

**Отчет о работе тьютора по математике
Боклаг Валентины Николаевны, учителя МОБУ СОШ №10
г. Сочи имени атамана С.И. Белого за I полугодие
2022-2023 учебного года.**

1. Посещенные уроки/занятия

ОО	ФИО учителя	Дата	Тема	Класс
МОБУ СОШ 10	Хованская Н.Т.	12.09.2022	Сравнение натуральных чисел.	5В
МОБУ СОШ 10	Хованская Н.Т.	5.12.2022	Правильные и неправильные дроби	5Г

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
3.09	Анализ и рекомендации по обучению учащихся 5 классов	Хованская Н.Т.	МОБУ СОШ 10
10.09	Оказание методической помощи учителям при работе с учащимися, имеющими низкие учебные возможности	Согомонян С.Г. Хованская Н.Т.	МОБУ СОШ 10
23.09	Помощь в организации и сопровождении диагностики по математической грамотности на платформе РЭШ	Учителя математики МОБУ СОШ №4	МОБУ СОШ №4
1.10	Консультации по организации сопровождения диагностики по математической грамотности на платформе РЭШ	Учителя математики МОБУ СОШ №4	МОБУ СОШ №4
8.10	Консультация по повышению компетенций педагогических работников в области формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся	Учителя математики МОБУ СОШ №4	МОБУ СОШ №4
15.10	Консультация по повышению компетенций педагогических работников в области формирования и оценивания функциональной	Учителя математики МОБУ СОШ №4	МОБУ СОШ №4

	грамотности обучающихся		
--	-------------------------	--	--

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

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
3.09	Структура ЕГЭ. Анализ заданий.	4 (11)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
10.09	Задачи по планиметрии в ЕГЭ	5(10/11)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
17.09	Решение практико-ориентированных задач при подготовке к ГИА по математике в 9 классе	4(9)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
01.10	Решение простейших уравнений и неравенств. Материалы ЕГЭ	6(11)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
08.10	Решение практико-ориентированных задач при подготовке к ГИА по математике в 9 классе	3(9)	СОШ № 10
15.10	Задачи с прикладным содержанием	4(11)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
22.10	Задачи с прикладным содержанием	3(11)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
12.11	Текстовые задачи. Движение. Работа.	4(11)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
19.11	Текстовые задачи. Сложные проценты. Прогрессия.	5(11)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
26.11	Текстовые задачи. Смеси и сплавы	3(11)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
3.12	Тригонометрические уравнения. Их виды и методы решения.	4(11)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
10.12	Показательные уравнения. Их виды и методы решения.	4(11/10)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.
17.12	Логарифмические уравнения. Их виды и методы решения.	4(11)	СОШ № 10 Боклаг В.Н.

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	Составление плана работы тьюторов на 2022-2023 учебный год. Проведение статистического анализа и подготовка аналитических материалов по итогам ГИА-9, 11 в 2022 году август	август	составитель

2.	Участие в педагогическом фестивале «Образование-2022»	август	слушатель
3.	Семинар для учителей математики по теме: «Реализация требований ФГОС-2021 средствами УМК по математике для 5-6 классов издательства «Просвещение»	24.08.2022	Слушатель
4.	Семинар для учителей математики, работающих в 10-11 классах, по теме: «Анализ ЕГЭ – 2022 года. Перспективы подготовки к ЕГЭ -2023»	25.08.2022	Слушатель
5.	Организация деятельности методистов в соответствии с функциональной моделью и положением о формировании методического актива Краснодарского края	Сентябрь 2022-декабрь 2022	Методист
6.	Участие в курсах «Институт развития образования» Краснодарского края (ГБОУ ИРО Краснодарского края) по теме: «Организация работы тьютора по сопровождению учителей математики при подготовке к оценочным процедурам»	19.09.2022 24.09.2022	Слушатель
7.	Обучение по ДПППК ФГАОУ ДПО «Академия Мин просвещения России». «Трансформация методической службы и организация методического сопровождения педагогов»	12.09.2022 - 30.10.2022	Слушатель
8.	Участие в семинаре для учителей математики 10-11 классов: а) анализ результатов ЕГЭ-2022 б) методика решения задач повышенного и высокого уровня сложности профильного ЕГЭ	октябрь	Участник
9.	Помощь в организации и сопровождении диагностики по математической грамотности на платформе РЭШ	21.09.2022	Методист
10.	Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе для	02.03.2020- 04.03.2020 Приказ УОН от	Слушатель

