

ОТЧЁТ

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

Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО		
январь 2023	Повышения качества естественнонаучной грамотности школьников.	Дашкина С.И.	13		
		Варданян Н. А.	20		
		Азизова Э. А.	38		
		Лаврухина И.К.	4		
		Деряжная О.М.	28		
апрель 2023	Критерии оценивания работ учащихся во второй части КИМ ОГЭ-2023 по физике.	В онлайн-режиме для учителей физики ОО города			
февраль 2023г	Работа со слабоуспевающими.	Варданян Н. А.	20		
		Азизова Э. А.	38		
		Баева Н.В.	25		
		Лаврухина И.К.	4		
		Лемещенко А.Н.	65		
март 2023г	Критерии оценивания второй части ЕГЭ-2023 по физике.	Дашкина С.И.	13		
		Варданян Н. А.	20		
		Азизова Э. А.	38		
		Беличенко А.А.	Гимназия №1		
		Булдакова О.Б.	82		
		Лаврухина И.К.	4		
		Лемещенко А.Н.	65		
апрель 2023	Подготовка учащихся к выполнению практической части ОГЭ по физике. Критерии оценивания работ учащихся во второй части КИМ ОГЭ-2023 по физике. Подготовка комплектов оборудования для проведения ОГЭ по физике	В онлайн- режиме для учителей физики ОО города			
				Рзаева Л.Г	Гимназия №8
май 2023	Повышение качества	Дашкина С.И.	13		

	подготовки учащихся к ЕГЭ по физике	Варданян Н. А. Беличенко А.А. Баева Н.В. Булдакова О.Б. Ломакина Е.А. Лаврухина И.К. Лемещенко А.Н. Рзаева Л.Г	20 Гимназия №1 25 82 27 4 65 Гимназия №8
--	-------------------------------------	---	---

Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
Январь 2023	Задания 10-15 первой части КИМ-2022	11/ 1 11/1	СОШ № 20 Варданян Н.А. лицей № 22 Харлапанова И.В,
	Задания 16 первой части КИМ-2023	11/ 1 11/1	СОШ № 20 Варданян Н.А. лицей № 22 Харлапанова И.В.,
	Задания 17-18 первой части КИМ-2023	11/2 11/ 1	Харлапанова И.В СОШ № 20 Варданян Н.А.
Февраль 2023	Общие правила оформления заданий второй части КИМ-2023	11/2 11/1	лицей № 22 Харлапанова И.В, СОШ № 20 Варданян Н.А..
	Качественные задания второй части КИМ-2023	11/2	лицей № 22 Харлапанова И.В,
	Задания 19 первой части КИМ-2023	11/2 11/ 3	лицей № 22 Харлапанова И.В, СОШ № 20 Варданян Н.А.
Март 2023	Повторение и обобщение по теме: «Электродинамика»	11/2 11/1	лицей № 22 Харлапанова И.В, СОШ № 53 Варданян Н.А.
	Графические задания по теме: «Электродинамика»	11/2	лицей № 22 Харлапанова И.В,
Апрель 2023	Задания КИМ 2023 по	11/1	лицей № 22

	теме: «Оптика»	11/ 1	Харлапанова И.В, Варданян Н.А.
	Задания 18 первой части КИМ-2022	11/1 11/ 1	лицей № 22 Харлапанова И.В, Варданян Н.А.
Май 2023	Повторение раздела «Ядерная физика»	11/1 11/ 1	лицей № 22 Харлапанова И.В, Варданян 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	Семинар в онлайн-режиме «Методика решения задач в процессе обучения физике». Выступление по теме: «Методика решения задач по теме: «Термодинамика»	17.02.2023 Приказ МКУ СЦРО № 36 от 15.02.2023	выступающий
2	Обучение на КПК ГБОУ ИРО по теме: «Тьюторская деятельность по предмету в соответствии с обновленными ФГОС и приподготовке к федеральным оценочным процедурам) в г.-к. Горячий Ключ	03.03.2023- 06.03.2023 Приказ МКУ СЦРО № 207 от 10.02.2023	участник
3	Обучение на курсах учителей физики – кандидатов в эксперты предметной комиссии ЕГЭ	09.03.2023- 11.03.2023 Приказ МКУ СЦРО № 309 от 03.03.2023	участник
4	Обучение на КПК ГБОУ ИРО по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников	06.04.2023- 09.04.2023	участник

	ОГЭ по физике».		
5	Работа в качестве эксперта по проверке работ учащихся ОГЭ по физике	С 26.05.2023- 29.05.2023	эксперт
6	Работа в качестве эксперта по проверке работ учащихся ЕГЭ по физике	06.06.2023- 09.06.2023 Приказ УНО № 912 от 26.05.2023г	эксперт

Учитель физики МОБУ Лицея № 3, тьютор



Л.В. Зверева

ОТЧЁТ О РАБОТЕ

тьютора, учителя физики СОШ №87 Л.В. Катковой,
за второе полугодие 2022-2023 учебного года.

