникову Алевтину Борисовну, учителя русского языка и литературы, руководителем волонтёрского назначить Ромаданову Ирину Николаевну, педагога отряда «Технологии добра» психолога, руководителем волонтёрского отряда «Неравнодушные» назначить Кандейкину Татьяну Анатольевну, учителя математики; руководителем волонтёрского Костенко Зоряну Александровну, учителя физики; отряда «Мы рядом» назначить руководителем волонтёрского отряда «Добру быть» назначить Волкову Ксению Робертовну, учителя английского языка; руководителем волонтёрского отряда «Открытое сердце» назначить Корсакову Ирину Сергеевну, учителя информатики; руководителем волонтёрского отряда «Руки помощи» назначить Сюрис Наталью Владимировну, учителя истории.

- 3. Утвердить положение о деятельности добровольческих (волонтерских) отрядов осуществляющих свою деятельность на территории МБОУ СОШ 8 на 2025 -2026 учебный год (Приложение 1).
 - 4. Утвердить списочный состав отрядов на 2025-2026 учебный год (Приложение 2)
- 5. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Гультяеву Н.В.

5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБС ТЭШ 8 ОНН А.Г. Паронян