

**Отчет о работе тьютора по химии
Моисеевой Ольги Николаевны, учителя МОБУ СОШ №12
за I полугодие 2022-2023 учебного года.**

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
МОБУ СОШ №182	Алифиренко Т.В.	09.11.22	Урок по теме: «Нефть и продукты ее переработки»	10 класс

3. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
09.09.22	Диагностические карты. Работа с диагностическими картами.	Шульга Ю.С.	СОШ №80
16.09.22	Учение о периодичности Д.И. Менделеева с точки зрения теории строения атома. Прогнозирование электронных структур атомов химических элементов и свойств их соединений исходя из их положения в Периодической системе.	Гусева И.Г.	СОШ № 87
23.10.22	Электронное и пространственное строение молекул. Виды химической связи, способы её образования.	Баскакова Э.П.	СОШ №91
07.10.22	Прогнозирование кислотно- основных свойств оксидов, гидроксидов и водородных соединений химических элементов. Генетическая связь между классами неорганических соединений.	Кожевникова А.М.	СОШ №96
14.10.22	Общие закономерности протекания химических реакций: их энергетика, учение о скорости	Суслова И.В.	СОШ №77

	<p>химической реакции и химическом равновесии. Расчёты исходной и равновесной концентраций в равновесных системах. Сильные и слабые электролиты. Направленность реакций ионного обмена. Алгоритм составления полных и сокращённых ионно-молекулярных уравнений. Гидролиз солей и бинарных соединений. Факторы, влияющие на смещение равновесия в реакциях гидролиза.</p>		
21.10.22	<p>Химические свойства металлов. Особенности химических свойств переходных элементов. Химические свойства неметаллов. Промышленные способы получения металлов.</p>	Нибо М.А.	СОШ №84
11.11.22	<p>Теория химического строения органических соединений с позиции электронных представлений в химии. Явления изомерии и гомологии. Механизмы химических реакций в органической химии. Классификация химических реакций в органической химии.</p>	Усанова Л.Н.	СОШ №88
18.11.22	<p>Прогнозирование окислительно-восстановительных свойств веществ; правила записи степеней окисления элементов и заряда ионов. Составление ОВ-реакций методами электронного баланса (на базовом уровне)</p>	Хорольская Н.П.	ООШ №81

	и электронно-ионных полуреакций (на углублённом уровне). Окислительно-восстановительные реакции с участием органических соединений.		
25.11.22	Расчёты с использованием понятий массовая доля и растворимость.	Шхалахова И.С.	СОШ №78
02.12.22	Генетическая связь между органическими и неорганическими веществами.	Пархомцева М.А.	ООШ №93
09.12.22	Высокомолекулярные соединения, их классификация по различным классификационным признакам, способы получения, особенности физико-химических свойств, применение. Каучуки. Пластмассы. Волокна.	Куба И.А.	СОШ №99

4. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
09.09.22	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №75 / Николова С.М.
16.09.22	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №96 / Новоселова И.А.
23.10.22	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №92 / Харанова О.И.
07.10.22	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №85 / Папоян А.О.
14.10.22	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №79 / Тешева С.А.
21.10.22	Разбор заданий 1 части	11/3	СОШ №89 /

	КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ		Кумбатова С.М.
30.10.22	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №82 / Алифиренко Т.В.
11.11.22	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	Лицей №95 Корохова И.В.
18.11.22	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	Гимназия №76 / Егиазарова В.В.
25.11.22	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №78 / Шхалахова И.С.
02.12.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №75 / Николова С.М.
09.12.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №96 / Новоселова И.А.
16.12.22	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №92 / Харанова О.И.

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 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» «Трансформация методической службы и организация методического сопровождения педагогов» (38 часов)	12.09.22 г.- 10.11.2022 г.	Слушатель
2	Курсы повышения квалификации ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной	12.09.22 г.- 10.11.2022 г.	Слушатель

	политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» «Организация методического сопровождения профессионального развития педагогов на уровне образовательных организаций» (40 часов)		
3	Совещание по вопросам подготовки к ГИА в 2022-2023 учебном году, проходившем в ГБОУ ИРО Краснодарского края с темой «Особенности подготовки к ГИА-9 по химии в МО г.Сочи»	15.11.2022 г.	Докладчик
4	Городской семинар для учителей химии по теме: «Профильное обучение химии в условиях реализации ФГОС СОО с учетом результатов итоговой аттестации 2022 года по химии».	18.11.2022 г.	Докладчик