	кандидатов в эксперты ГИА – 9 по математике по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА – 9 по математике».	25.02.2020 № 252	
11.	«Организация наставничества по повышению компетенций педагогических работников в области формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся»	октябрь	Методист
12.	Просвещение. Всероссийский методический день: «Подготовка к оценочным процедурам по математике в школе» Участие в вебинаре.	23.09.2022	Спикер
13.	Формирование банка видеоуроков для обучающихся 10-11 классов по решению задач базового и профильного ЕГЭ по математике. (Приказ УОН от 01.12.2022 №186)	декабрь 2022	Докладчик

Учитель СОШ №10, тьютор

Боклаг

В.Н. Боклаг

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

1. Посещенные уроки/занятия

ОО	ФИО учителя	Дата	Тема	Класс
Гимназия № 16	Алябьева О.В.	29.09.22	Решение систем неравенств	9 Г
Гимназия № 16	Ладыгина Е.П.	06.10.22	Уравнение прямой	9 Б
Гимназия № 16	Курикова Н.В.	28.11.22	Решение квадратных неравенств	9 А
Гимназия № 16	Курикова Н.В.	22.12.22	Экстремумы функции	11 А
Гимназия № 16	Алябьева О.В.	22.12.22	Дробные уравнения	9 Г

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
21.09.	Организация тематического повторения по разделам на уроках алгебры в 9 классе	Ладыгина Е.П. Алябьева О.В. Лобанова Л.В. Тагиров М.Н.	Гимназия № 16
1.10	Функции их свойства и графики (задание 9 ЕГЭ)	Курикова Н.В. Ладыгина Е.П.	Гимназия № 16
17.10	Задачи практической направленности (9 класс)	Алябьева О.В. Лобанова Л.В.	Гимназия № 16
09.11	Работа со слабыми учащимися (геометрия 11 класс)	Курикова Н.В. Былова Е.Н.	Гимназия № 16
16.11	Метод рационализации при решении логарифмических и показательных неравенств.	Гайдук И.П. Курикова Н.В.	СОШ № 11 Гимназия № 16
23.11	Работа со слабыми учащимися	Тагиров М.Н. Алябьева О.В..	Гимназия № 16
30.11	Критерии оценивания и оформление задач с развернутым ответом (задания 12 и 14 КИМ)	Обоскалова Е.Н. Курикова Н.В.	Гимназия № 16

	ЕГЭ).		
07.12	Решение заданий повышенной сложности по геометрии (задания 23-25 ОГЭ)	Ладыгина Е.П. Алябьева О.В..	Гимназия № 16
14.12	Критерии оценивания задания 15 (экономические задачи).	Былова Е.Н. Обоскалова Е.В.	Гимназия № 16
21.12	Многогранники: элементы, площади поверхностей, объемы многогранников	Былова Е.Н. Ладыгина Е.П.	Гимназия № 16

