

ОТЧЁТ

о работе тьютора по физике, учителя МОБУ Лицея № 3 Чолакяна В.Г.
за второе полугодие 2024-2025 учебного года.

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/воспи тателя	Дата	Тема	Класс/группа
СОШ №18	Сляднева Г.Б.	04.02.25	Консультативное занятие по теме: «Основы МКТ»	10 класс
Лицей № 23	Хамалян В.М.	11.03.25	Консультативное занятие по теме: «Геометрическая и волновая оптика»	11 класс

2. Проведенные открытые уроки

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа

3. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
январь 2025	Разноуровневые задания для проверки знаний учащихся 10 классов	Варданян Н. А.	СОШ № 20
февраль 2025	Разбор заданий 1 части КИМов по материалам ФИПИ «Геометрическая и волоновая оптика»	Джинджолия М.Д.	Гимназия № 9
март 2025	Разноуровневые задания для проверки знаний учащихся 11 классов	Сляднева Г.Б.	СОШ № 18
апрель 2025	Разбор заданий КИМов ФИПИ по разделу «Геометрическая оптика»	Хамалян В.М.	Лицей № 23

4. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
январь 2025	1) Задания по теме: «Геометрическая оптика»	11 кл/1	СОШ № 25.
	2) Задания по теме: «Основы МКТ» КИМ ЕГЭ-2025	10кл/1	СОШ № 66
	3) Задания по теме: «Электромагнитные колебания» КИМ ЕГЭ-2025	11 кл/1	Лицей № 22
февраль 2025	1) Задания по теме: «Основы квантовой физики» КИМ ЕГЭ-2025	11/ 1	СОШ № 25
	2) Задания по теме: «Механические колебания» первой части КИМ ОГЭ-2025	9кл/1	ЦТРИГО
	Разбор заданий КИМов ФИПИ по разделу «Волновая оптика», «Квантовые явления»	11/ 1 11/ 1	СОШ № 25 Лицей № 22 СОШ № 18.
март 2025	1) Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена	11/ 2 9кл /2	СОШ № 20 Гимназия №5
	1) Разбор тематического блока по теме: «Законы сохранения в механике». 2) Тренировочные варианты ОГЭ по физике 9 класс	11/ 2 9кл /2	СОШ № 25 ЦТРИГО СОШ № 25
апрель 2025	Задания КИМ ЕГЭ -2025 по теме: «Газовые законы»	11/ 2	СОШ № 25
	Задания КИМ ОГЭ-2025 по теме: «Электрические	9/3	ЦТРИГО СОШ № 25

	явления»		
май 2025	1) Задания КИМ ЕГЭ - 2025 2) Задания КИМ ЕГЭ - 2025 3) Задания КИМ ЕГЭ - 2025 4) Задания КИМ ЕГЭ - 2025 5) Задания КИМ ЕГЭ - 2025	11/1 11/1 11/1 9/1 9/1	СОШ № 25 Лицей № 22 СОШ № 18 ЦТРИГО СОШ № 25

5. Участие в организации и проведении краевых/городских методических мероприятий

№п /п	Мероприятие	Дата	Форма участия (слушатель, докладчик по теме, член жюри, составитель заданий и т.п.)
1	Участие в семинаре для учителей физики г. Сочи по теме: «Адаптация школьных фронтальных лабораторных работ согласно требованиям ОГЭ с целью повышения результатов ГИА», приказ МКУ СЦРО от 20.02.2025 №45.	г. Сочи 25.02. 2025	Докладчик
2	Участие в семинаре для учителей физики г. Сочи по теме: «Презентация опыта работы по подготовке к итоговой аттестации по физике в 9 классе», приказ МКУ СЦРО от 22.04.2025 №116.	г. Сочи 25.04. 2025	Докладчик

Учитель физики МОБУ Лицея №3, тьютор



В.Г. Чолакян

ОТЧЁТ

о работе тьютора по физике, учителя МОБУ Лицея № 3 Зверевой Л.В.
за второе полугодие 2024-2025 учебного года.