Учитель СОШ №12, тьютор



О.Н. Моисеева

**Отчет о работе тьютора по химии, учителя СОШ №10 имени атамана С.И.Белого
Месхи М.М. за I полугодие 2022-2023 учебного года.**

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
МОБУ СОШ № 11	Дяченко А.Э.	27.09.2022	Химическая связь. Донорно-акцепторный механизм химической связи	11 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
8.09.2022	Информирование учителей г. Сочи об изменениях в документах и материалах по ОГЭ и ЕГЭ в 2023 году.	Алифиренко Т.В. Новикова Н.М. Суслова И.В. Куландже М.И. Мирзоян Б.Б.	СОШ № 82 СОШ № 7 СОШ 77 СОШ 90 СОШ №31
15.09.2022	Строение атома и Периодический закон. Заполнение бланка №1	Чакрян А.В	СОШ № 100
22.09.2022	Химическая связь. Донорно-акцепторный механизм химической связи	Усанова Л.Н.	СОШ № 88
29.09.2022	Классификация реакций. Кинетика реакций	Глинозовская Л.В.	СОШ №77
06.10.2022	Теория электролитической диссоциации	Усанова Л.Н.	СОШ № 88.
13.10.2022	Правила работы в лаборатории	Якушина Л.Г.	Гимназия «Школа бизнеса»
20.10.2022	Окислительно-восстановительные Реакции.	Болдырева В.Ю.	Гимназия №15
10.11.2022	Классификация неорганических соединений. Оксиды. Основания	Егиазарова В.В.	СОШ №77.
17.11.2022	Классификация неорганических соединений. Кислоты. Соли	Новикова Н.М	СОШ №7
24.11.2022	Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов неорганических соединений	Мирзоян Б.Б.	СОШ №31
01.12.2022	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы	Абраамян А.А	СОШ №20
08.15.2022	Решение задач на концентрацию растворов	Исаенкова А.Н.	СОШ 2
15.15.2022	Выполнение химического эксперимента на экзамене в 9 классах	Болдырева В.Ю	Гимназия №15

3. Консультации для учащихся

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

консультации		/кол-во	
9.09.2022	Использование ЭОРов при подготовке к ЕГЭ	11/2	Лицей 23 Потякова Н.Г.
16.09.2022	Методические приемы обучения учащихся конспектированию	11/2	СОШ №20 Абрамян А.А.
23.09.2022	Оказание помощи по составлению плана подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ	11/2	СОШ 92 Харанова О.И.
30.09.2022	Как решать самые сложные задания. Рассмотрение эффективных методов решения задач, в которых ошибается большинство выпускников	11/3	Школа бизнеса Якушина Л.Г.
07.10.2022	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы	11/2	Школа бизнеса Якушина Л.Г.
14.10.2022	Решение задач на концентрацию растворов	11/1	СОШ 2 Исаенкова А.Н.
21.10.2022	Реакции подтверждающие взаимосвязь органических соединений	11/2	СОШ 77 Суслова И.В.
11.11.2022	Реакции подтверждающие взаимосвязь органических соединений	11/2	СОШ 7 Новикова Н.М.
18.11.2022	Окислительно- восстановительные реакции	11/3	СОШ 2 Исаенкова А.Н.
25.11.2022	Правила работы в лаборатории	11/2	СОШ 82 Алифиренко Т.В.
02.12.2022	Работа по КИМах заданий части 1	11/4	СОШ 82 Алифиренко Т.В.
09.12.2022	Работа по КИМах заданий части 1	11/2	Школа бизнеса Якушина Л.Г.
16.12.2022	Работа по КИМах заданий части 1	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.)
3	Вебинар «Готовимся к олимпиаде по химии»	10.10.2022 г.	слушатель
2	Семинар «Использование ресурсов информационно-технического оборудования учебных кабинетов»	20.10.2022	слушатель

3	Вебинар « Практико-ориентированные задачи в ОГЭ по химии 2023 года»	2.11.2022	слушатель
4	Семинар- практикум « Эффективность подготовки к ГИА: проблемы и пути их решения»	28.10.2022	слушатель

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



Месхи М.М.