

**Отчет о работе методического объединения учителей**

**МИ и ЕНЦ**

за **\_2025-2025\_** учебный год

Количество проведенных в течение уч. года заседаний МО : 13

В течение учебного года школьным методическим объединением было проведено

4 заседания и рассмотрены следующие вопросы:

№	Дата	Повестка дня	Докладчик	Решение	Отметка о выполнении
1	Сентябрь	Начало учебного года. Рассмотрение плана работы школьного методического объединения на 2024-2025 учебный год. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2024-2025 учебный год;	Казначеева Д.О.	Все члены МО должны записаться на ВПГ. Решили сформировать группы к подготовке к ОГЭ и ЕГЭ	Выполнено
2	Ноябрь	Обсудить методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов ВсОШ, утвержденных ЦПМК. Рекомендации для работы, обмен мнениями  Разбор заданий, которые вызвали наибольшие трудности при решении задач у участников олимпиады.	Казначеева Д.О.	Наметили пути повышения эффективности участия в олимпиадах	Выполнено
3	Март	Рассмотрение материалов к контрольным работам в рамках промежуточной аттестации. Анализ результатов тренировочных экзаменов в 9-ых, 11-ых классах Распределение предварительной нагрузки	Казначеева Д.О. Трифонова Т.А. Дзюдзе Д.А. Сираева А.И. Кузнецов А.Ю. Апостол Н.Ю.	Разработка материала для проведения промежуточной аттестации.	выполнено
4	Май	Анализ результатов ВПР, промежуточной аттестации;  Итоги работы школьного методического объединения в 2024-2025 учебном году.	Все члены МО	Представление итогов работы	выполнено

Курсовая подготовка педагогов (за текущий учебный год):

ФИО	Тема	Организация	Количество часов	Дата прохождения курсов
Трифонова Т. А. Булатова ЕВ Сираева А.И. Дзюдзе Д.А. Апостол Н.Ю	«Нейросеть в помощь учителю»	ТУСУР	72	Апрель-май, 2025
Казначеева Д.О.	Учитель математики	Особенности подготовки учащихся средней школы к сдаче государственной итоговой аттестации		
Антипова Т.В.	Учитель математики	Особенности подготовки учащихся средней школы к сдаче государственной итоговой аттестации		
Кошелева В.В.	Учитель математики	Формирование функциональной грамотности на уроках математики		
Куцан О.В.	Учитель математики	Финансовая грамотность. 2024г		

Общая характеристика категорий педработников – членов шмо:

Всего членов МО	Высшая категория	1 категория	сзд	специалист	Молодой специалист
13	6	3	4	-	-

Общая характеристика по стажу:

Всего членов МО	1-2 года	От 3 до 9 лет	От 10 до 24 лет	От 25 лет и выше
13	0	1	4	8

**Участие в профессиональных и творческих конкурсах:**

1 № п/п	2 Ф.И.О. участника/ группы участников	3 Дата и название конкурса, название учреждения, проводящего конкурс	4 Уровень участия (муниципальный, областной/региональный, всероссийский)	5 Результат участия
1	Казначеева Д.О.	07.12.24 Олимпиада для учителей математики	Региональный	Диплом призера
		Городской конкурс учитель года 2025. Номинация «За развитие инженерного мышления школьников»	муниципальный	участие
2	Дзюдзе Д.А.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Лучшая технологическая карта урока», в рамках федерального проекта Современная школа, 07.04.2025	Всероссийский	1 место
3		Международный конкурс педагогического мастерства «Творческий педагог» 7.04.2025	Международный	1 место
4	Апостол Н.Ю.	Диктант победы	Всероссийский	
5	Кривошеина Н.В.	06.02.2025г. Диктант Победы	Всероссийский	участие
		15.04.2025г. «Городские Дни славянской письменности и культуры», тема: «80-летие Великой Победы: память и духовный опыт поколений», доклад на тему «Учителя, прошедшие войну» МОУДО «ЦДОД»	муниципальный	участие
6	Булатова ЕВ	27.11 Олимпиада для учителей ПРО ИТ	Региональный	Участник
7	Трифонова Т. А.	23.10.24 Всероссийский профессиональный педагогический	Всероссийский	Диплом 1 место

		конкурс «Лучшая педагогическая разработка в контексте современного образования» АНО «НОЦ Педагогических проектов» г. Москва, включена в перечень Министерства просвещения РФ		
9	Кошелева В.В.	15.11.24 Команда большой страны	Региональный	Участие

#### Тиражирование педагогического опыта:

№ п/п	Ф.И.О. педагога/ группы педагогов, в том числе соавторов	Название публикации
1	Вольская О.Н. Казначеева Д.О.	Вектор и его применение
2	Трифонов Т. А.	Технологическая карта урока
3	Дзюдзе Д.А.	Внеурочное занятие по химии для детей 7 лет (1 класс) «Удивительный мир веществ» (с учетом ФГОС)
		План-конспект по теме: «Химические свойства оснований как электролитов»

