

## ОТЧЁТ

о работе тьютора, учителя лицея № 3, Зверевой Л.В.  
за первое полугодие 2022-2023 учебного года.

### 1. Посещённые уроки/занятия

| ОО              | Ф.И.О.<br>учителя/воспитателя | Дата       | Тема   | Класс/группа |
|-----------------|-------------------------------|------------|--|--------------|
| Гимназия<br>№76 | Каданян К.С.                  | 16.09.2022 | Урок по теме<br>«Электромагнитная<br>индукция» | 11класс      |

### Консультации для учителей

| Дата<br>консультации       | Тема/содержание<br>консультации   | Ф.И.О. учителя   | ОО  |
|----------------------------|---|--|---|
| Октябрь 2022               | Повышения качества естественнонаучной грамотности школьников.               | Дашкина С.И.<br>Варданян Н. А.<br>Азизова Э. А.<br>Лаврухина И.К.<br>Деряжная О.М.   | 13<br>20<br>38<br>4<br>28   |
| Сентябрь -<br>октябрь 2022 | ФПУ.<br>УМК по физике для общеобразовательных классов.                      | Дашкина С.И.<br>Варданян Н. А.<br>Азизова Э. А.<br>Беличенко А.А.<br>Баева Н.В.<br>Булдакова О.Б.<br>Лаврухина И.К.<br>Лемещенко А.Н.<br>Рзаева Л.Г<br>Деряжная О.М. | 13<br>20<br>38<br>Гимназия№1<br>25<br>53<br>4<br>65<br>Гимназия№8<br>28 |
| Октябрь -<br>декабрь 2022г | Работа со слабоуспевающими.   | Варданян Н. А.<br>Азизова Э. А.<br>Баева Н.В.<br>Лаврухина И.К.<br>Лемещенко А.Н.  | 20<br>38<br>25<br>4<br>65   |
| Октябрь 2022г              | Изменения в критериях оценивания второй части КИМ работ ЕГЭ-2022 по физике. | Дашкина С.И.<br>Варданян Н. А.<br>Азизова Э. А.<br>Беличенко А.А.<br>Булдакова О.Б.<br>Лаврухина И.К.<br>Лемещенко А.Н.<br>Рзаева Л.Г                                | 13<br>20<br>38<br>Гимназия №1<br>53<br>4<br>65<br>Гимназия №8           |
| Ноябрь 2022                | Повышение качества  | Дашкина С.И.   | 13  |

|   |                |             |
|---|----------------|-------------|
| подготовки учащихся к ЕГЭ по физике на уроках и во внеурочной деятельности. | Варданян Н. А. | 20          |
|   | Азизова Э. А.  | 38          |
|   | Беличенко А.А. | Гимназия №1 |
|   | Баева Н.В.     | 25          |
|   | Булдакова О.Б. | 53          |
|   | Ломакина Е.А.  | 27          |
|   | Лаврухина И.К. | 4           |
|   | Лемещенко А.Н. | 65          |
| Рзаева Л.Г  | Гимназия №8    |             |

### Консультации для учащихся

| Дата консультации | Тема/содержание консультации                              | Класс/кол-во | ОО/учитель                                       |
|-------------------|---|--------------|--|
| 06.09.2022        | Задания 1-5 первой части КИМ-2022 (по разделу «Механика») | 11/ 1        | СОШ № 20   |
|                   |   | 11/1         | Варданян Н.А.<br>лицей № 22<br>Харлапанова И.В,  |
| 13.09.2022        | Задания 6 первой части КИМ-2022                           | 11/ 1        | СОШ № 20   |
|                   |   | 11/1         | Варданян Н.А.<br>лицей № 22<br>Харлапанова И.В., |
| 20.09.2022        | Задания 7-10 первой части КИМ-2022 (МКТ и термодинамика)  | 11/2         | Харлапанова И.В                                  |
|                   |   | 11/ 1        | СОШ № 20<br>Варданян Н.А.                        |
| 04.10.2022        | Общие правила оформления заданий второй части КИМ-2022    | 11/2         | лицей № 22                                       |
|                   |   | 11/1         | Харлапанова И.В,<br>СОШ № 20<br>Варданян Н.А..   |
| 11.10.2022        | Задания 11 второй части КИМ-2022                          | 11/2         | лицей № 22                                       |
|                   |   | 11/ 3        | Харлапанова И.В,<br>СОШ № 53<br>Булдакова О.Б.   |
| 18.10.2022        | Задания 12-13 первой части КИМ-2022                       | 11/2         | лицей № 22                                       |
|                   |   | 11/ 3        | Харлапанова И.В,<br>СОШ № 20<br>Варданян Н.А.    |
| 08.11.2022        | Задания 15 первой части КИМ-2022                          | 11/2         | лицей № 22                                       |
|                   |   | 11/ 1        | Харлапанова И.В,<br>СОШ № 53                     |
|                   |   | 11/1         | Булдакова О.Б.<br>Варданян Н.А.                  |

