

ОТЧЁТ О РАБОТЕ
Зверевой Лилии Викторовны,
муниципального тьютора по физике,
за II полугодие 2021-2022 учебного года.

1. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
12.01.2022- 13.01.2022	Разработка технологических карт для уроков физики. (10-11 класс)	Азизова Э. А. Варданын Н. А. Беличенко А.А. Булдакова О.Б. Рзаева Л.Г. Ломакина Е.А. Лаврухина И.К. Дашкина С.И.	38 20 Гимназия №1 53 8 27 4 13
19.01.2022- 20.01.2022	Повышения качества естественнонаучной грамотности школьников.	Дашкина С.И. Варданын Н. А. Азизова Э. А. Лаврухина И.К. Деряжная О.М.	13 20 38 4 28
26.01.2022- 27.01.2022	УМК по физике для профильных классов. Элективные курсы для организации профильного обучения.	Дашкина С.И. Варданын Н. А. Азизова Э. А. Беличенко А.А. Булдакова О.Б. Лаврухина И.К. Рзаева Л.Г. Деряжная О.М.	13 20 38 Гимназия №1 53 4 Гимназия №8 28
09.02.22	Разноуровневые задания для проверки знаний учащихся в 7-9х классах.	Дашкина С.И. Варданын Н. А. Азизова Э. А. Беличенко А.А. Булдакова О.Б. Лаврухина И.К. Рзаева Л.Г.	13 20 38 Гимназия №1 53 4 Гимназия №8
Февраль 2022г	Работа со слабоуспевающими.	Дашкина С.И. Варданын Н. А. Азизова Э. А. Беличенко А.А. Булдакова О.Б. Лаврухина И.К.	13 20 38 Гимназия №1 53 4

		Рзаева Л.Г	Гимназия №8
Март 2022 г	Организационные вопросы использования элементов дистанционного обучения при изучении физики и астрономии	Дашкина С.И. Варданян Н. А. Азизова Э. А. Беличенко А.А. Булдакова О.Б. Лаврухина И.К. Рзаева Л.Г	13 20 38 Гимназия №1 53 4 Гимназия №8
Апрель 2022	Критерии оценивания экзаменационных работ ОГЭ 2022 по физике	Дашкина С.И. Варданян Н. А. Азизова Э. А. Беличенко А.А. Булдакова О.Б. Лаврухина И.К. Рзаева Л.Г	13 20 38 Гимназия №1 53 4 Гимназия №8
	Изменения в критериях оценивания второй части КИМ работ ЕГЭ-2022 по физике.	Дашкина С.И. Варданян Н. А. Азизова Э. А. Беличенко А.А. Булдакова О.Б. Лаврухина И.К. Рзаева Л.Г	13 20 38 Гимназия №1 53 4 Гимназия №8
Май 2022	Повышение качества подготовки учащихся к ЕГЭ по физике на уроках и во внеурочной деятельности.	Дашкина С.И. Варданян Н. А. Азизова Э. А. Беличенко А.А. Булдакова О.Б. Лаврухина И.К. Рзаева Л.Г	13 20 38 Гимназия №1 53 4 Гимназия №8

2. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
20.01.2022	Задания 11-12 первой части КИМ-2022	11/2	СОШ № 4 Лаврухина И.К.
		11/ 1	СОШ № 20 Варданян Н.А.
		11/2	
27.01.2022	Задания 13-15 первой части КИМ-2022	11/ 2	СОШ № 4 Лаврухина И. К.
		11/ 1	СОШ № 20 Варданян Н.А.
		11/2	СОШ № 10 Дурнева Г.А.
10.02.2022	Задания 16-17 первой	11/2	СОШ № 4

	части КИМ-2022	11/ 1	Лаврухина И. К., СОШ № 20
		11/2	Варданян Н.А. СОШ № 10 Дурнева Г.А.
17.02.2022	Общие правила оформления заданий второй части КИМ-2022	11/2	СОШ № 4
		11/1	Лаврухина И. К., СОШ № 20
		11/2	Варданян Н.А.. СОШ № 10 Дурнева Г.А.
24.03.2022	Задания 30 второй части КИМ-2022	11/2	СОШ № 4
		11/ 3	Лаврухина И. К., СОШ № 53 Булдакова О.Б.
07.04.2022	Задания 18-19 первой части КИМ-2022	11/2	СОШ № 4
		11/ 3	Лаврухина И. К., СОШ № 20 Варданян Н.А.
14.04.2022	Задания 20-23 первой части КИМ-2022	11/2	СОШ № 4
		11/ 1	Лаврухина И. К., СОШ № 53 Булдакова О.Б.
		11/1	Варданян Н.А.
21.04.2022	Задания 24 2й части КИМ-2022	11/2	СОШ № 4
		11/ 1	Лаврухина И. К., СОШ № 53 Булдакова О.Б.
		11/2	СОШ № 10 Дурнева Г.А.
28.04.2022	Задания 25 задание 2й части КИМ-2022	11/ 2	СОШ № 4
		11/ 1	Лаврухина И. К., СОШ № 53 Булдакова О.Б.
		11/1	СОШ № 20 Варданян Н. А.
11.05.2022	Задания на соответствие КИМ-2022	11/2	СОШ № 4
		11/ 1	Лаврухина И. К., СОШ № 53 Булдакова О.Б.
		11/1	СОШ № 20 Варданян Н. А.

