

**Отчет о работе тьютора по математике  
Решетиловой Татьяны Васильевны  
за II полугодие 2022-2023 учебного года**

**1. Консультации для учителей**

Дата консультации	Тема/содержание консультации	ФИО учителя	ОО
Январь-май 2023	Оказание методической помощи учителям при работе с учащимися, имеющими низкие учебные возможности	Учителя математики	СОШ 75, 99, 83, 80, 92
Апрель - май	Критерии оценивания и требования к оформлению заданий с развернутым ответом ОГЭ, 2 часть	Марюхина Е. В., Утесова Е. А., Фадеева И. В. Бедяев А. В.	СОШ 80, 92, 99, 83
Январь 2023	Применение Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ОГЭ	Утесова Е. А. Аброщенко Л. О	СОШ 92, 80
Февраль	Применение Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ОГЭ	Фадеева И. В.	СОШ 99
Январь - май	Проведение консультаций для учителей математики по корректировке обобщающего повторения с учетом результатов промежуточного контроля	Учителя математики	СОШ 92, 83, 99, 75, 80
март	Организация подготовки к ГИА учеников из «группы риска»	Марюхина Е.В. Бедяев А. В. Рубцова Л. И	СОШ 80, СОШ 83
Февраль - март	Проведение консультаций по выполнению заданий для прохождения курсов повышения	Учителя математики, по запросу	Школы района

	квалификации		
Январь - март	Проведение консультаций для учителей математики по организации работы с учащимися, выбравшими профильный уровень ЕГЭ при подготовке их к итоговой аттестации	Утесова Е. А. Марюхина Е. В. Середкина О. Н. Андрухаева А. А. Рубцова Л. И	СОШ 92, 80, 75, 90, 83
Апрель - май	Критерии оценивания и требования к оформлению заданий с развернутым ответом ЕГЭ, профильный уровень, 2 часть	Учителя математика	Школы района

## 2. Консультации для учащихся (только для тьюторов ОГЭ и ЕГЭ)

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/количество	ОО/учитель
26.04	Решение практико-ориентированных задач	7/16	СОШ 80/ Марюхина Е. В., Решетилова Т. В
17.05	Решение задач с помощью уравнений	8/10	СОШ 80/ Марюхина Е. В., Решетилова Т. В
18.05	Решение задачи 21, базовый уровень ЕГЭ	11/18	СОШ 80/ Марюхина Е. В., Решетилова Т. В

**1. Участие в организации и проведении краевых/городских методических мероприятий**

№ п/п	Мероприятие	Дата	Форма участия (слушатель, докладчик, член жюри, составитель заданий и т. п.)
	Семинар-трансляция методического кейса «Мастерская современного урока»	13.012023	Докладчик
1	Курсы повышения квалификации для учителей математики по теме «Школа современного учителя математики: достижения российской науки»	Март-апрель 2023	Слушатель
2	Курсы повышения квалификации для учителей математики по теме «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	23-29 марта 2023	Слушатель
3	РЕАЛИЗАЦИЯ КУРСА «ЧИТАЕМ, РЕШАЕМ, ЖИВЁМ» (МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ) 7 КЛАСС	Февраль – май 2023	Составитель
4	Краевой вебинар – «Координация и интеграция деятельности регионального методического актива»	21.02.2023	Слушатель

Учитель математики СОШ № 80, тьютор



Т.В. Решетилова

**Отчёт о работе тьютора по математике, учителя гимназии № 16  
Соболевой О.А. за 2 полугодие 2022-2023 учебного года.**

**1. Посещенные уроки/занятия**

<b>ОО</b>	<b>ФИО учителя</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема</b>	<b>Класс</b>
Гимназия № 16	Филенкова О. В.	07.02.23	Формула Герона	9 Г
Гимназия № 16	Обоскалова Е.В.	11.04.23	Логарифмическая функция. Ее свойства и график. Решение задач с использованием свойств функции	11 Б
Гимназия № 16	Тагиров М.Н.	27.02.23	Решение задач с помощью систем уравнений	8 Д
Гимназия № 16	Курикова Н.В	13.04.23	Квадратичная функция. Решение задач с использованием свойств функции.	11 А
Гимназия № 16	Филенкова О. В.	17.03.23	Геометрическая прогрессия. Формула n-го члена	9 Г
Гимназия № 16	Ладыгина Е.П.	09.02.23	Решение задач по теме: « Площади»	9Д

