

**Отчет о работе тьютора по химии учителя СОШ №4 Усачовой О.П.
за I полугодие 2025-2026 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 Н.М.	14.11.25	Урок по теме: «Химические свойства аренов: реакции присоединения и окисления гомологов бензола»	10 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
09.10.25	Как диагностировать уровень класса и каждого ученика перед началом подготовки учащихся к итоговой аттестации в режиме ЕГЭ	Конюхова С.И.	МОБУ лицей №3 г. города Сочи имени Героя Советского Союза Стогова Н.И
17.10.25	Алгоритмы составления ОВР, сложные случаи (диспропорционирование, конпро- порционирование, учет среды).	Галинзовская Л.В.	МОБУ СОШ №65 имени Героя Советского Союза Турчинского Адама Петровича.
30.10.25	Растворы (нейтрализация, кристаллогидраты, смешивание)	Прошкевич Т.И.	МОБУ лицей № 22 им. Героя Советского союза Ровенского В.Г.
13.11.25	Задачи с избытком-недостатком в условиях получения осадка или газа.	Чакрян А.В.	МОБУ СОШ № 100 им. Героя Советского Союза Худякова И.С.
20.11.25	Методика отработки заданий на установление соответствия и множественный выбор.	Сенина Н.В.	МОБУ СОШ №14 г. Сочи Героя Советского Союза Сьянова Ильи Яковлевича.

11.12.25	Календарно-тематическое планирование повторения с 10-го по 11-го класса.	Новикова Н.М.	МОБУ СОШ №7 г. Сочи им. Москвина А.П.
18.12.25	Задачи на пластинки (растворение металлов в солях или кислотах)	Черкашина Л.М.	МОБУ СОШ №24 имени Героя Советского Союза Г.К. Жукова

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
08.10.25	(Реакции ионного обмена): Алгоритмы составления уравнений	11/3	МОБУ СОШ №85 города Сочи. имени Авджяна Варткеса Вагановича/ Папоян О.А
22.10.25	ОВР: алгоритм составления уравнений	11/2	МОБУ Лицей № 22/ Прошкевич Т.И.
29.10.25	Свойства амфотерных соединений, взаимное усиление кислот, нюансы в органике (гидролиз солей аминов).	11/2	МОБУ СОШ №24 г.Сочи имени Героя Советского Союза Г.К.Жукова/ Черкашина Л.М.
12.11.25	Решение задач на избыток-недостаток	11/4	МОБУ СОШ № 13 имени Бориса Гарриевича Гагина/ Механошина Е.В.
26.11.25	Решение задач на смеси	11/2	МОБУ гимназия №6 г. имени Зорина Федора Михайловича/ Кравцун Т.Н.
03.12.25	Решение задач на растворы.	11/3	МОБУ СОШ №7 г. Сочи им. Москвина А.П./ Новикова Н.М.
10.12.25	(Цепочки превращений): Стратегия идентификации веществ, работа с "подсказками" в условии (цвет, осадок, газ, растворимость). Методика составления обратной цепочки.	11/2	Гимназия № 6 им. Зорина Ф.М. Кравцун Т.Н.
24.12.25	Задачи с избытком - недостатком в условиях получения осадка или газа	11/3	МОБУ СОШ №31 г.Сочи им.Героя Советского союза

			Гараньяна Е.К./ Мирзоян Б.Б.
--	--	--	---------------------------------

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 «Тьюторская деятельность по предмету «Химия» с учителями химии в соответствии с с обловленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» (72 часа)	20.09.2025 г.- 27.09.2025 г.	Слушатель
2	Курсы повышения квалификации учителей химии «Особенности подготовки обучающихся Краснодарского края к оценочным процедурам» (химия)	16.10.2025 24.10.2025	- Слушатель
3	Семинар учителей химии г. Сочи	Ноябрь Декабрь	Докладчик

Учитель химии СОШ №4, тьютор



О.П. Усачова

**Отчет о работе тьютора по химии учителя
МОБУ СОШ №12 О.Н. Моисеевой
за I полугодие 2025-2026 учебного года**

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/г руппа
Гимназия №76	Егиазарова В.В.	03.12.2025	Урок по теме: «Генетическая связь углеводородов, принадлежащих к различным классам»	10 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультац ии	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
05.09.2025	Диагностические карты. Работа с диагностическими картами.	Суслова И.В.	СОШ №77
12.09.2025	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.	Шабалова О.В.	СОШ №80
19.09.2025	Электронное и пространственное строение молекул. Виды химической связи, способы её образования.	Нибо М.А.	СОШ №84
26.09.2025	Прогнозирование кислотно-основных свойств оксидов, гидроксидов и водородных соединений химических элементов. Генетическая связь между классами неорганических соединений.	Васильева Т.В.	СОШ № 87
03.10.2025	Общие закономерности протекания химических реакций: их энергетика, учение о скорости 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	Баскакова Э.П.	СОШ №91

