

ОТЧЕТ О РАБОТЕ
Усачовой Оксаны Павловны,
муниципального тьютора по химии,
за II полугодие 2021-2022 учебного года.

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
МОБУ СОШ №7 г. Сочи им. Москвина А.П.	Новикова Наталья Михайловна	17.02.2022	Урок по теме: «Соединения фосфора со степенью окисления +3,+5»	11 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
17.01.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Окислительно – восстановительная двойственность пероксида водорода»	Новикова Н.М.	МОБУ СОШ №7 г. Сочи им. Москвина А.П.
25.01.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ «Водородный показатель. Особенности выполнения задания 20 КИМ ЕГЭ»	Николаева Е.А.	МОБУ СОШ №4 им. В.Ф. Подгурского
10.02.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Гидрокомплексы металлов».	Кравцун Т.Н.	Гимназия № 6 им. Зорина Ф.М.
17.02.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Окислительная способность галогенов. Диспропорционирование галогенов»	Чакрян А.В	МОБУ СОШ № 100 г.Сочи им. Героя Советского Союза Худякова И.С.
10.03.22	Дидактический материал по подготовке к ЕГЭ. «Окислительно-восстановительные реакции. Виды ОВР. Вещества окислители, Восстановители»	Усанова Л.Н.	средняя общеобразовательная школа № 88.
17.03.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Изменения КИМ-	Якушина Л.Г.	Гимназия «Школа бизнеса»

	вопросы 21-23»		
22.03.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Свойства галогенид ионов. Свойства йода»	Болдырева В.Ю.	Гимназия №15 им. Н. Н. Белоусова
06.04.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Окислительные свойства разбавленной, очень разбавленной и концентрированной азотной кислоты»	Новикова Н.М.	МОБУ СОШ №7 г. Сочи им. Москвина А.П.
13.04.2022	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Гидриды металлов. Амиды»	Егиазарова В.В.	МОБУ гимназия № 76
27.04.2022	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Качественные реакции на органические и неорганические вещества»	Мирзоян Б.Б.	МОБУ СОШ №31 г.Сочи им. героя Советского союза Гараньяна Е.К.

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
19.01.22	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/2	Гимназия «Школа бизнеса» Якушина Л.Г.
26.01.22	Разбор вопросов 20,21 1 части КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/1	МОБУ СОШ №7 г. Сочи им. Москвина А.П. Новикова Н.М.
04.02.22	Разбор вопросов 22,23 1 части КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/2	МОБУ СОШ №20 г. Сочи им. Гапанца И.В. Абраамян А.А.
16.02.22	Разбор вопросов 20,21 1 части КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №13 Буленко Л.Г.
03.03.22	Разбор вопросов 22,23 1 части КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №20 Абраамян А.А.
10.03.22	Разбор заданий 2 части, вопросов 29,30 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/2	МОБУ СОШ №31 г.Сочи им.Героя Советского союза Гараньяна Е.К. Мирзоян Б.Б.
17.03.22	Разбор заданий 2 части	11/1	МОБУ гимназия

	вопрос 33 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ		№1 им. Филатовой Р. А Бакшевникова А.П.
12.04.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/2	МОБУ гимназия № 5 им. Героя Советского Союза Туренко Е.Г. Косых Н.В.
26.04.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/2	МОБУ гимназия №44 г. Сочи им. В.А.Сухомлинского Фероян Е.И.

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	Практический тур регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии	19.01.2022	Член жюри
2	Курсы повышения квалификации учителей химии «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ по химии»	02.03.2022 - 04.03.2022	Слушатель
3	Курсы повышения квалификации учителей химии «Деятельность тьюторов с учителями химии в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» (72 часа)	11.04.2022 г.- 15.04.2022 г.	Слушатель
	Проверка второй части КИМ ЕГЭ	27.05- 30.05.2022	Основной эксперт

Учитель химии СОШ №4, тьютор



О.П. Усачова

ОТЧЕТ О РАБОТЕ
Моисеевой Ольги Николаевны,
муниципального тьютора по химии,
за II полугодие 2021-2022 учебного года.

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/ группа
МОБУ СОШ №4	Усачева О.П.	16.03.22	Урок по теме: «Химические свойства карбоновых кислот»	10 класс

3. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
20.01.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 29.	Гончарова З.А.	СОШ №29
03.02.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 30	Лавриненко А.В.	СОШ № 43
17.02.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 31	Ронжина В.М.	СОШ №66
03.03.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 31	Семенова Л.М.	СОШ №49
17.03.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 32	Мостанова О.П.	СОШ №26
24.03.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 32	Катакова Л.И.	СОШ №65
31.03.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 33	Горпиченко Д.В.	СОШ №25
07.04.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 33	Чепнян А.С.	СОШ №67
14.04.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 33	Эксузян С.Д.	СОШ №28
21.04.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 33	Катакова Л.И.	СОШ №65
28.04.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 33	Горпиченко Д.В.	СОШ №25
12.05.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 34	Мостанова О.П.	СОШ №26
19.05.22	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 34	Лавриненко А.В.	СОШ № 43