**2. Консультации для учителей**

<b>Дата консультации</b>	<b>Тема/содержание консультации</b>	<b>Ф.И.О. учителя</b>	<b>ОО</b>
01.02.23.	Организация тематического повторения по разделам на уроках алгебры в 9 классе	Ладыгина Е.П Алябьева О.В. Лобанова Л.В	Гимназия № 16
15.02.23	Функции их свойства и графики(задание (ОГЭ и ЕГЭ) задания 10	Курикова Н.В. Ладыгина Е.П.	Гимназия № 16
22.02.23	Задачи практической направленности (ОГЭ задания 1-5 класс)	Алябьева О.В.  Лобанова Л.В	Гимназия № 16
01.03.23	Организация повторение планиметрии в 9 классе	Курикова Н.В. Лобанова Л.В.	Гимназия № 16
15.03.23	Организация повторение планиметрии в 11	Гайдук И.П. Курикова Н.В.	СОШ № 11 Гимназия № 16

	классе		
22.03.23	Анализ репетиционных работ в формате ЕГЭ		
12.04.23	Работа со слабыми учащимися	Тагиров М.Н. Алябьева О.В..	Гимназия № 16
26.04.23	Критерии оценивания и оформление задач с тригонометрических уравнений. Отбор корней(задания 12 ЕГЭ)	Обоскалова Е.Н. Курикова Н.В. Былова Е.Н.	Гимназия № 16
03.05.23	Решение заданий повышенной сложности по геометрии ( задания 23-25 ОГЭ )	Курикова Н.В.	Гимназия № 16
10.05.23	Способы решения экономических задач задания 12 ЕГЭ)	Былова Е.Н. Обоскалова Е.В.	Гимназия № 16

### 3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
08.02.23.	Планиметрия	9/6	
15.02.23	Теоремы из теории вероятности		
28.02.23	Объёмы и площади поверхности многогранники и тела вращения	11/5	
02.03.23	Задачи с прикладным содержанием, задания базового уровня.	11/3	
09.03.23	Решение физических задач	11/7	
15.03.23	Тригонометрические уравнения. Различные способы отбора корней	11/4	
23.03.23	Сложные проценты, Виды экономических задач	11/4	
05.04.23	Функции и графики	9/5	
19.04.23	Методы решения логарифмических уравнений	11/4	
04.05.23	Уравнения и неравенств, (смешанного вида)	11/4	
14.06.23	Консультация учащихся по работам ЕГЭ (задания с развёрнутым ответом)	11/4	

Учитель гимназии №16, тьютор



О.Н. Соболева

**Отчет о работе тьютора по математике, учителя МОБУ СОШ № 100  
г. Сочи имени Героя Советского Союза Худякова И. С. ,  
Халанджян Аллы Андрониковны  
за 2 полугодие 2022-2023 учебного года**

**1. Посещенные уроки/занятия**

ОО	ФИО учителя	Дата	Тема	Класс
СОШ № 28	Галайджян А.С.	13.04.23	Объемы многогранников	11
СОШ № 67	Багарян М.Г.	10.04.23	Цилиндр, его элементы. Площадь поверхности и объем цилиндра.	11

**2. Консультации для учителей**

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
10.01	Основные задания в КИМах ГИА, вызывающие затруднения у учащихся и учителей.	Кокарева И.О. Арамян С.Г.	СОШ № 100
17.01	Методика решения практико- ориентированных задач	Багарян М.Г. Ахватова Э.Ш..	СОШ № 67 СОШ № 100
24.01	Критерии оценивания заданий второй части ОГЭ.	Серманукян А.М.	СОШ № 29
21.02	Критерии оценивания заданий второй части ЕГЭ.	Рылькова Н.В. Галайджян А.С.	СОШ № 100 СОШ № 28
14.03	Метод рационализации при решении логарифмических и показательных неравенств.	Багарян М.Г. Гаранян С.С.	СОШ № 67 СОШ № 28
21.03	Особенности решения тригонометрических уравнений. Способы отбора корней.	Багарян М.Г.	СОШ № 67
28.03	Критерии оценивания и	Гаранян С.С.	СОШ № 100

	оформление задач с развернутым ответом .		
04.04	Организация тематического повторения по разделам на уроках математики.	Багарян М.Г. Рылькова Н.В.	СОШ № 67 СОШ № 100
11.04	Решение заданий повышенной сложности по геометрии, критерии оценивания.	Окроева С.Р. Сахно М.В.	СОШ № 25 СОШ № 49
18.04	Применение инновационных технологий при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.	Смакота Е.Ю.	СОШ № 25
25.04	Требования к оформлению текстовых задач.	Кокарева И.О. Ахватова Э.Ш.	СОШ № 100
16.05	Методы решения и критерии оценивания заданий с развернутым ответом повышенного уровня сложности..	Арамян С.Г.	СОШ № 100

