

**ОТЧЁТ**  
**о работе муниципального тьютора по работе**  
**с одаренными обучающимися,**  
**учителя МОБУ Лицея № 3, Зверевой Л. В.**  
**за первое полугодие**  
**2025-2026 учебного года.**

**1.Посещённые уроки/занятия**

<b>ОО</b>	<b>Ф.И.О. учителя/воспитателя</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема</b>	<b>Класс /группа</b>
Лицей №3	Чолакян В.Г.	11.12.2025	Обобщающее занятие по теме электромагнитное поле	11класс

**2.Консультации для учителей**

<b>Дата консультации</b>	<b>Тема/содержание консультации</b>	<b>Ф.И.О. учителя</b>	<b>ОО</b>
Сентябрь 2025	Работа с электронными (цифровыми) образовательными ресурсами по подготовке учащихся, показывающих высокие результаты в изучении физики.	Учителя всех ОО (дистанционно в группе учителей физики)	
Декабрь 2025	Задачи повышенной сложности по теме «Блоки».	Писоцкая С Б Сляднева Г.Б. Каткова Л.В. Чолакян В.Г. Каданян К.С.	Лицей №95 СОШ №18 Сош №87 Лицей №3 Гимназия №76
Ноябрь 2025	Задания повышенной сложности по теме «Кинематика»	Писоцкая С Б Сляднева Г.Б. Каткова Л.В. Чолакян В.Г. Каданян К.С.	Лицей 95 СОШ № 18 Сош № 87 Лицей № 3 Гимназия № 76

Декабрь	Задания повышенной сложности второй части КИМ ЕГЭ по физике по теме «Геометрическая оптика»	Писоцкая С Б Сляднева Г.Б. Каткова Л.В. Чолакян В.Г. Каданян К.С.	Лицей 95 СОШ № 18 Сош № 87 Лицей № 3 Гимназия № 76
---------	---	---	--

### 3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
Сентябрь 2025	Задачи повышенной сложности по теме «Блоки». Задания повышенной сложности по теме «Кинематика»	11/ 2  9кл/3	Лицей №3  Гимназия №5 СОШ № 16
Октябрь 2025	Задания по теме «Динамика» второй части ОГЭ по физике в 2026г	9кл/45 9кл/3	Лицей №3 Гимназия №5 СОШ № 16
Ноябрь 2025	Задания по теме «Динамика» второй части КИМ ЕГЭ -2026г	11/ 5 11/4	Лицей №3 Гимназия №5 СОШ № 16
Декабрь 2025	Задания повышенной сложности по теме «Законы сохранения в механике»	11/ 1 9/3	Лицей №3 Гимназия №5 СОШ № 16

### 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	Выступление на семинаре МКУ СЦРО «Анализ результатов ГИА 2025 по физике. Особенности подготовки к ГИА 2026» по теме: «Правила оформления количественных задач на ОГЭ по физике» (вторая часть КИМ ОГЭ, задания повышенной сложности)	27.10.2025г  Приказ МКУ СЦРО № 192 от 22.10.2025г	Докладчик
2	Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады по физике в 7, 8, 9, 10 и 11 классах	Ноябрь 2025г	Член жюри
3	Формирование новой базы данных о составе учеников, показывающих высокие результаты при изучении физики Адлерского района	Сентябрь - октябрь 2025г	

Учитель физики МОБУ Лицея №3



Л.В. Зверева

**ОТЧЁТ**  
**о работе тьютора по физике,**  
**учителя СОШ №18, Слядневой Г.Б.**  
**за 1 полугодие 2025-2026 учебного года.**

**1. Посещённые уроки/занятия**

<b>ОО</b>	<b>Ф.И.О. учителя</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема</b>	<b>Класс</b>
Гимназия №16	Тагиров М.Н.	10.10.2025	Консультативное занятие по теме «Особенности проверки работ по физике»	11класс
СОШ №27	Федоров В.А.	07.11.2025	Консультативное занятие по теме «Структура КИМ ЕГЭ 2026»	11 класс

**2. Консультации для учителей**

<b>Дата консультации</b>	<b>Тема/содержание консультации</b>	<b>Ф.И.О. учителя</b>	<b>ОО</b>
07.11.2025	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Особенности КИМ 2026.	Федоров В.А.	СОШ № 27
24.10.2025	Критерии оценивания экзаменационных работ (профильный уровень).	Деряжная О.М.	СОШ № 28
27.10.2025	Критерии оценивания экзаменационных работ ОГЭ.	Каракешищян К.К.	СОШ №18

**3. Консультации для учащихся**

<b>Дата консультации</b>	<b>Тема/содержание консультации</b>	<b>Класс/кол-во</b>	<b>ОО/учитель</b>
28.10.2025	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3 11/2	Деряжная О.М. СОШ №28 Федоров В.А. СОШ № 27