3. Консультации для учащихся

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/кол-во	ОО/учитель
21.09.	Решение текстовых задач базового уровня	11/12	
28.09	Задачи по теории вероятности	11/5	
05.10	Теоремы из теории вероятности		
12.10	Многогранники: элементы, площади поверхностей,	11/5	
19.10	Многогранники: элементы, объёмы	11/3	
0.9.11	Решение физических задач	11/7	
16.11	Задачи с прикладным содержанием, задания базового уровня.	11/5	
23.11	Тригонометрические уравнения. Различные способы отбора корней	11/4	
30.11	Сложные проценты, Виды экономических задач	11/4	
07.12	Теория Вероятности	11/5	
14.12	Методы решения логарифмических уравнений	11/4	
21.12	Уравнения и неравенств, (смешанного вида)	11/4	

4.Участие в организации и проведении краевых/городских методических мероприятий

№ п/п	Мероприятие	Дата	Форма участия (слушатель, докладчик, член жюри,

			составитель заданий и т. п.)
1	Формирование банка видеоуроков для обучающихся 10-11 классов по решению задач базового и профильного ЕГЭ по математике. (Приказ УОН от 01.12.2022 №186)	декабрь 2022	Докладчик

Учитель математики гимназии №16,
тьютор



О.А. Соболева

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

1. Открытые уроки/занятия

Дата	Тема	Класс	Приглашенные учителя	ОО
15.12.2022	Решение иррациональных уравнений (Приказ УОН от 07.12.2022 г. № 1979)	10-А	Середкина О. Н. Пивоварова П. А. Бедяев А. В. Роганан Л. В. Кулевцова Н. И. Кобж Т. С. Корнилов И. С.	СОШ № 75 СОШ № 78 СОШ № 83 СОШ № 85 СОШ № 89 СОШ № 90 СОШ № 92

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	ФИО учителя	ОО
26.08	Помощь в составлении рабочих программ и КТП с помощью конструктора рабочих программ	Учителя математики	СОШ 75, 99, 84, 83, 92
ноябрь	Критерии оценивания и требования к оформлению заданий с развернутым ответом ОГЭ, 2 часть	Утесова Е. А., Фадеева И. В. Бедяев А. В.	СОШ 92, 99, 83
ноябрь	Критерии оценивания и требования к оформлению заданий с развернутым ответом ОГЭ, 2 часть	Марюхина Е.В. Нагучева И. В., Кардаш О. А.	СОШ 80
24.10	Применение Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ОГЭ	Утесова Е. А.	СОШ 92
25.10	Применение Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ОГЭ	Фадеева И. В.	СОШ 99
Ноябрь-декабрь	Проведение консультаций для учителей математики по	Учителя математики	СОШ 92, 83, 99, 75, 80

	корректировке обобщающего повторения с учетом результатов промежуточного контроля		
14.11	Организация подготовки к ГИА учеников из «группы риска»	Марюхина Е.В. Бедяев А. В. Рубцова Л. И	СОШ 80, СОШ 83
18.11	Помощь в составлении и решении заданий на функциональную грамотность	Марюхина Е. В., Кардаш О. А., Нагучева И. В.	СОШ 80
25.11	Критерии оценивания и требования к оформлению заданий с развернутым ответом (задачи 23, 24, 25)	Марюхина Е. В., Нагучева И. В., Балашова О. В., Фадеева И. В.	СОШ 80 СОШ 99
декабрь	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

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

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс/количество	ОО/учитель
28.12	Решение практико- ориентированных задач	9/23	СОШ 80/ Марюхина Е. В., Решетилова Т. В
28.12	Решение заданий по теме «Графики функций»	11/18	СОШ 80/ Марюхина Е. В.,

	(Кусочно-линейная функция)		Решетилова Т. В
29.12	Решение заданий по теме «Графики функций» (Тригонометрическая функция)	11/18	СОШ 80/ Марюхина Е. В., Решетилова Т. В
30.12	Решение задачи 21, базовый уровень ЕГЭ	11/12	СОШ 80/ Марюхина Е. В., Решетилова Т. В
29.12	Обзор Интернет-ресурсов для самоподготовки к ОГЭ	9/25	СОШ 80/ Марюхина Е. В., Решетилова Т.В
30.12	Различные методы решения задачи 14 открытого банка заданий ОГЭ (ФИПИ)	9/27	СОШ 80/ Марюхина Е. В., Решетилова Т. В