### 3. Консультации для учащихся (только для тьюторов ОГЭ и ЕГЭ)

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
10.01	Геометрический и физический смысл производной.	11/18	СОШ № 100 / Рылькова Н.В СОШ № 28/ Гаранян С.С.
17.01	Применение производной к исследованию функции	11/9	СОШ № 100 / Рылькова Н.В СОШ № 28/ Гаранян С.С.
24.01	Первообразная	11/16	СОШ № 100 / Рылькова Н.В
21.02	Задачи с прикладным содержанием	11/7	СОШ № 100 / Рылькова

			Н.В
28.02	Текстовые задачи. Движение. Работа.	11/18 9/13	СОШ № 100 / Рылькова Н.В, Кокарева И.О. СОШ № 28/ Гаранян С.С.
14.03	Текстовые задачи. Сложные проценты. Прогрессия.	11/11 9/16	СОШ № 100 / Кокарева И.О. СОШ № 28/ Гаранян С.С.
21.03	Текстовые задачи. Смеси и сплавы	11/12 9/18	СОШ № 100 / Рылькова Н.В, Кокарева И.О СОШ № 28/ Гаранян С.С.
28.03	Тригонометрические, показательные, логарифмические уравнения. Их виды и методы решения.	11/10	СОШ № 100 / Рылькова Н.В
18.04	Уравнения и неравенства (смешанные)	11/6	СОШ № 100 / Рылькова Н.В
25.04	Метод рационализации при решении неравенств.	11/9	СОШ № 100 / Рылькова Н.В
16.05	Задачи с экономическим содержанием (на оптимизацию)	11/4	СОШ № 100 / Рылькова Н.В

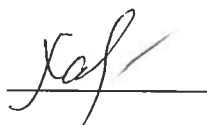
**4. Участие в организации и проведении краевых /городских  
методических мероприятиях**

№ п.п	Мероприятие	Дата	Форма участия (слушатель, докладчик, член жюри, составитель заданий и т.п.)



1.	Региональное тренировочное мероприятие в форме ОГЭ по математике	Приказ УОН от 21.03.2023 № 465  25.03.23, 28.03.23- 29.03.23	Ответственная за приемку, проверку работ
2.	Открытый урок Преобразование выражений, содержащих степени и корни	26.04.2023  Приказ УОН от 23.03.2023 № 484	Учитель-предметник

Учитель МОБУ СОШ № 100 г. Сочи  
имени Героя Советского Союза  
Худякова И. С., тьютор



А.А. Халанджян

# Отчет о работе тьютора по работе с одаренными детьми математике

Ильиной Зои Николаевны

за II полугодие 2022-2023 учебного года

## 1. Открытые уроки/занятия

Дата	Тема	Класс	Приглашенные учителя	ОО
11.05	<b>ГЕОМЕТРИЯ</b> Повторение и систематизация учебного материала	7-Г	Кичигина Елена Анатольевна	Гимназия № 15
15.05	<b>АЛГЕБРА.</b> Повторение и систематизация учебного материала <b>Подготовка к ОГЭ.</b>	9-А	Кичигина Елена Анатольевна	Гимназия № 15

## 2. Консультации

Дата	Тема	Класс	Приглашенные учителя	ОО
Февраль	Технологическая карта урока	8	Самойлова Надежда Сергеевна	Гимназия № 15

## 3. Разработки видео-уроков на YouTube

[https://www.youtube.com/channel/UC8\\_v0-rW4YuJpm8ARKIxZzg](https://www.youtube.com/channel/UC8_v0-rW4YuJpm8ARKIxZzg)

Дата выставления на канале	Тема урока	Класс	Примечание
Февраль	Решение текстовых задач на движение	9-11 класс	Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. Нахождение значений	9-11 класс	Подготовка к ЕГЭ профиль

	функции по заданному значению аргумента.		
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. Задача на нахождение абсциссы точки пересечения квадратичных функций.	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ профиль
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. По заданному графику квадратичной функции найти дискриминант уравнения $f(x)=0$	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ профиль
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. Нахождение значения функции по заданному значению аргумента.	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ профиль
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. Нахождение координат вершины параболы по графику квадратичной функции.	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ профиль
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. Три способа нахождения коэффициента $a$ в уравнении квадратичной функции.	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ профиль

#### 4. Разработки видео-уроков на Дзен

<https://dzen.ru/suite/2f510db6-c26f-45e3-8620-cfe7d9a5bfe9>

<https://dzen.ru/suite/65642b44-cb08-445b-ab58-3fbac164a1f5>

Дата выставления на канале	Тема урока	Класс	Примечание
Февраль	Решение текстовых задач на движение	9-11 класс	Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ
	Задание № 10 ЕГЭ профиль.	9-11 класс	Подготовка к

