

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

1.Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
МОБУ СОШ №20 г. Сочи им. Гапанца И.В.	Абраамян Анаит Маратовна	19.10.21	Урок по теме: «Химическое равновесие. Принцип Ле- Шателье»	11 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
13.10.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Химическая связь. Основные характеристики химической связи»	Суслова И.В.	СОШ № 77 им. Щербакова С.Н.
10.11.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Механизм реакций. Элементарный акт. Параллельные реакции. Последовательные реакции. Типы реакций в органической химии».	Иванова Е.Н	МОБУ лицей № 22
24.11.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Решение задач на вывод формул по массовой доли вещества и продуктам сгорания»	Кузяшева Ю.В.	МОБУ СОШ №26 г. Сочи им. Героя Советского Союза Диброва К.С.
30.11.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Скорость реакции. Ее зависимость от концентрации реагирующих веществ. Особенности выполнения вопроса 23 демоверсии КИМ ЕГЭ»	Афанасова Я.О.	МОБУ СОШ №29 им. Героя Советского Союза Нагуляна М.К.

02.12.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Гомогенные и гетерогенные системы. Растворы. Молярная концентрация растворенного вещества»	Оганян Ж.Л.	МОБУ Лицей №23
09.12.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Степень ионизации. Диссоциация веществ в воде. Особенности выполнения задания 30 КИМа ЕГЭ»	Новикова Н.М.	МОБУ СОШ №7 г. Сочи им. Москвина А.П.
16.12.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Гидролиз солей. Совместный гидролиз»	Абраамян А.М.	МОБУ СОШ №20 г. Сочи им. Гапанца И.В.
23.12.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Амфотерность. Особенности протекания реакций с амфотерными соединениями»	Исаенкова А.Н.	МОБУ СОШ №2 г.Сочи

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
15.10.21	Разбор заданий 1 части вопросов 1-10 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/1	МОБУ Лицей № 23 Оганян Ж.Л.
22.10.21	Разбор заданий 1 части вопросы 10-16 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/2	МОБУ СОШ №26 г. Сочи им. Героя Советского Союза Диброва К.С. Кузяшева Ю.В.
12.11.21	Разбор заданий 2 части вопроса 32 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/2	МОБУ СОШ №24 г.Сочи имени Героя Советского Союза Г.К.Жукова Гайворонская И.В.
19.11.21	Разбор заданий 1 части вопросы 17-23 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/2	МОБУ СОШ №28 г.Сочи Архалова Н.С. Эксузян С.Д.
26.11.21	Разбор заданий 1 части вопросы 26-28 КИМов	11/3	МОБУ Лицей № 22 Иванова Е.Н

	ЕГЭ по материалам ФИПИ		
03.12.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/2	МОБУ СОШ №31 г.Сочи им.Героя Советского союза Гараньяна Е.К. Мирзоян Б.Б.
10.12.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	Гимназия №15 им. Н. Н. Белоусова Болдырева В.Ю.
17.12.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	МОБУ СОШ №14 г.Сочи им. Героя Советского Союза Сьянова И.Я. Сенина Н.В.
24.12.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	Гимназия № 6 им. Зорина Ф.М. Кравцун Т.Н.

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 учителей химии «Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках развития регионального проекта «Цифровая образовательная среда» (48 часов)	22.11.2021 - 01.12.2021	Слушатель
2.	Экспертная деятельность в рамках городского профессионального конкурса «Мой лучший урок»	Ноябрь	Член жюри

Учитель химии СОШ №4, тьютор



О.П. Усачова

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

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
МОБУ СОШ №10	Месхи М.М.	21.10.21	Урок по теме: «Химические реакции»	8 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
17.09.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 5 (новый формат)	Гончарова З.А.	СОШ №29
24.09.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 12 (новый формат)	Лавриненко А.В.	СОШ № 43
08.10.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 21 (новый формат)	Ронжина В.М.	СОШ №66
15.10.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Задания 21 (новый формат)	Семенова Л.М.	СОШ №49
29.10.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Неорганическая химия»	Мостанова О.П.	СОШ №26
12.11.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Органическая химия»	Катакова Л.И.	СОШ №65
16.11.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Общая химия».	Горпиченко Д.В.	СОШ №25
10.12.21	Дидактический материал по подготовке к ЕГЭ. «Общая химия»	Чепнян А.С.	СОШ №67
24.12.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ «Окислительно- восстановительные реакции».	Эксузян С.Д.	СОШ №28

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/ кол-во	ОО/учитель
15.09.21	Разбор заданий 1 части	11/2	СОШ №66 /

	КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ		Ронжина В.М.
22.09.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №53 / Матвеева Н.В.
29.09.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №31 / Ружникова М.В.
06.10.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №67 / Чепнян А.С.
13.10.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №28 / Эксузян С.Д.
20.10.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №43 / Лавриненко А.В.
27.10.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №26 / Мостанова О.П.
10.11.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №49 / Семенова Л.И.
17.11.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №29 / Гончарова З.А.
24.11.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №65 / Катакова Л.И.
01.12.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ № 25 / Горпиченко Д.В.
08.12.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №100 / Чакрян А.В.
15.11.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №28 / Эксузян С.Д.