4.Участие в организации и проведении краевых/городских методических мероприятий

№ п/п	Мероприятие	Дата	Форма участия (слушатель, докладчик, член жюри, составитель заданий и т. п.)
1	Курсы повышения квалификации для учителей математики – региональных тьюторов по теме «Организация работы тьютора по сопровождению учителей математики при подготовке к оценочным процедурам»	сентябрь 2022	Слушатель

2	Составление входной контрольной работы в 10-х классах	сентябрь 2022	Составитель
3	Формирование банка видеоуроков для обучающихся 10-11 классов по решению задач базового и профильного ЕГЭ по математике. (Приказ УОН от 01.12.2022 №186)	декабрь 2022	Докладчик
4	Краевой семинар – трансляция методического кейса «Мастерская современного урока»	16.12.2022	Слушатель

Учитель СОШ №80, тьютор



Т.В. Решетилова

**Отчет о работе тьютора по математике, учителя МОБУ СОШ № 100
г. Сочи имени Героя Советского Союза Худякова И. С. ,
Халанджян Аллы Андрониковны
за 1 полугодие 2022-2023 учебного года**

1. Посещенные уроки/занятия

ОО	ФИО учителя	Дата	Тема	Класс
СОШ № 100	Арамян С. Г.	24.12.22	Целые уравнения	9
СОШ № 100	Кокарева И.О.	21.12.22	Произведение разности и суммы двух выражений.	7

2. Консультации для учителей

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
03.09	Помощь при составлении рабочих программ по математике	Арзуманян С.А.	СОШ № 66
15.10	Организация работы со слабоуспевающими.	Арамян С.Г. Кокарева И.О. Багарян М.Г.	СОШ № 100 СОШ № 67
22.10	Критерии оценивания и оформление задач с развернутым ответом.	Кокарева И.О. Арамян С.Г.	СОШ № 100
12.11	Критерии оценивания и оформление задач с развернутым ответом.	Багарян М.Г.	СОШ № 67
26.11	Задачи на построение графиков(способы решения, оформление, критерии оценивания).	Карапетян С.Х.	СОШ № 31
10.12	Критерии оценивания и оформление задач с развернутым ответом.	Галаджян А.С.	СОШ № 28
17.12	Эффективное использование интернет-ресурсов при подготовке к итоговой аттестации.	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
08.10	Действия с дробями.	11 /9 10/6 9/21 8/4	СОШ № 100/ Кокарева И.О., Ахватова Э.Ш., Юрманова Н.В., Рылькова Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А. Лицей № 59 /Лабо В.Я.
15.10	Вычисление значений степенных и иррациональных выражений.	11 /10 10/4 9/18 8/4	СОШ № 100/ Юрманова Н.В., Кокарева И.О., Ахватова Э.Ш., Рылькова Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А. Лицей № 59 /Лабо В.Я.
22.10	Преобразование числовых логарифмических выражений.	11 /10 10/5	СОШ № 100/ Рылькова Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А.
29.10	Вычисление значений тригонометрических выражений.	11 /11 10/2 9/24	СОШ № 100/ Кокарева И.О., Рылькова

			Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А.
12.11	Преобразование выражений(формулы).	11 /9 10/5 9/12 8/5	СОШ № 100/ Юрманова Н.В., Кокарева И.О., Ахватава Э.Ш., Рылькова Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А. Лицей № 59 /Лабо В.Я.
19.11	Выбор оптимального варианта.	11 /8 10/4 9/18 8/1	СОШ № 100/ Юрманова Н.В., Кокарева И.О., Рылькова Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А. Лицей № 59 /Лабо В.Я.
26.11	Теория вероятностей.	11 /14 10/5	СОШ № 100/ Рылькова Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А.
03.12	Прикладная планиметрия.	11 /12 10/5 9/19 8/4	СОШ № 100/ Юрманова Н.В., Кокарева И.О.,