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
СОШ № 20	Варданян Н.А.	05.02.25	Консультативное занятие по теме: «Законы сохранения»	11 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
Январь 2025	Работа с открытым банком заданий по физике при подготовке учащихся к ВПР и ГИА в 2025г	Варданян Н. А.	СОШ № 20
		Харлапанова И.В.	Лицей №22
		Чуркина Е.Р.	ООШ №48
		Грищенко Т.П.	Гимназия №5
		Хамалян В.М	Лицей № 23
Февраль 2024 г	Работа со слабоуспевающими учащимися	Дашкина С.И.	СОШ №13
		Варданян Н. А	СОШ № 20
		Беличенко А.А.	Гимназия №1
		Лемещенко А.Н.	СОШ № 65
		Рзаева Л.Г	Гимназия №8
		Чуркина Е.Р.	ООШ № 48
Март -май 2025г	Подготовка учащихся к выполнению практической части ОГЭ по физике в 2025г	Варданян Н. А.	СОШ № 20
		Харлапанова И.В.	Лицей №22
		Чуркина Е.Р.	ООШ №48

		Хамальян В.М	Лицей № 23
Январь- май 2025	По всем вопросам подготовки учащихся 9 и 11 классов к ГИА- 2025 г	Учителя города	Через приложение мессенджера

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
январь 2025	Задания по теме: «МКТ» первой части КИМ-2025	11/ 2	СОШ № 20 Варданян Н.А.
	Задания по теме: «Электростатика» первой части КИМ ОГЭ-2025	9кл/3	гимназия №5 Грищенко Т.П.
февраль 2025	Задания по теме: «Термодинамика» первой части КИМ ЕГЭ- 2025	11/ 1	СОШ № 20 Варданян Н.А.
	Задания по теме: «Электрический ток»	9кл/3	гимназия №5 Грищенко Т.П.
	Задания по теме: «Законы сохранения»	11/ 1	СОШ № 20 Варданян Н.А.
	Задания по теме: «Законы сохранения» ОГЭ-2025	9кл/3	гимназия №5 Грищенко Т.П.
	Повторение раздела «МКТ и термодинамика» первой части КИМ ЕГЭ- 2025	11/ 1	СОШ № 20 Варданян Н.А.

	Повторение раздела «Механика» первой части КИМ ОГЭ-2025	9/3	гимназия №5 Грищенко Т.П.
март 2025	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов ЕГЭ 2025	11/ 2 11/1	СОШ № 20 Варданын Н.А. гимназия №5 Грищенко Т.П.
	Демонстрационные варианты КИМ ОГЭ 2025»	9кл /3	Гимназия №5 Грищенко Т.П.
апрель 2025	Задания КИМ ЕГЭ -2025 г. по теме: «Электростатика»	11/ 1 9/3	СОШ № 20 Варданын Н.А. гимназия №5 Грищенко Т.П.
	Задания КИМ ОГЭ-2025 по теме: «Магнитные явления»		
май	Оформление заданий второй части ЕГЭ по физике в 2025 году	11/ 1 9/3	СОШ № 20 Варданын Н.А. гимназия №5 Грищенко Т.П.
	Оформление заданий второй части ОГЭ по физике в 2025 году		

4. Участие в организации и проведении краевых/городских методических мероприятий

№ п/п	Мероприятие	Дата	Форма участия (слушатель, докладчик по теме, член жюри, составитель заданий и т.п.)
1	Обучение на КПК ГБОУ ИРО по теме: «Тьюторская деятельность по предмету с учителями в	Февраль 2025г Приказ МКУ	Слушатель

	соответствии с обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» г.к. Горячий Ключ	СЦРО	
2	Обучение на КПК ГБОУ ИРО по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ по физике».	16.04.2025 19.04.2025 Приказ УНО № 420 от 11.03.2025	Слушатель
3	Обучение на курсах учителей физики – кандидатов в эксперты предметной комиссии ЕГЭ	13.02.2025- 15.03.2025	Слушатель
4	Выступление на семинаре МКУ СЦРО по теме: «Лабораторные измерения как важный элемент подготовки к ОГЭ по физике» и выступила по теме: «Специфика оценки экспериментальных заданий КИМ ОГЭ в соответствии с критериями ФИПИ на примере работ выпускников»	25.04.2025 Приказ МКУ СЦРО № 116 от 22.04.2025	Докладчик
5	Выступление на семинаре МКУ СЦРО по теме: «Формирование навыков самостоятельно-го обучения учащихся при подготовке к ЕГЭ по физике» и выступила по теме «Современные подходы к формированию навыков самостоятельного обучения в ходе подготовки к ЕГЭ»	28.04.2025 Приказ МКУ СЦРО № 119 от 24.04.2025	Докладчик
6	Работа в качестве эксперта по проверке работ учащихся ОГЭ по физике	С 29.05.2025- 03.06.2025 Приказ УНО № 932 от 20.05.2025	Эксперт
7	Работа в качестве эксперта по проверке работ учащихся ЕГЭ по физике	04.06.2025- 07.06.2025 Приказ УНО № 935 от 20.05.2025	Эксперт

Учитель физики МОБУ Лицея № 3, тьютор

Зверева

Л.В. Зверева

ОТЧЁТ

о работе тьютора по физике, учителя МОБУ СОШ №87 Катковой Л.В.
за второе полугодие 2024-2025 учебного года.