Список закреплённых образовательных организаций: СОШ №№ 75, 77, 79, 80, 85, 86, 87, 89, 91;

1. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
17.02.2023	Корректировка плана подготовки учащихся к ЕГЭ по физике.	Махутдинова Т.А.	№ 77
17.03.2023	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Оформление диагностических карт.	Каданян К.С. Емельянова Л.В.	№76 №83
31.03.2023	Организация итогового обобщающего повторения при подготовке к ГИА.	Махутдинова Т.А. Салум Э.Л.	№ 77,89

2. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
20.01.2023	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	9/ 8	87, 89,77 Каткова Л.В. Махутдинова Т.А. Салум Э.Л.
02.02.2023	Кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена.	11/ 7	75, 77,87,89 Чернышова Т. А. Махутдинова Т.А. Салум Э.Л. Каткова Л.В.
16.02.2023	Практикум по решению задач	9/ 8	75, 77,87 Чернышова Т. А. Махутдинова Т.А. Каткова Л.В.
16.03.2023	Решение вариантов ЕГЭ	11/5	77,89

			Махутдинова Т.А. Салум Э.Л
18.05.2023	Лабораторный практикум ОГЭ	9/4	77,89 Махутдинова Т.А. Салум Э.Л

3. 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	Обучение на КПК ГБОУ ИРО по теме: «Тьюторская деятельность по предмету в соответствии с обновленными ФГОС и приподготовке к федеральным оценочным процедурам) в г.-к. Горячий Ключ	03.03.2023- 06.03.2023 Приказ МКУ СЦРО № 207 от 10.02.2023	Слушатель
2	Обучение на КПК ГБОУ ИРО по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ по физике».	06.04.2023- 09.04.2023	Слушатель
3	Работа в качестве эксперта по проверке работ учащихся ОГЭ по физике	С 26.05.2023- 29.05.2023	эксперт

Учитель физики МОБУ СОШ №87, тьютор

Каткова

Л.В. Каткова

Отчет
о работе тьютора, учителя физики СОШ №18 Слядневой Г.Б.,
за 2 полугодие 2022-2023 учебного года.

1. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
16.01.2023	Подготовка учащихся к ЕГЭ. « Фотозффе́кт»	Митченко О.А.	СОШ № 27
14.02.2023	Критерии оценивания экзаменационных работ (базовый и профильный уровни).	Деряжная О.М.	СОШ № 28

2. Консультации для учащихся

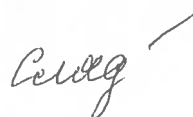
Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
28.01.2023	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	Деряжная О.М. СОШ№28
18.02. 2023	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена	11/2	Митченко О.А. СОШ№27

3. 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 для кандидатов в эксперты предметной комиссии ЕГЭ по физике по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых	Февраль, 2023 Краснодар	Слушатель

	ответов выпускников ЕГЭ по физике»		
2.	Курсы повышения квалификации учителей физики – муниципальных тьюторов ЕГЭ и ОГЭ: «Совершенствование деятельности тьюторов по повышению качества подготовки выпускников к ЕГЭ по физике»	Март, 2023 Горячий ключ	Слушатель
3.	Курсы повышения квалификации для кандидатов в эксперты предметной комиссии ОГЭ по физике по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ по физике»	Март, 2023 Горячий ключ	Слушатель

Учитель физики СОШ №18, тьютор



Г.Б. Сляднева

Отчет о работе муниципального тьютора С.А. Кирия, учителя физики НОУ гимназии «Школа бизнеса», за второе полугодие 2022-2023 учебного года

№	Наименование	Форма	Участники		Дата проведения
			Категория участников	Наименование ОО	
1.	Проведение консультаций для учителей общеобразовательных организаций: - требования к разработке рабочей программы в соответствии с требованиями ФГОС – 2021;	консультация	учителя физики	ОО Центрального района	07.02.2023 Вардамян Нарине Агасиевна, СОШ №20 Лаврухина Ирина Константиновна, СОШ № 4 Панин Дмитрий Витальевич, СОШ №6
2.	Разработаны сборники дидактических материалов: - «Овладение обучающимися 10-х классов компетенцией научного объяснения явлений при формировании у них естественнонаучной грамотности в процессе выполнения практических работ»;	Сборники методических материалов	учителя физики	Сайт СЦРО	27.06.2023г. Лаврухина Ирина Константиновна, СОШ № 4 На сайте СЦРО Апрель 2023г.

