

**Отчет о работе тьютора по химии, учителя СОШ №10 имени атамана
С.И.Белого, Месхи М.М. за II полугодие 2019-2020 учебного года.**

1. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
21.01.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах. Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа	Харанова О.И.	СОШ №92
28.01.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ Основные способы получения углеводов (в лаборатории). Основные способы получения кислородсодержащих соединений (в лаборатории)	Усачева О.Н.	СОШ №4
04.02.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Взаимосвязь углеводов и кислородсодержащих органических соединений	Усанова Л.Н.	СОШ №88
11.02.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии	Куландже М.И.	СОШ №90
18.02.20	Подготовка учащихся к	Суслова И.В.	СОШ №77

	<p>ЕГЭ. Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и толуола). Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный механизмы реакций в органической химии.</p>		
25.02.20	<p>Подготовка учащихся к ЕГЭ. Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот. Биологически важные вещества: жиры, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды), белки.</p>	Алифиренко Т.В.	СОШ №82
03.03.20	<p>Подготовка учащихся к ЕГЭ. Реакции, подтверждающие взаимосвязь неорганических соединений. Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических соединений.</p>	Потякова Н.А.	Лицей № 23
10.03.20	<p>Подготовка учащихся к ЕГЭ. Реакции окислительно-восстановительные. Коррозия металлов и способы защиты от нее.</p>	Кобахия С.Х.	СОШ №42

24.03.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов.	Иванова Е.Н.	Лицей №22
14.04.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Нахождение молекулярной формулы вещества.	Новикова Н.М.	СОШ №7

2. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
24.01.20	Генетическая взаимосвязь углеводов. Решение комбинированных задач	11/3	СОШ № 13 Горшкова М.В.
29.01.20	Нахождение формул вещества, если известны массовые доли элементов.	11/3	СОШ № 100 Чакрян А.В
05.02.20	Задачи на определение формул, если известны массы или объемы продуктов сгорания	11/2	СОШ № 18 Шидиева М.М.
12.02.20	Вывод молекулярной формулы вещества по относительной плотности его паров по водороду, воздуху.	11/2	Гимназия №77 Суслова И.В..
19.02.20	Общие способы получения металлов. Общие научные принципы производства : получение аммиака, серной кислоты.	11/2	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
26.02.20	Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного	11/3	СОШ № 7 Новикова Н.М
04.03.20	Расчеты массы (объема	11/2	СОШ № 18

	количеству вещества) продуктов реакции, если одно из реагирующих веществ дано в избытке (имеет примеси).		Шидиева М.М.
11.03.20	Окислительно-восстановительные реакции	11/1	
18.03.20	Решение КИМов ЕГЭ	11/3	СОШ № 18 Шидиева М.М.
15.04.20	Решение КИМов ЕГЭ	11/3	Потякова Н.А. Лицей №23
22.04.20	Решение КИМов ЕГЭ	11/2	СОШ № 18 Шидиева М.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	Всероссийский вебинар : «Дистанционное обучение в период карантина»	04.04.2020	Проведение авторского мастер-класса в рамках всероссийского вебинара

Учитель СОШ №100, тьютор



М.М. Месхи

**Отчет о работе тьютора по химии учителя СОШ №12 Моисеевой О.Н.
за II полугодие 2019-2020 учебного года.**

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
МОБУ СОШ №82	Алифиренко Т.В.	11.02.20	Урок по теме: «Обратимость химических реакций. Химическое равновесие»	11 класс

3. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
22.01.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Свойства и получение углеводов»	Усанова Л.Н.	СОШ №88
29.01.20	Разноуровневая подготовка учащихся к ЕГЭ на уроках химии	Харанова О.И.	СОШ №92
05.02.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Свойства и получение кислородсодержащих органических веществ».	Кумбатова С.М.	СОШ №89
12.02.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Свойства и получение азотсодержащих органических веществ»	Куландже М.И.	СОШ №90
19.02.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Решение задач на определение формулы»	Суслова И.В.	СОШ №77
26.02.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Скорость химических реакций. Обратимость химических реакций»	Алифиренко Т.В.	СОШ №82
04.03.20	Работа со слабоуспевающими обучающимися.	Трубачова Ю.С.	СОШ № 80
11.03.20	Дидактический материал по подготовке к ЕГЭ. «Хром и	Попова А.В.	СОШ №78

	железо и их соединения»		
25.03.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Гидролиз и электролиз»	Егиазарова В.В.	Гимназия №76
15.04.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Особенности выполнения заданий 30 и 31»	Ежова И.В.	СОШ №75

4. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
23.01.20	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
30.01.20	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
06.02.20	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
13.02.20	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	Гимназия №76 Егиазарова В.В.
20.02.20	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
27.02.20	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ № 90 Куландже М.И.
05.03.20	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	Гимназия №76 Егиазарова В.В.
12.03.20	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
19.03.20	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ № 90 Куландже М.И.
16.04.20	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	Гимназия №76 Егиазарова В.В.
23.04.20	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет	11/2	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.

по материалам ФИПИ

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 химии «Научно-методическое обеспечение оценивания выполнения выпускниками заданий ОГЭ по химии с реальным химическим экспериментом» (24 часа)	16.03.2020 г.- 18.03.2020 г.	Слушатель

Учитель СОШ №12, тьютор



О.Н. Моисеева