#### Представление педагогического опыта:

№ п/п	Ф.И.О.	Тема выступления	Тема семинара, круглого стола	Уровень участия	Результат
1.	Казначеева Д.О.	Сумма углов треугольника	Проведение учебного занятия в рамках Городского конкурса профессионального мастерства педагогов.	муниципальный	Участие
2.		Углы без транспортира	Проведение мастер-класса в рамках Городского конкурса профессионального мастерства	муниципальный	Участие

		Векторы в физике	Марафон открытых уроков на базе ММЦ 5+, 16.12.2024 г.	региональный	участие
	Булатова ЕВ	Функциональная грамотность на уроках информатики	Функциональная грамотность, 28.11	Муниципальный	участие

#### Участие педагогов в деятельности профессиональных сетевых сообществ:

№п/п	Ф.И.О.	Название сетевого сообщества (городские группы педагогов, ассоциации учителей-предметников регионального уровня и др.)/уровень (муниципальный, областной, всероссийский)	Тема выступления, дата <u>(если было)</u>	Уровень участия
1.	Трифонова Т. А.	ГГП	Подготовка к ЕГЭ с помощью языка программирования, февраль 2025г	муниципальный
2	Булатова Е.В.	ГГП	Элементы истории на уроках информатики	муниципальный
3.	Дзюдзе Д.А.	ГГП учителей химии и биологии		слушатель
4.	Трифонова Т. А.	ГГП, Межмуниципальный актив педагогов	Формирование алгоритмического мышления на уроках информатики как фактор повышения качества обучения	Муниципальный

#### Участие в вебинарах:

№ п/п	Ф.И.О.	Преподаваемый предмет	Тема вебинара, дата проведения, название учреждения, кол-во часов	Уровень	Результат
1.	Казначеева Д.О.	Математика, подготовка к ЕГЭ	Теоремы Менелая и Чебы и их применение при решении задач профильного ЕГЭ по математике 2025 года. 2 часа Визуализация материала на уроках как эффективный способ вовлечения	Всероссийский  Всероссийский	Сертификат Э-2025-03-458291  Сертификат

			учащихся в образовательную деятельность		7001010333 45
2.	Кошелева В.В.	Математика, подготовка к ЕГЭ	Решение задач по геометрии профильного ЕГЭ(вторая часть)	Всероссийский	Сертификат
3.	Сираева А.И.	Биология, подготовка к ЕГЭ	Задания второй части на закон Харди-Вайнберга	Всероссийский	Сертификат
4.	Дзюдзе Д.А.	Химия	«Школьные истории: уроки т переменны» Естественные науки без границ: формируем научное мышление и практические навыки	Всероссийская онлайн-конференция	Сертификат
5.	Кривошеина Н.В.	История, обществознание, проектная деятельность	Новые подходы в образовании: реакции мозга на изменения и как, зная их, адаптировать педагогов и учеников к переменам 30.01.2025г. Проект «Федеральный лекторий» Уполномоченного при президенте Российской Федерации по правам ребенка. 60 мин.	Всероссийский	слушатель
			Роль наставника в проектной деятельности подростка 12.02.2025г. Проект «Федеральный лекторий» Уполномоченного при президенте Российской Федерации по правам ребенка. 60 мин.		
			Применение игровых технологий в работе с подростками 24.02.2025г. Проект «Федеральный лекторий» Уполномоченного при президенте Российской Федерации по правам ребенка. 60 мин.		
			Как научить ребенка исследовать? Почему учебные проекты и		

			<p>исследования вызывают опасение и тревогу? 08.04.2025г. Проект «Федеральный лекторий» Уполномоченного при президенте Российской Федерации по правам ребенка. 60 мин.</p>		
			<p>Профилактика и принципы работы с девиантным поведением 11.04.2025г. Проект «Федеральный лекторий» Уполномоченного при президенте Российской Федерации по правам ребенка. 60 мин.</p>		
			<p>Искусственный интеллект в образовании детей 25.04.2025г. Проект «Федеральный лекторий» Уполномоченного при президенте Российской Федерации по правам ребенка. 1ч.30 мин.</p>		

### Выводы:

- проблема школы и вытекающая из нее тема методического объединения соответствуют основным задачам, стоящим перед школой;
- члены ШМО понимают значимость методической работы, принимают активное участие в жизни школы;
- тематика заседаний отражает основные проблемы, стоящие перед учителями;
- проводилась работа по овладению учителями современными методиками и технологиями обучения;

Но в работе педагогов ШМО остались еще не решенные до конца проблемы:

- уменьшилось количество детей, принимающих участие в олимпиадах по предметам, снизилась их результативность;
- не систематически ведется работа с одаренными и слабоуспевающими школьниками;
- не все педагоги публикуют методические разработки в сети Интернет;
- недостаточно используются инновационные технологии.

Имеющиеся недостатки в работе анализируются, а значит, возможно, их устранение в новом учебном году.

На основании вышеизложенного работу МО ЕНЦ и МО МИ следует признать удовлетворительной.

В 2025 - 2026 учебном году МО продолжит работать над методической темой: Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к

организации образовательной деятельности, совершенствование профессиональной компетенции педагогов через личностное развитие, повышение квалификации и участие в инновационной деятельности школы.

Руководитель МО МИ и ЕНЦ: / \_\_\_\_\_ /Казначеева Д.О./

.