

**Отчет о работе тьютора по химии учителя СОШ №4 Усачовой О.П.
за II полугодие 2020-2021 учебного года.**

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/групп а
МОБУ СОШ №4	Николаева Елена Анатольевна	15.03.2021	Урок по теме: «Реакции с участием амфотерных соединений»	11 класс

3. Консультации для учителей

Дата консультаци и	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
15.01.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Генетические связи между классами органических веществ»	Новикова Н.М.	СОШ №7
20.01.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ на уроках химии	Буленко Л.Г.	СОШ №13
09.02.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Химическая кинетика. Скорость химических реакций».	Абраамян А.А.	СОШ №20
17.02.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Свойства и получение азотсодержащих органических веществ»	Новикова Н.М.	СОШ №7
10.03.21	Разноуровневая подготовка учащихся к ЕГЭ на уроках химии	Новикова Н.М.	СОШ №7
19.03.21	Дидактический материал по подготовке к ЕГЭ. «Металлы побочных подгрупп и их соединения»	Оганян Ж.Л.	Гимназия №23
23.03.21	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Гидролиз и электролиз»	Якушина Л.Г.	Гимназия «Школа бизнеса»
08.04.20	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Особенности выполнения задания 32»	Якушина Л.Г.	Гимназия «Школа бизнеса»

4. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
18.01.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ № 7 Новикова Н.М.
25.01.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	ООШ № 44 Гаврилова Д.П.
04.02.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ № 7 Новикова Н.М.
15.02.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	СОШ №13 Буленко Л.Г.
24.02.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	Гимназия «Школа бизнеса» Якушина Л.Г.
02.03.21	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №20 Абраамян А.А.
10.03.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	СОШ №13 Буленко Л.Г.
17.03.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/1	ООШ № 44 Гаврилова Д.П.
22.03.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ №20 Абраамян А.А.
12.04.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ № 7 Новикова Н.М.
26.04.21	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	Гимназия «Школа бизнеса» Якушина Л.Г.

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.	Семинар для учителей химии «Особенности подготовки обучающихся к итоговой аттестации по химии»	13.05.2021 Приказ МКУ СЦРО от 30.04.2021 № 96	Выступление по теме: «Методы решения и критерии оценивания заданий с развернутым ответом КИМ ЕГЭ повышенного и высокого уровней сложности по химии»
2.	Курсы повышения квалификации учителей химии «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ по химии» (24 часа)	25.02.2021 - 27.02.2021 Приказ УОН от 15.02.2021 №161	Слушатель
3.	Проверка экзаменационных работ в форме ЕГЭ 2021	01.06.2021 - 04.06.2021 Приказ УОН от 28.05.2021 № 745	Эксперт по проверке заданий ЕГЭ

Учитель СОШ № 4, тьютор



О.П. Усачова

**Отчет о работе тьютора по химии учителя СОШ №12 Моисеевой О.Н.
за II полугодие 2020-2021 учебного года.**

1. Посещённые уроки/занятия

ОО	Ф.И.О. учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс/группа
----	--------------------------------	------	------	--------------

3. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
20.01.2021	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Строение атома»	Кумбатова С.М.	СОШ №89
27.01.2021	Разноуровневая подготовка учащихся к ЕГЭ на уроках химии	Трубачова Ю.С.	СОШ № 80
03.02.2021	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Химическая связь».	Егиазарова В.В.	Гимназия №76
10.02.2021	Оформление диагностических карт.	Усанова Л.Н.	СОШ №88
24.03.2021	Диагностические карты. Работа с диагностическими картами.	Алифиренко Т.В.	СОШ №82
31.03.2021	Работа со слабоуспевающими.	Куландже М.И.	СОШ №90
14.03.2021	Критерии оценивания экзаменационных работ (базовый и профильный уровни).	Харанова О.И.	СОШ №92
21.03.2021	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Органическая химия»	Суслова И.В.	СОШ №77
28.03.2021	Корректировка плана подготовки учащихся к ЕГЭ по химии.	Алифиренко Т.В.	СОШ №82
12.04.2021	Подготовка учащихся к ЕГЭ. «Общая химия».	Куландже М.И.	СОШ №90
19.05.2021	Подготовка учащихся к ЕГЭ «Окислительно-восстановительные реакции».	Трубачова Ю.С.	СОШ № 80

4. Консультации для учащихся

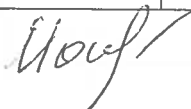
Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
15.01.2021	Изменения в нормативно-правовых документах ЕГЭ	11/2	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
22.01.2021	Разбор тематического блока по теме: «Растворимость».	11/3	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.

29.01.2021	Разбор тематического блока по теме: «Кристаллогидраты».	11/2	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
05.02.2021	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена всех лет.	11/2	Гимназия №76 Егиазарова В.В.
12.02.2021	Разбор тематического блока по теме: «Электролиз».	11/1	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
26.03.2021	Демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена	11/2	Гимназия №76 Егиазарова В.В.
02.04.2021	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
09.04.2021	Разбор заданий 1 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/3	Гимназия №76 Егиазарова В.В.
16.04.2021	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	СОШ № 82 Алифиренко Т.В.
23.04.2021	Разбор заданий 2 части КИМов ЕГЭ прошлых лет по материалам ФИПИ	11/2	Гимназия №76 Егиазарова В.В.

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	Семинар для учителей химии «Особенности подготовки обучающихся к итоговой аттестации по химии»	13.05.2021 Приказ МКУ СЦРО от 30.04.2021 № 96	Выступление по теме: «Подготовка к итоговой аттестации в форме ЕГЭ на основе анализа оценочных процедур по химии»

Учитель химии, тьютор



О.Н. Моисеева