<p>- «Формирование и развитие понимания особенностей естественнонаучного исследования у обучающихся 10-х классов как одной из компетенций естественнонаучной грамотности при выполнении практических работ»;</p> <p>- «Формирование и развитие интерпретации данных и использования научных доказательств для получения выводов у обучающихся 10-х классов как одной из компетенций естественнонаучной грамотности при выполнении практических работ»</p>				<p>Май 2023г.</p> <p>Июнь 2023г.</p>
<p>3. Консультирование учителей-руководителей проектов на НПК</p>	<p>НПК региональный «Я – исследователь»</p>	<p>учителя</p>	<p>ОО города</p>	<p>Апрель, 2023</p>
<p>4. Подготовлены методические рекомендации для учителей физики «Методы решения расчетных задач по молекулярной физике и термодинамике</p>	<p>Выступление на семинаре</p>	<p>учителя физики</p>	<p>ОО города</p>	<p>По плану – март, перенесено из-за нехватки времени (дистантно ZOOM)</p>
<p>5. Подготовлено сообщение на семинаре учителей физики: «Актуальные вопросы перехода на Федеральные образовательные программы (ФОП)»</p>	<p>Выступление на семинаре</p>	<p>учителя физики</p>	<p>ОО города</p>	<p>Август-сентябрь 2023г.</p>

Учитель физики НОУ гимназии «Школа бизнеса», тьютор



С.А. Кирия

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

Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
Январь 2023	Разноуровневые задания для проверки знаний учащихся 9 классов	Сляднева Г.Б. Боджукян В.В.	СОШ № 18 СОШ №11
Февраль 2023	Подготовка учащихся к ЕГЭ по разделу «Термодинамика»	Тагиров М.Н. Боджукян В.В. Сляднева Г.Б.	Гимназия № 16 СОШ №11 СОШ № 18
Март 2023	Подготовка учащихся к ЕГЭ по разделу «Электродинамика»	Боджукян В.В.	СОШ №11
Апрель 2023	Тренировочные варианты ЕГЭ по физике	Тагиров М.Н.	Гимназия № 16

Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
Январь 2023	Разбор заданий 1 части КИМов по материалам ФИПИ. «Геометрическая оптика»	11/1	СОШ № 25 Баева Н.В.
		11/1	СОШ № 29 Пилосян Г.А.
		11/1	СОШ № 49 Позднякова И.В.
	Разбор заданий КИМов ФИПИ по разделу «Электромагнитные явления»	11/1	СОШ № 25 Баева Н.В.
		11/1	СОШ № 29 Пилосян Г.А.
		11/1	СОШ № 49 Позднякова И.В.

	Разбор тематического блока по теме: «Квантовая физика».	11/1	СОШ № 25 Баева Н.В. СОШ № 29
		11/1	Пилосян Г.А. СОШ № 49
		11/1	Позднякова И.В.
Февраль 2023	Разбор заданий по теме: «Ядерная физика»	11/1	СОШ № 25 Баева Н.В. СОШ № 29
		11/1	Пилосян Г.А. СОШ № 49
		11/1	Позднякова И.В.
	Разбор заданий по теме: «Термодинамика»	11/1	СОШ № 25 Баева Н.В. СОШ
		11/1	№ 25 Баева Н.В.
		11/1	СОШ № 29 Пилосян Г.А.
		11/2	СОШ № 49 Позднякова И.В.
	Разбор заданий по теме: «Ядерные реакции»	11/1	СОШ № 25 Баева Н.В.
		11/1	СОШ № 29 Пилосян Г.А.
11/1		СОШ № 49 Позднякова И.В.	
Март 2023	Разбор заданий по теме: «СТО»	11/12	СОШ № 25 Баева Н.В. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В.
	Задания по волновой оптике	11/10	СОШ № 25 Баева Н.В. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В.
Май 2023	Решение заданий на	11 кл /5	СОШ № 25

	множественный выбор по теме: «Электродинамика»		Баева Н.В. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В.
--	--	--	---

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	Участие в семинаре «Методика решения задач в процессе обучения физике».	17.02.2023 Приказ МКУ СЦРО № 36 от 15.02.2023	выступление
2	Обучение на КПК ГБОУ ИРО по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ по физике».	06.04.2023- 09.04.2023 Приказ МКУ СЦРО №	участие
3	Работа в качестве эксперта по проверке работ учащихся ОГЭ по физике	С 26.05.2023- 29.05.2023	Эксперт
4	Участие в создании видеоуроков для факультатива по подготовке выпускников 11 классов к итоговой аттестации в форме ЕГЭ		Составитель, выступающий

Учитель физики МОБУ Лицея № 3, тьютор

В.Г.Чолакян