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 «Подготовка тьюторов для реализации курса «Школа современного учителя» (18 часов)	06.09.21 г.- 17.09.2021 г.	Слушатель
2	Курсы повышения квалификации учителей химии – муниципальных тьюторов ЕГЭ и ОГЭ: «Деятельность тьюторов с учителями химии в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» (2 сессия)	04.10.21 — 08.10.2021	Слушатель
3	Городской семинар для учителей химии по теме: «Изменения в КИМах ЕГЭ — 2022 года по химии. Анализ заданий»	22.12.2021	Докладчик Приказ МКУ СЦРО от 16.12.2021 № 198
4.	Экспертная деятельность в рамках городского профессионального конкурса «Мой лучший урок»	Ноябрь	Член жюри

Учитель химии СОШ №12, тьютор



О.Н. Моисеева

ОТЧЕТ О РАБОТЕ

Месхи М. М., муниципального тьютора по химии,
за I полугодие 2021-2022 учебного года.

1.Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
МОБУ СОШ №82 г. Сочи	Алифиренко Т.В	11.11.21	Урок по теме: «Классификация химических реакций»	11 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
13.09.2021	Использование ЭОРов на современном уроке химии при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	Потякова Н.Г.	Лицей № 23
20.09.2021	Теоретические и методические вопросы подготовки учащихся к итоговой аттестации по химии (сроки и проведение ГИА и ЕГЭ)	Кузяшева Ю.В.	СОШ №26 г
27.09.2021	Методические приемы обучения учащихся конспектированию	Глинозовская Л.В	СОШ №77
4.10.2021	Оказание помощи по составлению плана подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ	Афанасова Я.О.	МОБУ СОШ №29
12.10.2021	Как решать самые сложные задания. Рассмотрение эффективных методов решения задач, в которых ошибается большинство выпускников	Левнер Л.К.	СОШ № 56
19.10.2021	Решение задач на концентрацию растворов	Гайворонская И.В.	СОШ №24
16.11.2021	Выполнение химического эксперимента на экзамене в 9 классах	Кузяшева Ю.В.	СОШ №26

23.11.2021	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы	Афанасова Я.О.	СОШ №29
30.11.2021	Работа со слабоуспевающими учащимися в 11 классах. Составление индивидуального плана	Иванова Е.Н	Лицей № 22
6.12.2021	Реакции подтверждающие взаимосвязь органических соединений	Болдырева В.Ю.	.Гимназия №15
13.12.2021	Окислительно – восстановительные реакции	Кузашева Ю.В.	СОШ №26 г

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/ кол-во	ОО/учитель
08.09.2021	об изменениях в документах и материалах по ОГЭ и ЕГЭ в 2022 году	11/1	СОШ 82 Алифиренко Т.В.
15.09.2021	Строение атома и Периодический закон. Заполнение бланка №1.	11/2	СОШ 7 Новикова Н.М
22.09.2021	Химическая связь. Заполнение бланка №2.	11/2	СОШ 7 Новикова Н.М
29.09.2021	Классификация реакций. Кинетика реакций.	11/2	Школа бизнеса Якушина Л.Г.
6.10.2021	Теория электролитической диссоциации. Работа с КИМ 2022	11/3	СОШ 77 Суслова И.В.
13.10.2021	Гидролиз. Работа с КИМ 2022.	11/2	СОШ №31 Гараньяна Е.К. Мирзоян Б.Б.
21.10.2021	Окислительно-восстановительные Реакции. Работа с КИМ 2022	11/2	Гимназия №15 Болдырева В.Ю.
17.11.2021	Классификация неорганических соединений. Оксиды. Основания. Работа с КИМ 2022	11/1	СОШ 90 Куландже М.И
24.11.2021	Классификация неорганических соединений. Кислоты.	11/3	СОШ 92 Харанова О.И.

	Соли. Работа с КИМ 2022		
8.12.2021	Свойства классов неорганических соединений Работа с КИМ 2022	11/4	Лицей 23 Потякова Н.Г.
15.12.2021	Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов неорганических соединений Работа с КИМ 2022	11/4	МОБУ СОШ №31 Гараньяна Е.К. Мирзоян Б.Б.
22.12.2021	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы Работа с КИМ 2022	11/2	Гимназия № 6 им. Зорина Ф.М. Кравцун Т.Н.

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 учителей химии «Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках развития регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	22.11.2021-01.12.2021	слушатель
2	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)	19.11.2021-24.11.2021	слушатель
4	Городской семинар для учителей химии по теме: «Изменения в КИМах ЕГЭ — 2022 года по химии. Анализ заданий»	22.12.2021	Докладчик Приказ МКУ СЦРО от 16.12.2021 № 198

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



Месхи М.М.