	ионно-молекулярных уравнений. Гидролиз солей и бинарных соединений. Факторы, влияющие на смещение равновесия в реакциях гидролиза.		
10.10.2025	Химические свойства металлов. Особенности химических свойств переходных элементов. Химические свойства неметаллов. Промышленные способы получения металлов.	Усанова Л.Н.	СОШ №88
17.10.2025	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.	Попова А.В.	СОШ №78
24.10.2025	Прогнозирование окислительно-восстановительных свойств веществ; правила записи степеней окисления элементов и заряда ионов. Составление ОВ-реакций методами электронного баланса (на базовом уровне) и электронно-ионных полуреакций (на углублённом уровне). Окислительно-восстановительные реакции с участием органических соединений.	Егиазарова В.В.	СОШ №76
14.11.2025	Расчёты с использованием понятий массовая доля и растворимость.	Алифипен ко Т.В.	СОШ №82
21.11.2025	Генетическая связь между органическими и неорганическими веществами.	Папоян О.А.	СОШ №85
28.11.2025	Высокомолекулярные соединения, их классификация по различным классификационным признакам, способы получения, особенности физико-химических свойств, применение. Каучуки. Пластмассы. Волокна.	Чакрян А.С.	СОШ №89
05.12.2025	Общие закономерности протекания химических реакций: их энергетика, учение о скорости химической	Харанова О.И.	СОШ №92

	реакции и химическом равновесии.		
12.12.2025	Расчёты исходной и равновесной концентраций в равновесных системах.	Корохова И.В.	Лицей №95
19.12.2025	Сильные и слабые электролиты. Направленность реакций ионного обмена. Алгоритм составления полных и сокращённых ионно-молекулярных уравнений.	Новоселова И.А.	СОШ №86
26.12.2025	Гидролиз солей и бинарных соединений. Факторы, влияющие на смещение равновесия в реакциях гидролиза.	Баскакова Э.П.	СОШ №91

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Клас с/кол -во	ОО/учитель
05.09.2025	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №88/ Усанова Л.Н.
12.09.2025	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №93/ Схабо С.Х.
19.09.2025	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №96/ Кондратенко Е.И.
26.09.2025	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №79/ Тешева С.А.
03.10.2025	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №90/ Куландже М.И.
10.10.2025	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №96 / Новоселова И.А.
17.10.2025	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №77/ Суслова И.В.
24.10.2025	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №85/ Папоян А.О.
14.11.2025	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №92 / Харанова О.И.

21.11.2025	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №85/ Папоян А.О.
28.11.2025	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №79 / Тешева С.А.
05.12.2025	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №89 / Чакрян А.С.
12.12.2025	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №92 / Харанова О.И.
19.12.2025	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	СОШ №82 / Алифиренко Т.В.
26.12.2025	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ №85/ Папоян А.О.

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 ГБОУ ДПО "Институт развития образования Краснодарского края «Особенности подготовки обучающихся Краснодарского края к оценочным процедурам» (40 часов)	16.10.2025 - 24.10.2025 г.	Слушатель

Учитель СОШ №12, тьютор



О.Н. Моисеева

**Отчет о работе тьютора по химии учителя
МОБУ СОШ №20 г. Сочи им. Гапанца И.В.
Абраамян А. М. за I полугодие 2025-2026 учебного года**

1.Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/груп па
МОБУ СОШ №24 г. Сочи им. Г.К. Жукова.	Черкашина Лейла Мухлисовна	26.11.2025	Урок по теме: «Общая характеристика элементов VIA группы. Сера».	9 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультаци и	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
15.10.25	Особенности подготовки учащихся к итоговой аттестации в режиме ЕГЭ	Прошкевич Т.И.	МОБУ лицей № 22 им. Героя Советского союза Ровенского В.Г.
29.10.25	Решение задач на растворы задачи	Механошина Е.В.	МОБУ СОШ № 13 имени Бориса Гарриевича Гагина
05.11.25	Решение заданий окислительно-восстановительными реакциями	Конюхова С.И.	МОБУ лицей №3 г. города Сочи имени Героя Советского Союза Стогова Н.И

19.11.25	Решение задач по неорганической химии задачи повышенной сложности повышенной сложности: -вычисление массы (объёма) продукта реакции, если одно из реагирующих веществ дано в избытке; -вычисление массы (объёма) продукта реакции по известному исходному веществу, если даны примеси.	Чакрян А.В.	МОБУ СОШ № 100 им. Героя Советского Союза Худякова И.С.
26.11.25	Качественные реакции по химии, применение знаний качественных признаков	Черкашина Л.М	МОБУ СОШ№24 имени Героя Советского Союза Г.К. Жукова МОБУ
17.12.25	Решение задач по органической химии задачи повышенной сложности	Новикова Н.М.	МОБУ СОШ №7 г. Сочи им. Москвина А.П.
24.12.25	Решение заданий по химической реакции, классификации химических реакций в неорганической и органической химии; скорость реакции, ее зависимость от различных факторов.	Сенина Н.В.	СОШ №14 г. Сочи Героя Советского Союза Сьянова Ильи Яковлевича.