1. Список закреплённых образовательных организаций:

Каткова Любовь Викторовна - СОШ № 75, 77, 79, 80, 85, 86, 87, 89, 91.

2. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
Каткова Любовь Викторовна				
МОБУ СОШ №77	Махудинова Т.А.	06.04.2025	Занятие по подготовке учащихся к ЕГЭ по теме: «Ядерная физика»	Группа учащихся 11 класса 5 чел.

3. Консультации для учителей

Открытые уроки

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
Каткова Любовь Викторовна			
30.01.2025	Открытый урок по теме « Уравнение теплового баланса»	Махудинова Т.А Предеина Т.А Березина А.В. Булдакова О.Б	№ 77 № 76 № 78 № 82
20.02.2025	Оформление задания №26	Писоцкая С.Б.	№95
15.04.2025г	Открытый урок по теме «Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел Изотопы»	Махудинова Т.А Предеина Т.А Березина А.В. Булдакова О.Б	№ 77 № 76 № 78 № 82
16.05.2025	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Оформление экзаменационных работ.	Махудинова Т.А Предеина Т.А Березина А.В. Булдакова О.Б	№ 77 № 76 № 78 № 82
15.05.2025	Оформление задания № 17 ОГЭ	Писоцкая С.Б.	№95

4. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
Каткова Любовь Викторовна			
09.01.2025	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена. Кодификаторы.	11/6	87, 77 Каткова Л.В. Махудинова Т.А.
06.02.2025	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Оптика».	11/6	75, 77,87 Чернышова Т. А. Махудинова Т.А. Каткова Л.В.
06.03.2025	Практикум .Задание №17 ОГЭ	9/3	75, 77,87,89 Чернышова Т. А. Махудинова Т.А. Каткова Л.В.

5. Участие в организации и проведении краевых/городских методических мероприятиях

№ п/п	Мероприятие	Дата	Форма участия (слушатель, докладчик по теме, член жюри, составитель заданий и т.п.)
Каткова Любовь Викторовна			
1	Участие в курсах повышения квалификации учителей физики – муниципальных тьюторов ЕГЭ и ОГЭ (1 сессия, 72 часа) «Тьюторская деятельность по предмету с учителями в соответствии с обновленными ФГОС и при подготовке с федеральными оценочными процедурами»	Пр.№237 от 14.02.2025 г.	Слушатель
2	Семинар Тема. «Влияние недостаточной подготовки	20.03.2025	Докладчик

	учащихся на результаты экспериментальных работ по физике. Пути устранения распространенных ошибок при выполнении практических работ ОГЭ»	Пр. МКУ СЦРО №68 от 11.03.2025г	
3	Открытый урок по физике для учителей г. Сочи по теме «Уравнение теплового баланса» 10 кл., приказ УОН от 30.01.2025 №117	19.12.2025	Разработчик и проводящий.
4	Открытый урок по физике для учителей г. Сочи по теме «Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел. Изотопы» 9 кл., приказ УОН от 30.01.2025 №117	15.04.2025	Разработчик и проводящий.

Учитель физики МОБУ СОШ №87, тьютор



Катковой Л.В.

ОТЧЁТ

о работе тьютора по физике, учителя СОШ №18 Слядневой Г.Б.
за второе полугодие 2024-2025 учебного года.

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
Гимназия №16	Тагиров М.Н.	27.01.2025	Консультативное занятие по теме «Основы динамики»	11 класс
СОШ №27	Федоров В.А.	20.02.2025	Консультативное занятие по теме «Основы термодинамики»	10 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
11.03.2025	Подготовка учащихся к ЕГЭ. « Основы кинематики»	Федоров В.А.	СОШ № 27
09.04.2025	Критерии оценивания экзаменационных работ (профильный уровень).	Деряжная О.М.	СОШ № 28
11.05.2025	Критерии оценивания экзаменационных работ ОГЭ.	Каракешищян К.К.	СОШ №18