28.10.2025	Особенности выполнения 17 задания ОГЭ по физике. Критерии проверки.	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	Сентябрь, 2025	Слушатель
2	Курсы повышения квалификации в ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме «Система работы учителя в профильных классах Краснодарского края» Г.к. Горячий ключ	Октябрь, 2025	Слушатель
3.	Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт, инновации и перспективы формирования современных психологических и педагогических компетенций в организации исследовательской и проектной деятельности учащихся»	г. Сочи 25.10.2025	Докладчик
4.	Публикация в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции «Опыт, инновации и перспективы формирования современных психологических и педагогических компетенций в организации	Ноябрь, 2025	Автор

	исследовательской и проектной деятельности учащихся».		
5.	Статья в журнале «Кубанская школа». Тема: «Особенности инклюзивного образования в преподавании физики».	Декабрь, 2025	Автор

Учитель физики СОШ №18, тьютор



Г.Б. Сляднева

**ОТЧЁТ**  
**о работе тьютора по физике,**  
**учителя МОБУ Лицея № 3, Зверевой Л. В.**  
**за первое полугодие**  
**2025-2026 учебного года.**

**1.Посещённые уроки/занятия**

<b>ОО</b>	<b>Ф.И.О. учителя</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема</b>	<b>Класс</b>
СОШ № 100	Тахтаджян В.А.	15.09.2025	Урок по теме «Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца. Работа силы Лоренца »	11класс
Лицей №3	Чолакян В.Г.	27.11.2025	Урок по теме «Электромагнитные волны, их свойства и скорость. Шкала электромагнитных волн »	11класс

**2.Консультации для учителей**

<b>Дата консультации</b>	<b>Тема/содержание консультации</b>	<b>Ф.И.О. учителя</b>	<b>ОО</b>
Сентябрь 2025	Работа с электронными (цифровыми) образовательными ресурсами	Учителя всех ОО (дистанционно в группе учителей физики)	
Сентябрь 2025	Критерии оценивания экзаменационных работ ОГЭ	Лаврухина И.К.	СОШ №44
Декабрь 2025	Работа с электронными (цифровыми) образовательными ресурсами	Тахтаджян В.А.	СОШ №100

Декабрь 2025	Использование на уроках заданий по формированию естественнонаучной грамотности учащихся.	Лаврухина И.К. Тахтаджян В.А.	СОШ №44 СОШ №100
--------------	--	----------------------------------	---------------------

### 3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
Сентябрь 2025	Задания по теме «Кинематика» первой части КИМ ЕГЭ-2026	11/ 2	СОШ № 100 Тахтаджян В.А.
	Задания по теме «Кинематика» первой части КИМ ОГЭ-2026	9кл/3	гимназия №5 Грищенко Т.П. СОШ № 16 Тагиров М.Н.
Октябрь 2025	Задания по теме «Динамика» первой части КИМ ЕГЭ-2026	11/ 1	СОШ № 100 Тахтаджян В.А.
	Задания по теме «Динамика» первой части КИМ ОГЭ-2026	9кл/3	гимназия №5 Грищенко Т.П. СОШ № 16 Тагиров М.Н.
	Задания по теме «Законы сохранения в механике»	11/ 1	СОШ № 100 Тахтаджян В.А. СОШ №20 Варданян Н.А.
	Задания по теме «Законы сохранения в механике» ОГЭ-2025	9кл/3	гимназия №5 Грищенко Т.П. СОШ № 16 Тагиров М.Н.
	Повторение раздела «Механика» первой части КИМ-2026	11/ 1	СОШ № 100 Тахтаджян В.А.

	Повторение раздела «Механика» первой части КИМ ОГЭ-2026	9/3	гимназия №5 Грищенко Т.П. СОШ № 16 Тагиров М.Н.
Ноябрь 2025	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена	11/ 1  9кл /3	СОШ № 100 Тахтаджян В.А. СОШ №20 Варданын Н.А.  гимназия №5 Грищенко Т.П. СОШ № 16 Тагиров М.Н.
	Разбор темы «Молекулярная физика» (МКТ) первой части КИМ ЕГЭ-2025	11/ 1	СОШ № 100 Тахтаджян В.А. СОШ №20 Варданын Н.А.
	Демонстрационные варианты КИМ ОГЭ-2026г	9кл /3	гимназия №5 Грищенко Т.П. СОШ № 16 Тагиров М.Н.
Декабрь 2025	Задания КИМ ЕГЭ-2026 по теме: «Газовые законы»	11/ 1	СОШ № 100 Тахтаджян В.А. СОШ №20 Варданын Н.А.
	Задания КИМ ОГЭ-2026 по теме: «Электрические явления»	9/3	гимназия №5 Грищенко Т.П. СОШ № 16 Тагиров М.Н.