	Нахождение значений функции по заданному значению аргумента.		ЕГЭ профиль
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. Задача на нахождение абсциссы точки пересечения квадратичных функций.	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ профиль
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. По заданному графику квадратичной функции найти дискриминант уравнения $f(x)=0$	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ профиль
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. Нахождение значения функции по заданному значению аргумента.	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ профиль
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. Нахождение координат вершины параболы по графику квадратичной функции.	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ профиль
	Задание № 10 ЕГЭ профиль. Три способа нахождения коэффициента $a$ в уравнении квадратичной функции.	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ профиль

### 5. Разработки уроков на Дзен

<https://dzen.ru/suite/2f510db6-c26f-45e3-8620-cfe7d9a5bfe9>

<https://dzen.ru/suite/fb56a252-95ad-470f-811a-96194b3c659c>

Дата выставления на канале	Тема урока	Класс	Примечание
Январь	Тригонометрия с нуля.	10-11 класс	Подготовка к ЕГЭ

Февраль	Решение текстовых задач на движение	9-11 класс	Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ
---------	-------------------------------------	------------	------------------------

### 6. Обмен опытом. Выступления.

Дата выставления на канале	Тема	Класс	Организация
Март	Задания № 5, № 6 ЕГЭ. Тригонометрические выражения и уравнения	10-11 класс	Телешкола Кубани.
Апрель	Решение сложных задач по теории вероятностей	9 класс	Семинар СЦРО
Май	Подготовка к ОГЭ через диагностические работы	9 класс	Семинар СЦРО

Учитель гимназии №15, тьютор



З.Н. Ильина

Отчет о работе тьютора по математике,  
учителя СОШ № 10 г. Сочи имени атамана С. И.Белого, Боклаг Валентины  
Николаевны за II полугодие 2022-2023 учебный год.

1. Участие в перепроверке ВПР январь-февраль.
2. Участие слушателем в вебинаре Академии Минпросвещения России «Методика формирования математической грамотности в процессе обучения теории вероятностей и математической статистике».15.02.2023
3. Обучение кандидатом в эксперты предметной комиссии ОГЭ по математике.01.03.23-03.03.23
4. Участие слушателем в вебинаре ИРО Краснодарского края «Координация и интеграция деятельности регионального методического актива» 21.02.23
5. Курсы: «Школа современного учителя математики: достижения российской науки» 1.03.23-24.04.23
6. Обучение кандидатом в эксперты предметной комиссии ЕГЭ по математике.13.03.23-15.03.23
7. Открытый урок «Урок обобщения и систематизации знаний. Решение тригонометрических уравнений.(10 класс) 15.04.23
8. Участие в работе предметной комиссии по математике для проверки экзаменационных работ в форме ЕГЭ 02.06.23-05.06.23
9. Участие в работе предметной комиссии по математике для проверки экзаменационных работ в основной период ГИА-9 .13.06.23-19.06.23

Посещенные уроки/ занятия.

Дата	Тема/ содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
13.05.23	Решение систем неравенств и уравнений	Зазулина Н.П.	9 «А» МОБУ СОШ №10
27.04.23	Геометрия. Подобие фигур.	Лазарев О.А.	9 «В» МОБУ СОШ №10
18.02.23	Рациональные уравнения как математические модели.	Согомонян С.Г.	8 «В» МОБУ СОШ №10

1. Консультации для учителей.

Дата консультации	Тема/ содержание консультации	Ф.И.О учителя	ОО
8.04.2023	Эффективность подготовки к ОГЭ. Задачи по геометрии.	Согомонян С.Г.	МОБУ СОШ № 10

15.04.2023	Эффективность подготовки к ЕГЭ. Задачи по геометрии.	Тарасова М.И.	Гимназия 44
24.02.2023	Задания на клетчатой бумаге.	Лазарев О.А.	МОБУ СОШ № 10

## 2. Консультации для учащихся.

Дата консультации	Тема/ содержание консультации	Класс/ кол-во	ОО/ учитель
21.01.2023	Решение практико-ориентированных задач	9/11	Боклаг В.Н. Согомонян С.Г.СОШ №10
28.01.2023	Способы решения заданий №1-5 ОГЭ-2021	9/8	Боклаг В.Н. Согомонян С.Г., Лазарев О.А.СОШ №10
04.02.2023	Анализ утверждений. Материалы ЕГЭ База №17	10/13	Боклаг В.Н. СОШ №10
18.02.2023	Расчеты по формулам. ЕГЭ база и профиль. Рациональность вычислений.	10/9	Боклаг В.Н. СОШ №10
11.03.2023	Текстовые задачи. ЕГЭ профиль	10/4	Боклаг В.Н. СОШ №10
18.03.2023	Анализ геометрических высказываний.	9/16	Боклаг В.Н. Согомонян С.Г., Лазарев О.А.СОШ №10
20.05.2023	Тригонометрические уравнения. Их виды и способы решения.	10/4	Боклаг В.Н. СОШ №10

Учитель МОБУ СОШ № 10, тьютор



В.Н. Боклаг