12.05.2022	Разбор критериев оценивания заданий второй части КИМ-2022	11/2 11/2	СОШ № 4 Лаврухина И. К., СОШ № 20 Варданян Н. А.
------------	---	--------------	---

3. 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: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ по физике» в г.-к. Горячий Ключ	10.02 22- 12.02.22 Удостоверение № 231201008037	участие
2	Обучение на КПК ГБОУ ИРО по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ по физике» в г. Краснодар	02.03.22- 04.03.22 Удостоверение № 231201010713	участие
3	Курсы повышения квалификации учителей физики – муниципальных тьюторов ЕГЭ и ОГЭ: «Деятельность тьюторов с учителями физики в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» (1 сессия)	11.04.2022- 13.04.2022 Приказ УОН от 23.03.2022 №525 Горячий ключ	Слушатель
4	Выступление на краевом семинаре «Лучшие практики подготовки к ГИА на основе анализа результатов оценочных процедур по физике» г.-к. Горячий Ключ с темой: «Универсальные учебные действия как индикатор особых образовательных потребностей учащихся на уроках физики»	13.04.2022 ГБОУ ИРО Краснодарского края Сертификат от 19.04.2022	Выступление
5	Занятие обучающего семинара для учителей физики по теме:	03.02.2022	Выступление

	«Формирование функциональной грамотности на уроках физики ». Выступление по теме: «Пути повышения качества естественнонаучной грамотности школьников».	Приказ МКУ СЦРО № 15 от 31.01.2022	
6	Занятие обучающего семинара для учителей физики по теме: «Профильное обучение по физике в условиях реализации ФГОС СОО ». Выступление по теме: «Реализация профильного обучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО. УМК по физике для профильных классов».	28.04.2022 Приказ МКУ СЦРО № 94 от 26.04.2022	Выступление
7.	Проверка экзаменационных работ в форме ОГЭ		Эксперт муниципальной предметной комиссии
8.	Проверка экзаменационных работ в форме ЕГЭ	03.06.2022- 06.06.2022	Эксперт региональной предметной комиссии

Учитель лицея №3, тьютор



Л.В. Зверева

ОТЧЕТ О РАБОТЕ

Катковой Любовь Викторовны,
муниципального тьютора по физике,
за II полугодие 2021-2022 учебного года.

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

2. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
СОШ №89	Салум Э.Л.	03.02.2022	Консультация для учеников	11 класс

3. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
17.02.2022	Корректировка плана подготовки учащихся к ЕГЭ по физике.	Чернышова Т. А.	№ 75
17.03.2022	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Оформление диагностических карт.	Пацук Н.А. Каданян К.С.	№79 №76
31.03.2022	Организация итогового обобщающего повторения при подготовке к ГИА.	Чернышова Татьяна Алексеевна	№ 75

4. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
20.01.2022	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11, 6	87, 89, 77 Каткова Любовь Викторовна Салум Элла Леопольдовна Махудинова Татьяна Александровна
31.01.2022	Кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для	11, 5	75, 77, 87 Чернышова Т. А. Махудинова Т.А. Каткова Л.В.

	проведения единого государственного экзамена.		
10.02.2022	Практикум	9, 8	75, 77,87 Чернышова Т. А. Махудинова Т.А. Каткова Л.В.
17.03.2022	Решение вариантов ЕГЭ	11,5	77,89 Махудинова Т.А. 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.)
1	Курсы повышения квалификации учителей физики – муниципальных тьюторов ЕГЭ и ОГЭ: «Деятельность тьюторов с учителями физики в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» (1 сессия)	11.04.2022-13.04.2022 Приказ УОН от 23.03.2022 №525 Горячий ключ	Слушатель
	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»	10.02.2022-12.02.2022 Приказ УОН от 01.02.2022 №83 Горячий ключ	Слушатель
	Проверка экзаменационных работ в форме ОГЭ		Эксперт муниципальной предметной комиссии

Учитель СОШ №87, тьютор

Каткова

Каткова Л.В.