|            |                                     |               |  |
|------------|-------------------------------------|---------------|--|
| 15.11.2022 | Задания 16 1й части<br>КИМ-2022     | 11/2<br>11/ 1 | лицей № 22<br>Харлапанова И.В,<br>СОШ № 53<br>Булдакова О.Б. |
| 06.12.22   | Задания 17 первой части<br>КИМ-2022 | 11/1<br>11/ 1 | лицей № 22<br>Харлапанова И.В,<br>Варданын Н.А.              |
| 20.12.22   | Задания 18 первой части<br>КИМ-2022 | 11/1<br>11/ 1 | лицей № 22<br>Харлапанова И.В,<br>Варданын Н.А.              |

### 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: «Совершенствование деятельности тьюторов по повышению качества подготовки выпускников к ЕГЭ по физике» (1 сессия) г.-к. Горячий Ключ   | 05.10.2022-<br>13.10.2022                                   | участие   |
| 2     | Занятие обучающего семинара для учителей химии, физики по теме: «Использование ресурсов информационно-технического оборудования учебных кабинетов».  | 20.10.2022<br><br>Приказ МКУ<br>СЦРО № 157<br>от 18.10.2022 | Участие   |
| 3     | Занятие обучающего семинара для учителей физики по теме: «Организация разноуровневой подготовки учащихся на уроках физики как ключевое условие подготовки учеников к итоговой аттестации». Выступление по теме: «Методический анализ результатов | 07.12.2022<br><br>Приказ МКУ<br>СЦРО № 187<br>от 01.12.2022 | Выступление   |

|   |  |   |          |
|---|--|---|----------|
|   | ЕГЭ по физике в 2022г. Изменения структуры КИМов ЕГЭ по физике в 2023г». |   |          |
| 4 | Всероссийский съезд учителей физики                                      | 15.08.2022-<br>17.08.2022<br>Сертификат | Участник |

Учитель физики МОБУ Лицея № 3, тьютор



Л.В. Зверева

**ОТЧЁТ**  
о работе тьютора, учителя СОШ №87 Катковой Л.В.  
за первое полугодие 2022-2023 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.<br>учителя/воспитателя | Дата       | Тема   | Класс/группа                           |
|----------------------------------|-------------------------------|------------|--|--|
| <b>Каткова Любовь Викторовна</b> |                               |            |  |  |
| МОБУ<br>СОШ<br>№77               | Махудинова Т.А.               | 23.11.2022 | Занятие по<br>подготовке<br>учащихся к ЕГЭ<br>по теме:<br>«Механика» | Группа<br>учащихся 11<br>класса 3 чел. |

**3. Консультации для учителей**

| Дата<br>консультации             | Тема/содержание<br>консультации   | Ф.И.О. учителя | ОО  |
|----------------------------------|---|----------------|-----|
| <b>Каткова Любовь Викторовна</b> |   |                |     |
| 12.10.2022                       | Изменения в нормативно-правовых документах ЕГЭ общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена.                                 | Писоцкая С.Б.  | №95 |
| 16.11.2022                       | Оформление диагностических карт.  | Писоцкая С.Б.  | №95 |
| 16.11.2022                       | Кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена. | Каданян К.С.   | №76 |
| 19.12.2022                       | Подготовка учащихся к ЕГЭ. Оформление диагностических карт.   | Каткова Л.В.   | №87 |