#### 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 курсах повышения квалификации учителей физики – муниципальных тьюторов ЕГЭ и ОГЭ: «Тьюторская деятельность по предмету с учителями в соответствии обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам (2 сессия)» Грячий Ключ	Сентябрь 2025 Приказ УОН №1324 от 18.08.2025	Слушатель
2	Выступление на семинаре МКУ СЦРО «Анализ результатов ГИА 2025 по физике. Особенности подготовки к ГИА 2026» по теме: «Правила оформления количественных задач на ОГЭ по физике»	27.10.2025г Приказ МКУ СЦРО №192 от 22.10.2025г	Докладчик
3	Формирование новой базы данных о составе учителей физики Адлерского района и комплектования оборудования для ОГЭ по физике в 2026г	Август-сентябрь 2025г	

Учитель физики МОБУ Лицея №3, тьютор



Л.В. Зверева

**ОТЧЁТ**  
*о работе тьютора по физике,  
учителя СОШ №82, Булдаковой О.Б.  
за 1 полугодие 2025-2026 учебного года.*

**1. Посещённые уроки/занятия**

ОО	Ф.И.О. учителя	Дата	Тема	Класс
СОШ №85	Восканян Р.В.	15.10.2025	Консультативное занятие по теме «Особенности оформления заданий второй части ЕГЭ по физике»	11 класс
СОШ №10	Другай И.А.	19.11.2025	Консультативное занятие по теме «Организация и проведение лабораторных работ в рамках подготовки ГИА9»	9 класс

**2. Консультации для учителей**

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
08.10.2025	Подготовка учащихся к ЕГЭ	Переверзева А.Ю.	СОШ № 82
12.11.2025	Критерии оценивания практической части ОГЭ	Другай И.А.	СОШ № 10

**3. Консультации для учащихся**

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
22.10.2025	Особенности выполнения практической части (задание №19) ОГЭ	9/4	Восканян Р.В. СОШ № 85
05.11.2025	Особенности оформления заданий второй части ЕГЭ, по материалам ФИПИ	11/3	Гимназия №76 Рожкова С.В.

**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 «Система работы учителя в профильных классах Краснодарского края» Г.к. Горячий ключ	Октябрь, 2025	Слушатель
2.	Выступление на семинаре МКУ СЦРО «Анализ результатов ГИА 2025 по физике. Особенности подготовки к ГИА 2026» по теме: «Анализ количественных заданий повышенного уровня, вызывающих трудности при выполнении заданий ЕГЭ по физике»	27.10.2025г Приказ МКУ СЦРО №192 от 22.10.2025г	Докладчик

Учитель физики СОШ №82, тьютор



О.Б.Булдакова

**ОТЧЁТ**  
**о работе тьютора по физике,**  
**учителя МОБУ СОШ №87, Катковой Л.В.**  
**за первое полугодие**  
**2025-2026 учебного года.**

**1. Список закреплённых образовательных организаций:**

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

**2. Консультации для учителей**

**Открытые уроки**

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
<b>Каткова Любовь Викторовна</b>			
18.09.2025	Решение задач по теме «Уравнение теплового баланса»	Махутдинова Т.А	№ 77
16.10. 2025	Оформление задания №26	Писоцкая С.Б.	№95
13.11.2025	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Оформление экзаменационных работ.	Махутдинова Т.А	№ 77

**4. Консультации для учащихся**

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/ко л-во	ОО/учитель
<b>Каткова Любовь Викторовна</b>			
25.09..2025	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена. Кодификаторы.	11/9	87, 77 Каткова Л.В. Махудинова Т.А.
23.10. 2025	Подготовка учащихся к ЕГЭ по теме «Механика».	11/8	75, 77,87 Чернышова Т. А. Махудинова Т.А. Каткова Л.В.
20.11.2025	Практикум. Задание №17 ОГЭ	9/6	75, 77,87 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.)
<b>Каткова Любовь Викторовна</b>			
1	Обучение на курсах повышения квалификации учителей физики – муниципальных тьюторов ЕГЭ и ОГЭ: «Тьюторская деятельность по предмету с учителями в соответствии обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам (2 сессия)» Горячий Ключ	Сентябрь 2025 Приказ УОН №1324 от 18.08.2025	Слушатель
2	Выступление на семинаре МКУ СЦРО «Анализ результатов ГИА 2025 по физике. Особенности подготовки к ГИА 2026» по теме «Методы и приёмы решения типовых задач по оптике»	27.10.2025г Приказ МКУ СЦРО №192 от 22.10.2025г	Докладчик

Учитель физики МОБУ СОШ №87, тьютор



Л.В. Каткова