			Ахватова Э.Ш., Рылькова Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А. Лицей № 59 /Лабо В.Я.
10.12	Прикладная стереометрия.	11 /12 10/4 9/14	СОШ № 100/ Кокарева И.О., Рылькова Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А.
17.12	Задачи с прикладным содержанием.	11 /13 10/4 9/18	СОШ № 100/ Кокарева И.О., Рылькова Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А.
24.12	Простейшие уравнения.	11 /10 10/4 9/19 8/5	СОШ № 100/ Кокарева И.О., Ахватова Э.Ш., Юрманова Н.В., Рылькова Н.В СОШ № 100 /Халанджян А.А. Лицей № 59 /Лабо В.Я.

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.	Курсы повышения квалификации учителей математики - региональных тьюторов ГИА по теме «Организация работы тьютора по сопровождению учителей математики при подготовке к оценочным процедурам»	19.09.2022-24.09.2022, Приказ УОН от 06.09.2022 № 1298	Слушатель
2.	Совещание «Школа тьюторов»	15.11.2022-16.11.2022 Приказ УОН от 10.11.2022 № 1761	Слушатель

Учитель СОШ № 100, тьютор



А.А. Халанджян

Отчет о работе тьютора по работе с одаренными детьми по математике

Ильиной Зои Николаевны

за I полугодие 2022-2023 учебного года

1. Открытые уроки/занятия

Дата	Тема	Класс	Приглашенные учителя	ОО
19.12.2022	Квадратичная функция, ее график и свойства (Приказ УОН от 07.12.2022 г. № 1979)	9-Л	Некрылова Ю. С. Ласун С. А. Мелиданьян В. И. Тарасова М. А. Зубко Е. В. Хадарина Т. А. Искандарян А. А.	СОШ № 4 Гимназия № 6 СОШ № 20 Гимназия № 44 СОШ № 13 СОШ № 24 Гимназия № 15

2. Консультации для учащихся и учителей (в формате онлайн)

https://www.youtube.com/channel/UC8_v0-rW4YuJpm8ARKIxZzg

<https://dzen.ru/id/60b503d56812ad13667a53fe>

Дата выставления на канале	Тема урока	Класс	Примечание
26.12.2022-15.01.2023	Решение линейных и квадратных уравнений	9-11 класс	Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ
	Решение рациональных уравнений	9-11 класс	Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ
	Решение иррациональных уравнений	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ
	Решение показательных уравнений	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ
	Решение логарифмических уравнений	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ
	Решение тригонометрических уравнений	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ
	Теория вероятности. Трудные, новые задачи. (Задачи на шары, фломастеры, принцессы)	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ

	Теория вероятности. Трудные, новые задачи. (Задачи кубики)	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ
	Теория вероятности. Трудные, новые задачи. (Задачи на число сочетаний, факториалы, теорема Бернулли)	10-11 классы	Подготовка к ЕГЭ

3.Участие в организации и проведении краевых/городских методических мероприятий

№ п/п	Мероприятие	Дата	Форма участия (слушатель, докладчик, член жюри, составитель заданий и т. п.)
1	Формирование банка видеоуроков для обучающихся 10-11 классов по решению задач базового и профильного ЕГЭ по математике. (Приказ УОН от 01.12.2022 №186)	декабрь 2022	Разработчик видеоуроков
2.	Разработки видео-уроков на размещение их на платформе YouTube https://www.youtube.com/channel/UC8_v0-rW4YuJpm8ARKIxZzg	Ноябрь- декабрь 2022	разработчик
3.	Разработки видео-уроков и размещение их на платформе Дзен https://dzen.ru/id/60b503d56812ad13667a53fe	Ноябрь- декабрь 2022	разработчик

Учитель математики гимназии №15, тьютор



З.Н. Ильина