#### 4. Консультации для учащихся

| Дата консультации                | Тема/содержание консультации  | Класс/кол-во | ОО/учитель  |
|----------------------------------|---|--------------|---|
| <b>Каткова Любовь Викторовна</b> |   |              |   |
| 21.09.2022                       | Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена. Кодификаторы. | 11/6         | 87, 89,77<br>Каткова Л.В.<br>Салум Э.Л.<br>Махудинова Т.А.      |
| 12.10.2022                       | Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Оптика».  | 11/6         | 75, 77,87<br>Чернышова Т. А.<br>Махудинова Т.А.<br>Каткова Л.В. |
| 07.12.2022                       | Решение вариантов ЕГЭ   | 11/3         | 77,89<br>Махудинова Т.А.<br>Салум Э.Л.                          |

#### 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                                | Участие в курсах повышения квалификации учителей физики – региональных тьюторов ЕГЭ и ОГЭ (2 сессия, 72 часа)   | 03.10.2022 | Слушатель   |
| 2.                               | Выступление на краевом семинаре по теме «Использование датчиков при реализации программы центра «Точка роста».» | 05.10.2022 | докладчик   |
| 3                                | Выступление на семинаре по теме «Использование ресурсов   | 20.10.2022 | докладчик   |

|    |   |            |           |
|----|---|------------|-----------|
|    | информационно-технического<br>оборудовании учебных<br>кабинетов» на платформе Zoom/ |            |           |
| 4  | Участие в краевом совещании<br>«Школа тьюторов»                                     | 15.11.2022 | слушатель |
| 5. | Открытый урок по теме<br>«Колебания и волны. Оптика»                                | 19.12.2022 | докладчик |

Учитель физики СОШ №87, тьютор



Л.В. Каткова

**Отчет о работе тьютора по физике,  
учителя СОШ №18 Слядневой Г.Б.  
за 1 полугодие 2022-2023 учебного года.**

**1. Посещённые уроки/занятия**

| ОО          | Ф.И.О.<br>учителя/воспитателя | Дата       | Тема   | Класс/группа |
|-------------|-------------------------------|------------|--|--------------|
| СОШ<br>№44  | Бочкова М.П.                  | 11.10.2022 | Консультативное<br>занятие по теме<br>«Электромагнитная<br>индукция»     | 11 класс     |
| СОШ<br>№ 28 | Маркарян И.Э.                 | 20.12.2022 | Урок по теме:<br>«Тепловые<br>двигатели и защита<br>окружающей<br>среды» | 10 класс     |

**2. Консультации для учителей**

| Дата<br>консультации | Тема/содержание<br>консультации                        | Ф.И.О. учителя | ОО              |
|----------------------|--|----------------|-----------------|
| 06.11.2022           | Подготовка учащихся к<br>ЕГЭ. «Оптика»                 | Аксенова Е.Н   | Гимназия<br>№16 |
| 27.11.1022           | Подготовка учащихся к<br>ЕГЭ. «Молекулярная<br>физика» | Ломакина Е.А.  | СОШ № 27        |
| 18.12.2022           | Подготовка учащихся к<br>ЕГЭ. «Термодинамика».         | Карапетян К.М. | СОШ №<br>№26    |

**3. Консультации для учащихся**

| Дата<br>консультации | Тема/содержание<br>консультации   | Класс/кол-<br>во | ОО/учитель  |
|----------------------|---|------------------|---|
| 09.10.2022           | Разбор заданий 2 части<br>КИМов ЕГЭ прошлых лет<br>по материалам ФИПИ   | 11/4             | Маркарян И.Э.<br>СОШ №28                                |
| 13.11.2022           | Демонстрационные<br>варианты контрольных<br>измерительных<br>материалов единого<br>государственного<br>экзамена | 11/2             | Аксенова Е.Н<br>Гимназия №16<br>Ломакина Е.А<br>СОШ №27 |
| 18.12.2022           | Разбор заданий 2 части<br>КИМов ЕГЭ прошлых лет<br>по материалам ФИПИ   | 11/2             | Маркарян И.Э.<br>СОШ №28<br>Карапетян К.М.              |