3. Консультации для учащихся

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

13.10.25	Разбор тем и заданий по химии 1 части вопросов 1-3 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/3	Гимназия № 6 им. Зорина Ф.М. Кравцун Т.Н.
20.10.25	Разбор тем и заданий по химии 1 части вопросы 4-5 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/3	МОБУ СОШ №7 г. Сочи им. Москвина А.П./Новикова Н.М.МОБУ
27.10.25	Разбор тем и заданий по химии 2 части вопроса 29-30 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/3	МОБУ СОШ №24 г.Сочи имени Героя Советского Союза Г.К.Жукова/Черкашина
10.11.25	Отработка практико-ориентированных заданий: Вычисления по химическим формулам -Вычисления по химическим уравнениям с использованием массы, количества вещества, объёма.	11/3	МОБУ СОШ № 13 имени Бориса Гарриевича Гагина/Механошина Е.В.
17.11.25	Разбор заданий 1 части вопросы 17 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/3	МОБУ СОШ №14 города Сочи им. Героя Советского Союза Сьянова И.Я./Сенина Н.В.
24.11.25	Разбор заданий 1 части вопрос 27-28 КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ	11/3	МОБУ гимназия №6 г. имени Зорина Федора Михайловича/Кравцун Т.Н.
15.12.25	Разбор тем органической химии 1 части вопросы 10-14	11/4	МОБУ СОШ №31 г.Сочи им.Героя

	КИМов ЕГЭ по материалам ФИПИ		Советского союза Гараньяна Е.К./ Мирзоян Б.Б.
22.12.25	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	Л.М.МОБУ СОШ №85 города Сочи . имени Авджяна Варткеса Вагановича/ Папоян О.А

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 «Тьюторская деятельность по предмету «Химия» (48 часов)	20.09.2025 - 27.09.2025 г.	Слушатель
2	Семинар «Особенности подготовки к ОГЭ, ЕГЭ 2026 г. по химии» г. Горячий Ключ	24.09.2025	Слушатель
3	Семинар учителей химии г. Сочи	30.10 2025	Докладчик

Учитель химии СОШ №20 тьютор



А.М. Абраамян

**Отчет о работе тьютора по химии, учителя СОШ №10 имени атамана С.И.Белого
Месхи М.М. за I полугодие 2025-2026 учебного года.**

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
МОБУ СОШ № 7	Новикова Н.М.	06.10.2025	Понятие о дисперсных системах. Истинные коллоидные растворы. Массовая доля растворенного вещества	11 класс

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
3.09.2025	Информирование учителей г. Сочи об изменениях в документах и материалах по ОГЭ и ЕГЭ в 2026 году.	Алифиренко Т.В. Новикова Н.М. Сулова И.В. Куландже М.И.	СОШ № 82 СОШ № 7 СОШ 77 СОШ 90
10.09.2025	Закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений	Якушина Л.Г.	Гимназия «Школа бизнеса»
17.09.2025	Валентность и степень окисления	Усанова Л.Н.	СОШ № 88
24.09.2025	Классификация реакций.	Сулова И.В.	СОШ №77
01.10.2025	Теория электролитической диссоциации	Усанова Л.Н.	СОШ № 88.
08.10.2025	Обратимые реакции. Химическое равновесие.	Чакрян А.В	СОШ № 100
15.10.2025	Окислительно-восстановительные Реакции.	Болдырева В.Ю.	Гимназия №15
22.10.2025	Классификация неорганических соединений. Оксиды. Основания	Егиазарова В.В.	Гимназия №76.
05.11.2025	Классификация неорганических соединений. Кислоты. Соли	Новикова Н.М	СОШ №7
19.11.2025	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы	Абрамян А.А	СОШ №20
03.12.2025	Решение задач на концентрацию растворов	Исаенкова А.Н.	СОШ №2
10.12.2025	Выполнение химического эксперимента на экзамене в 9 классах	Болдырева В.Ю	Гимназия №15
17.12.2025	Решение задач на определение формулы вещества	Чакрян А.В	СОШ № 100.

3. Консультации для учащихся

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

ции		во	
9.09.2022	Использование ЭОРов при подготовке к ЕГЭ	11/2	Лицей 23 Чирва А.С.
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 КИМам заданий части 1	11/4	СОШ 82 Алифиренко Т.В.
09.12.2022	Работа по КИМам заданий части 1	11/2	Школа бизнеса Якушина Л.Г.
16.12.2022	Работа по КИМам 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	Семинар «Особенности подготовки к ОГЭ 2026 по химии»	24.09.2025	слушатель
2	Семинар «Особенности подготовки обучающихся к оценочным процедурам»	24.10.2025	слушатель
3	Вебинар «Лучшие практики подготовки к государственной итоговой аттестации на основе анализа результатов оценочных процедур»	2.10.2025	слушатель

4	Вебинар «Обзор возможностей библиотеки ЦОК для учителей естественно-научного цикла»	11.12.2025	слушатель
---	---	------------	-----------

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



Месхи М.М.