4. Консультации для учащихся

Дата	Тема/содержание	Класс/кол-	ОО/учитель
------	-----------------	------------	------------

консультации	консультации	во	
19.01.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №66 / Ронжина В.М.
02.02.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	СОШ №53 / Матвеева Н.В.
16.02.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №31 / Ружникова М.В.
02.03.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №67 / Чепнян А.С.
16.03.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №28 / Эксюзян С.Д.
23.03.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	СОШ №43 / Лавриненко А.В.
30.03.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №26 / Мостанова О.П.
06.04.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №49 / Семенова Л.И.
13.04.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №29 / Гончарова З.А.
20.04.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №65 / Катакова Л.И.
27.04.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ № 25 / Горпиченко Д.В.
11.05.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	СОШ №100 / Чакрян А.В.
18.05.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №28 / Эксюзян С.Д.

Учитель химии СОШ №12, тьютор



О.Н. Моисеева

ОТЧЕТ О РАБОТЕ
Месхи М. М., муниципального тьютора по химии,
за II полугодие 2021-2022 учебного года.

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
МОБУ гимназия № 5 им.	Косых Н.В.	17.01.2022	Электролиз растворов и расплавов	11 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
17.01.2022	Тренировочные работы на сайтах ФИПИ по подготовке к ЕГЭ в рамках школьной работы и самостоятельно в домашних условиях.	Кравцун Т.Н.	Гимназия № 6
24.01.2022	Как решать самые сложные задания. Рассмотрение эффективных методов решения задач, в которых ошибается большинство выпускников	Чакрян А.В	СОШ № 100
7.02.2022	Задачи на установление молекулярной формулы вещества	Усанова Л.Н.	СОШ № 88
14.02.2022	Выполнение химического эксперимента на экзамене в 9 классах	Глинозовская Л.В.	СОШ №77
21.02.2022	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы	Усанова Л.Н.	СОШ № 88.
28.02.2022	Правила работы в лаборатории	Якушина Л.Г.	Гимназия «Школа бизнеса»
7.03.2022	Электролиз растворов и расплавов	Болдырева В.Ю.	Гимназия №15
14.03.2022	Решение задач на концентрацию растворов	Егиазарова В.В.	СОШ №77.
21.03.2022	Реакции подтверждающие взаимосвязь неорганических соединений	Новикова Н.М	СОШ №7
11.04.2022	Гидриды металлов и их свойства	Мирзоян Б.Б.	СОШ №31
18.04.2022	Смешанные оксиды	Абрамян А.А	СОШ №20
25.04.2022	Механизм органических реакций	Исаенкова А.Н.	СОШ 2

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
19.01.2022	Использование ЭОРов при подготовке к ЕГЭ	11/2	Лицей 23

			Потякова Н.Г.
26.01.2022	Классификация органических соединений.	11/2	СОШ №20 Абраамян А.А.
2.02.2022	Механизмы реакций в органической химии	11/2	СОШ 92 Харанова О.И.
9.02.2022	Кислородосодержащие соединения: спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, простые и сложные эфиры, углеводы	11/3	Школа бизнеса Якушина Л.Г.
16.02.2022	Расчётные задачи с использованием понятия «растворимость», «массовая доля вещества в растворе»	11/2	Школа бизнеса Якушина Л.Г.
2.03.2022	Задачи на установление молекулярной и структурной формулы веществ	11/1	СОШ 2 Исаенкова А.Н.
16.03.2022	Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических веществ	11/2	СОШ 77 Суслова И.В.
6.04.2022	Правила работы в лаборатории	11/2	СОШ 7 Новикова Н.М.
13.04.2022	Работа по КИМах заданий части 1	11/3	СОШ 2 Исаенкова А.Н.
20.04.2022	Работа по КИМах заданий части 1	11/2	СОШ 82 Алифиренко Т.В.
27.04.2022	Работа по КИМах заданий части 2	11/4	СОШ 82 Алифиренко Т.В.
4.05.2022	Работа по КИМах заданий части 2	11/2	Школа бизнеса Якушина Л.Г.
11.05.2022	Работа по КИМах заданий части 2	11/2	Школа бизнеса Якушина Л.Г.

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 «Научно-методическое обеспечение оценивания выполнения выпускниками задания ОГЭ по химии с реальным экспериментом»	14.03. 2022.- 16.03.2022	слушатель
2	Цифровые инструменты в дистанционном образовательном процессе как условие индивидуализации обучения школьников с особыми образовательными потребностями	19.04- 13.05.2022	слушатель
3	Семинар по теме: «Организация подготовки к итоговой аттестации за курс основной школы»	29.03.2022	Докладчик Приказ МКУ СЦРО от 25.03.2022 №62

Учитель химии СОШ №10
имени атамана С.И.Белого, тьютор

Месхи М.М.