#### 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.    | МАН «Интеллект будущего»<br>Российский летний турнир-конференция «Юный исследователь-Юг»  | Июнь, 2022<br>Ф.Т. Сириус        | Член жюри   |
| 2.    | Курсы повышения квалификации учителей физики – муниципальных тьюторов ЕГЭ и ОГЭ: «Совершенствование деятельности тьюторов по повышению качества подготовки выпускников к ЕГЭ по физике»   | Октябрь, 2022<br>г. Горячий ключ | Слушатель   |
| 3.    | Научно-методический журнал ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края «Кубанская школа» №4. Статья «Межпредметные связи физики и химии в современной школе как фактор формирования научного мировоззрения и естественно-научной грамотности учащихся» | Декабрь, 2022<br>г. Краснодар    | Автор статьи  |

Учитель физики СОШ №18, тьютор



Г.Б. Сляднева

## ОТЧЁТ

о работе тьютора, учителя НОУ «Школа Бизнеса, Кирия С.А.  
за первое полугодие 2022-2023 учебного года.

Список закреплённых образовательных организаций: лицей № 15, 23,  
МОБУ СОШ №№ 7, 13, 14, 24, В(С)ОШ №1

### Консультации для учителей

| Дата консультации | Тема/содержание консультации  | Ф.И.О. учителя   | ОО  |
|-------------------|---|--|---|
| 09.09.2022        | Форма реализации повышения качества образования основных образовательных программ ООО и СОО | Антонов В.В.<br>Хамалян В.М.<br>Комлева Н. К.<br><br>Дашкина<br>Малмыгин М.В.                        | СОШ № 14<br>Лицей № 23<br>В(С)ОШ<br>№1<br>СОШ № 13<br>СОШ № 12                        |
| 16.09.2022        | Подготовка учащихся к ЕГЭ на уроках физики по разделу: «Динамика»                           | Комлева Н. К.<br>Хамалян В. М.<br>Зверева Л.В.<br>Чолакян В.Г.<br>Писоцкая С.А.                      | В(С)ОШ№1<br>Лицей № 23<br>Лицей № 3<br>Лицей № 3<br>Лицей № 95                        |
| 14.10.2022        | Использование банка заданий ВПР для корректировки несформированных умений.                  | Комлева Н. К.<br>Хамалян В. М.<br><br>Малмыгин М.В.<br>Зверева Л.В.<br>Чолакян В.Г.<br>Писоцкая С.А. | В(С)ОШ№1<br>Лицей № 23<br>СОШ № 7<br>СОШ № 12<br>Лицей № 3<br>Лицей № 3<br>Лицей № 95 |
| 21.10.22          | Современные средства оценивания результатов обучения учащихся                               | Комлева Н. К.<br><br>Хамалян В. М.<br>Зверева Л.В.<br>Чолакян В.Г.<br>Писоцкая С.А.                  | В(С)ОШ№1<br><br>Лицей № 23<br>Лицей № 3<br>Лицей № 3<br>Лицей № 95                    |
| 11.11.22          | Подготовка учащихся к ЕГЭ на уроках физики по теме: «Механические колебания»                | Антонов В.В.<br><br>Хамалян В. М   | СОШ № 14<br><br>Лицей № 23  |

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
| 18.11.22 | Разноуровневая подготовка учащихся на уроках физики к ОГЭ-2022    | Антонов В.В.<br>Хамалян В.М.<br>Комлева Н. К.<br><br>Дашкина | СОШ № 14<br>Лицей № 23<br>В(С)ОШ<br>№1<br><br>СОШ № 13 |
| 24.11.22 | Разноуровневая подготовка учащихся к ЕГЭ по теме: «МКТ»           | Зверева Л.В.<br>Чолакян В.Г.<br>Писоцкая С.А.                | Лицей № 3<br>Лицей № 3<br>Лицей № 95                   |
| 09.12.22 | Разноуровневая подготовка учащихся к ЕГЭ по теме «Газовые законы» | Антонов В.В.<br>Хамалян В.М.<br>Малмыгин М.В.                | СОШ № 14<br>Лицей № 23<br>СОШ № 12                     |