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол- во	ОО/учитель
28.02.2025	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	Деряжная О.М. СОШ №28

21.03. 2025	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена	11/3	Чолакян В.Г. Лицей №3
-------------	--	------	--------------------------

4. Участие в организации и проведении краевых/городских методических мероприятиях

№ п/п	Мероприятие	Дата	Форма участия (слушатель, докладчик по теме, член жюри, составитель заданий и т.п.)
1	Курсы повышения квалификации в ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме: «Тьюторская деятельность по предмету с учителями в соответствии с обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам». Г.к. Горячий ключ	Март, 2025	Слушатель
2.	Курсы повышения квалификации учителей физики – муниципальных тьюторов ЕГЭ по физике: «Совершенствование деятельности тьюторов по повышению качества подготовки выпускников к ЕГЭ по физике»	Март, 2025 г.к. Горячий ключ	Слушатель
3.	Курсы повышения квалификации учителей физики – муниципальных тьюторов ОГЭ по физике: «Совершенствование деятельности тьюторов по повышению качества подготовки выпускников к ОГЭ по физике»	Апрель, 2025 г.к. Горячий ключ	Слушатель
4.	Семинар по теме: «Инклюзивное образование: как подготовить всех учащихся к итоговой аттестации по физике», выступила по теме «Особенности инклюзивного образования в преподавании физики»	г. Сочи 23.03.2025 приказ МКУ СЦРО №79	Докладчик

5.	Работа в качестве эксперта по проверке работ учащихся ОГЭ по физике	29.05.2025- 03.06.2025 Приказ УНО № 932 от 20.05.2025	Эксперт
6.	Работа в качестве эксперта по проверке работ учащихся ЕГЭ по физике	04.06.2025- 07.06.2025 Приказ УНО № 935 от 20.05.2025	Эксперт
7.	Работа в качестве эксперта по проверке работ учащихся ОГЭ по физике	18.06.2025- 22.06.2025 Приказ УНО № 1125 от 16.06.2025	Эксперт

Учитель физики СОШ №18, тьютор



Г.Б. Сляднева

ОТЧЁТ
о работе тьютора по физике, учителя МОБУ Лицея № 59
им. Трубачёва М.Г.Кокориной С.В.
за второе полугодие 2024-2025 учебного года.

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
СОШ № 25	Мирная Ю.А.	10.02.2025	Консультативное занятие по теме «Влажность воздуха»	11 класс
СОШ №53	Гладкова С.В.	26.04.2025	Консультативное занятие по теме «Электромагнетизм»	10 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
21.03.2025	Подготовка учащихся к ОГЭ «Строение атома, ядерные реакции»	Насунова М.Б.	СОШ № 67
28.05.2025	Подготовка комплектов оборудования для выполнения практического задания ОГЭ	Утянский М.А. Деряжная О.М.	СОШ № 49 СОШ № 28

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
29.01.2025	Разбор практических заданий КИМов ОГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	9/2	Цымбалова Н.А. СОШ № 53
28.02.2024	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена	11/2	Мирная Ю.А. СОШ № 25

4. Участие в организации и проведении краевых/городских методических мероприятиях

№ п/п	Мероприятие	Дата	Форма участия (слушатель, докладчик по теме, член жюри, составитель заданий и т.п.)
1	Семинар для учителей физики по теме «Физика в повседневной жизни: развитие функциональной грамотности у школьников через практические примеры», выступила по теме «Интеграция физики с другими учебными предметами с целью повышения функциональной грамотности», приказ МКУ СЦРО от 30.01.2025 №33;	06.02.2025	Докладчик
2	«Инклюзивное образование: как подготовить всех учащихся к итоговой аттестации по физике» и выступила по теме «Особенности инклюзивного образования в преподавании физики», приказ МКУ СЦРО от 20.03.2025 №79.	25.03.2025	докладчик
3	Выставка образовательных организаций г.Сочи, реализующих технологический профиль инженерной направленности	27.03.2025	участник
4	Курсы повышения квалификации в ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ по физике» в г. Горячий ключ	16.04.2025 19.04.2025	– Слушатель
5	Открытый урок по физике для учителей г. Сочи по теме «Протонно-нейтронная модель атома. Физический смысл зарядового и массового чисел» 9 кл., приказ УОН от 30.01.2025 №117	20.03.2025	Разработчик и проводящий.

Учитель физики МОБУ Лицея № 59
им. Трубачёва М.Г., тьютор

Кокорина

С.В. Кокорина