ОТЧЕТ О РАБОТЕ
Слядневой Галины Борисовны,
муниципального тьютора по физике,
за 2 полугодие 2021-2022 учебного года.

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
Гимназия №16	Аксенова Е.Н.	22.01.2021	Консультативное занятие по теме «Фотоэффект»	11 класс
СОШ № 27	Ломакина Е.А.	19.02.2021	Урок по теме: «Повторение по теме: Механика».	11 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
16.04.2022	Подготовка учащихся к ЕГЭ. « Фотоэффект»	Бочкова М.П.	ООШ № 44
14.05.2021	Критерии оценивания экзаменационных работ (базовый и профильный уровни).	Ломакина Е.А.	СОШ 27

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол- во	ОО/учитель
30.03.2021	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	Маркарян И.Э. СОШ№28
23.04.2021	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена	11/2	Аксенова Е.Н Гимназия №16 Ломакина Е.А СОШ№27
21.04.2021	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	Маркарян И.Э. СОШ№28

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 для кандидатов в эксперты предметной комиссии ЕГЭ по физике по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ по физике»	Февраль, 2022 Краснодар	Слушатель
2.	Курсы повышения квалификации учителей физики – муниципальных тьюторов ЕГЭ и ОГЭ: «Деятельность тьюторов с учителями физики в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» (1 сессия)	11.04.2022-13.04.2022 Приказ УОН от 23.03.2022 №525 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»	10.02.2022-12.02.2022 Приказ УОН от 01.02.2022 №83 Горячий ключ	Слушатель
4.	Краевой семинар «Лучшие практики подготовки к ГИА на основе анализа оценочных процедур по физике». Тема выступления: «Межпредметные связи как фактор повышения качества образования»	13.04.2022. Приказ УОН от 04.04.2022 №576 Горячий ключ	Докладчик

5.	Проверка экзаменационных работ в форме ОГЭ		Эксперт муниципальной предметной комиссии
----	--	--	--

Учитель физики СОШ №18, тьютор



Г.Б. Сляднева

ОТЧЁТ
о работе тьютора, учителя НОУ «Школа Бизнеса, Кирия С.А.
за второе полугодие 2021-2022 учебного года.

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

1. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
10.01.2022	Форма реализации повышения качества образования основных образовательных программ ООО и СОО	Антонов В.В.	СОШ № 14
17.01.2022		Хамалян В.М.	Лицей № 23
24.01.2022		Комлева Н. К.	В(С)ОШ №1
07.02.2022		Дашкина	СОШ № 13
14.02.2022			
14.03.2022	Организация консультативных занятий для корректировки несформированных умений.	Комлева Н. К. Хамалян В. М. Джинджолия М. Н. Зверева Л.В. Чолакян В.Г. Писоцкая С.А.	В(С)ОШ №1 Лицей № 23 СОШ № 7 Лицей № 3 Лицей № 3 Лицей № 95
21.03.2022	Использование банка заданий ВПР для корректировки несформированных умений.	Комлева Н. К. Хамалян В. М. Джинджолия М. Н. Зверева Л.В. Чолакян В.Г. Писоцкая С.А.	В(С)ОШ №1 Лицей № 23 СОШ № 7 Лицей № 3 Лицей № 3 Лицей № 95
28.03.22	Современные средства оценивания результатов обучения учащихся	Комлева Н. К. Хамалян В. М. Джинджолия М. Н. Зверева Л.В. Чолакян В.Г. Писоцкая С.А.	В(С)ОШ №1 Лицей № 23 СОШ № 7 Лицей № 3 Лицей № 3 Лицей № 95
11.04.22	Разноуровневая подготовка учащихся к ЕГЭ на уроках физики	Антонов В.В.	СОШ № 14

18.04.22	Разноуровневая подготовка учащихся на уроках физики к ОГЭ-2022	Антонов В.В. Хамалян В.М. Комлева Н. К. Дашкина	СОШ № 14 Лицей № 23 В(С)ОШ №1 СОШ № 13
25.04.22	Виды, формы и организация контроля качества обучения.	Зверева Л.В. Чолакян В.Г. Писоцкая С.А.	Лицей № 3 Лицей № 3 Лицей № 95
16.05.22	Разноуровневая подготовка учащихся к ЕГЭ на уроках физики	Антонов В.В. Хамалян В.М.	СОШ № 14 Лицей № 23

2. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
21.01.2022	Задания 5-15 первой части КИМ 2022	11/2 11/ 3	СОШ № 14 Антонов Виктор Васильевич лицей № 23 Хамалян В. М.
28.01.2022	Задания 16-23 первой части КИМ 2022	11/ 2 11/ 3	СОШ № 14 Антонов В. В., лицей № 23 Хамалян В. М.
11.02.2022	Решение заданий по теме: «Геометрическая оптика»	11/2 11/ 3	СОШ № 14 Антонов В. В., лицей № 23 Хамалян В. М.
18.02.2022	Решение заданий по теме: «Квантовая физика»	11/2 11/ 3	СОШ № 14 Антонов В. В., лицей № 23 Хамалян В. М.
25.03.2022	Задания на методологию КИМ 2022	11/2 11/ 3	СОШ № 14 Антонов В. В., лицей № 23

			Хамальян В. М.
15.04.2022	Решение заданий повышенной сложности 1й части КИМ 2022	11/2 11/3	СОШ № 14 Антонов В. В., лицей № 23 Хамальян В. М.
13.05.2021	Правила оформления заданий и решение заданий высокой сложности 2й части КИМ-2022	11/2 11/3	СОШ № 14 Антонов В. В., лицей № 23 Хамальян В. М.

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	Занятие обучающего семинара для учителей физики по теме: «Формирование функциональной грамотности на уроках физики». Выступление по теме: «Формирование и развитие естественнонаучной как необходимое условие достижения современного качества образования».	03.02.2022 Приказ МКУ СЦРО № 15 от 31.01.2022	Выступление

Учитель НОУ гимназии «Школа бизнеса»,
тьютор



С.А. Кирия

ОТЧЁТ

о работе тьютора, учителя лицея № 3 Чолакяна В.Г.
за второе полугодие 2021-2022 учебного года.

1. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
02.01.2022	Использование банка заданий ВПР для коррективки несформированных умений (по анализу проведенной ВПР) (На платформе ZOOM)	Аксенова Е.Н	Гимназия № 16
07.01.2022		Боджукян В.В.	СОШ №11
08.01.2022			
13.02.2022-14.02.2022	Разноуровневые задания для проверки знаний учащихся 9 -11 классов	Аксенова Е.Н. Боджукян В.В. Сляднева Г.Б.	Гимназия № 16 СОШ №11 СОШ № 18
10.03. 2022	Подготовка учащихся к ЕГЭ.	Боджукян В.В.	СОШ №11
17.04.2022	Тренировочные варианты ЕГЭ по физике	Аксенова Е.Н.	Гимназия № 16

2. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
06.01.2022	Разбор заданий 1 части КИМов по материалам ФИПИ. «Магнитное поле»	11/2	СОШ № 25 Власова В.Н. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В.
14.01.2022	Разбор заданий КИМов ФИПИ по разделу «Электромагнитные волны»	11/2	СОШ № 25 Власова В.Н. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В. СОШ № 27 Ломакина Е.А.
20.01.22	Разбор тематического блока по теме: «Оптика».	11/1	СОШ № 25 Власова В.Н. СОШ № 29

			Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В. СОШ № 27 Ломакина Е.А.
27.02.22	Разбор заданий по теме: «Геометрическая оптика»	11/2	СОШ № 25 Власова В.Н. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В.
07.02.22	Разбор заданий по теме: «Электродинамика»	11/12	СОШ № 25 Власова В.Н. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В.
14.02.22	Разбор заданий по теме: «Квантовая физика»	11/10	СОШ № 25 Власова В.Н. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В.
21.02.22	Разбор заданий по теме: «Ядерная физика»	11/12	СОШ № 25 Баева Н.В. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В.
22.03.22	Задания по астрофизике	11/10	СОШ № 25 Власова В.Н. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В. Лицей №3 Зверева Л.В.
11.03.22	Решение заданий на множественный выбор по теме: «Электродинамика»	11 кл /5	СОШ № 25 Власова В.Н. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В.
18.04.22	Решение заданий на	11 кл /5	СОШ № 25

	множественный выбор по теме: «квантовая физика»		Власова В.Н. СОШ № 29 Пилосян Г.А. СОШ № 49 Позднякова И.В.
16.05.22	Правила оформления заданий высокого уровня сложности	11/7	СОШ № 25 Власова В.Н. 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	Занятие обучающего семинара для учителей физики по теме: «Профильное обучение по физике в условиях реализации ФГОС СОО». Выступление по теме: «Методические приемы решения и особенности оценивания 30 задания второй части КИМ по физике в ЕГЭ-2022».	28.04.2022 Приказ МКУ СЦРО № 94 от 26.04.2022	Выступление
2	Обучение на КПК ГБОУ ИРО по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ по физике».	10.02 22-12.02.22 Приказ УОН от 01.02.2022 №83	участие

Учитель лицея №3, тьютор



Чолакян В.Г.