#### 4. Консультации для учащихся

| Дата консультации | Тема/содержание консультации                               | Класс/кол-во       | ОО/учитель  |
|-------------------|--|--------------------|---|
| 15.09.2022        | Задания 1-5 первой части КИМ 2022 («Механика»)             | 11/2<br><br>11/ 3  | СОШ № 12<br>Малмыгин М.В.<br><br>лицей № 23<br>Хамалян В. М.      |
| 22.09.2022        | Задания 6 первой части КИМ 2022 («Колебательное движение») | 11/ 2<br><br>11/ 3 | СОШ № 12<br>Малмыгин М.В.<br><br>лицей № 23<br>Хамалян В. М.      |
| 12.10.2022        | Решение заданий по теме: «Равноускоренное движение»        | 11/2<br><br>11/ 3  | СОШ № 12<br>Малмыгин М.В.<br>”<br><br>лицей № 23<br>Хамалян В. М. |

|            |  |      |                             |
|------------|--|------|-----------------------------|
| 14.10.2022 | Решение заданий по теме: «Статика»                     | 11/2 | СОШ № 14<br>Антонов В. В.,  |
|            |  | 11/3 | лицей № 23<br>Хамалян В. М. |
| 18.10.2022 | Задания на методологию КИМ 2022                        | 11/2 | СОШ № 12<br>Малмыгин М.В.   |
|            |  | 11/3 | лицей № 23<br>Хамалян В. М. |
| 08.11.2022 | Решение заданий повышенной сложности 1й части КИМ 2022 | 11/2 | СОШ № 14<br>Антонов В. В.,  |
|            |  | 11/3 | лицей № 23<br>Хамалян В. М. |
| 14.12.2021 | Решение заданий повышенной сложности 1й части КИМ 2022 | 11/2 | СОШ № 12<br>Малмыгин М.В.   |
|            |  | 11/3 | лицей № 23<br>Хамалян В. М. |

#### 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.) |
|-------|--|---|---|
| 1     | Занятие обучающего семинара для учителей химии, физики по теме:<br>«Использование ресурсов информационно-технического оборудования учебных кабинетов». | 20.10.2022<br><br>Приказ МКУ<br>СЦРО № 157<br>от 18.10.2022 | Участие   |

|   |   |   |         |
|---|---|---|---------|
| 2 | Занятие обучающего семинара для учителей физики по теме: «Организация разноуровневой подготовки учащихся на уроках физики как ключевое условие подготовки учеников к итоговой аттестации». Выступление по теме: «Методический анализ результатов ЕГЭ по физике в 2022г. Изменения структуры КИМов ЕГЭ по физике в 2023г». | 07.12.2022<br><br>Приказ МКУ<br>СЦРО № 187<br>от 01.12.2022 | Участие |
|---|---|---|---------|

Учитель физики НОУ «Школа Бизнеса», тьютор



С.А.Кирия

## ОТЧЁТ

о работе тьютора, учителя лицея № 3 Чолакяна В.Г.  
за первое полугодие 2022-2023 учебного года.

### 1. Посещённые уроки/занятия

| ОО          | Ф.И.О.<br>учителя/воспитателя | Дата       | Тема   | Класс/группа |
|-------------|-------------------------------|------------|--|--------------|
| Лицей<br>№3 | Зверева Л.В.                  | 08.09.2022 | Урок физики по<br>теме:<br>«Равноускоренное<br>движение» | 10 класс     |

### Консультации для учителей

| Дата<br>консультации      | Тема/содержание<br>консультации                                     | Ф.И.О. учителя  | ОО  |
|---------------------------|---|---|---|
| 21.09.2022                | Разноуровневые задания<br>для проверки знаний<br>учащихся 9 классов | Аксенова Е.Н<br>Басатина Е.А<br>Боджукян В.В.                   | Гимназия<br>№ 16<br>Лицей №3<br>СОШ №11             |
| 12.10.2022,<br>19.10.2022 | Подготовка учащихся к<br>ЕГЭ по разделу<br>«Термодинамика»          | Аксенова Е.Н.<br>Басатина Е.А<br>Боджукян В.В.<br>Сляднева Г.Б. | Гимназия<br>№ 16<br>Лицей №3<br>СОШ №11<br>СОШ № 18 |
| 16.11.2022                | Подготовка учащихся к<br>ЕГЭ по разделу<br>«Электродинамика»        | Боджукян В.В.   | СОШ №11   |
| 14.12.2022                | Тренировочные варианты<br>ЕГЭ по физике                             | Аксенова Е.Н.   | Гимназия<br>№ 16                                    |

### Консультации для учащихся

| Дата<br>консультации | Тема/содержание<br>консультации  | Класс/кол-<br>во | ОО/учитель                  |
|----------------------|--|------------------|-----------------------------|
| 15.09.2022,          | Разбор заданий 1 части<br>КИМов по материалам<br>ФИПИ.<br>«Электромагнитная<br>индукция» | 11/1             | СОШ № 25<br>Баева Н.В.      |
| 16.09.22             |  | 11/1             | СОШ № 29<br>Пилосян Г.А.    |
|                      |  | 11/1             | СОШ № 49<br>Позднякова И.В. |

|            |   |       |  |
|------------|---|-------|--|
| 12.10.2022 | Разбор заданий КИМов ФИПИ по разделу «Электромагнитные явления» | 11/1  | СОШ № 25<br>Баева Н.В.                             |
|            |   | 11/1  | СОШ № 29<br>Пилосян Г.А.                           |
|            |   | 11/1  | СОШ № 49<br>Позднякова И.В.                        |
|            |   | 11/1  | СОШ № 27<br>Ломакина Е.А.                          |
| 14.10.22   | Разбор тематического блока по теме: «Электродинамика».          | 11/1  | СОШ № 25<br>Баева Н.В.                             |
|            |   | 11/1  | СОШ № 29<br>Пилосян Г.А.                           |
|            |   | 11/1  | СОШ № 49<br>Позднякова И.В.                        |
|            |   | 11/1  | СОШ № 27<br>Ломакина Е.А.                          |
| 09.10.22   | Разбор заданий по теме: «МКТ»                                   | 11/1  | СОШ № 25<br>Баева Н.В.                             |
|            |   | 11/1  | СОШ № 29<br>Пилосян Г.А.                           |
|            |   | 11/1  | СОШ № 49<br>Позднякова И.В.                        |
|            |   | 11/1  | СОШ № 27<br>Ломакина Е.А..                         |
| 17.10.22   | Разбор заданий по теме: «Термодинамика»                         | 11/1  | СОШ № 25<br>Баева Н.В.                             |
|            |   | 11/1  | СОШ № 25<br>Баева Н.В.                             |
|            |   | 11/1  | СОШ № 29<br>Пилосян Г.А.                           |
|            |   | 11/2  | СОШ № 49<br>Позднякова И.В.<br>Лицей № 5           |
| 16.11.22   | Разбор заданий по теме: «МКТ »                                  | 11/1  | СОШ № 25<br>Баева Н.В.                             |
|            |   | 11/1  | СОШ № 29<br>Пилосян Г.А.                           |
|            |   | 11/1  | СОШ № 49<br>Позднякова И.В.<br>Лицей № 5           |
| 17.11.22   | Разбор заданий по теме: «СТО»                                   | 11/12 | СОШ № 25<br>Баева Н.В.<br>СОШ № 29<br>Пилосян Г.А. |

|          |   |          |   |
|----------|---|----------|---|
|          |   |          | СОШ № 49<br>Позднякова И.В.<br>Лицей № 5  |
| 21.12.22 | Задания по астрофизике  | 11/10    | СОШ № 25<br>Баева Н.В.<br>СОШ № 29<br>Пилосян Г.А.<br>СОШ № 49<br>Позднякова И.В.<br>СОШ № 27<br>Ломакина<br>Е.А.СОШ № 10<br>Зверева Л.В. |
| 22.12.22 | Решение заданий на множественный выбор по теме: «Электродинамика» | 11 кл /5 | СОШ № 25<br>Баева Н.В.<br>СОШ № 29<br>Пилосян Г.А.<br>СОШ № 49<br>Позднякова И.В.<br>СОШ № 27<br>Ломакина Е.А.                            |

#### 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     | Открытый урок в 11 классе по теме: «Полное внутреннее отражение»  | 16.12.22  | Проведение открытого урока  |
| 2     | Занятие обучающего семинара для учителей химии, физики по теме: «Использование ресурсов информационно-технического оборудования учебных кабинетов». | 20.10.2022<br><br>Приказ МКУ<br>СЦРО № 157<br>от 18.10.2022 | участие   |
| 3     | Обучение на КПК ГБОУ ИРО по теме: «Научно-методическое  | 10.02 22-<br>12.02.22                                       | участие   |



|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
|  | обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ по физике». | Приказ МКУ<br>СЦРО № |  |
|--|---|----------------------|--|

Учитель физики МОБУ Лицея № 3, тьютор



В.Г.Чолакян