

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ**  
**Атагьян Рузанны Карленовны,**  
**муниципального тьютора по информатике за первое полугодие**  
**2025-2026 учебного года**

**1. Список закрепленных образовательных организаций Лазаревского района:** СОШ №75, гимназия №76, СОШ №78, СОШ №79, СОШ №80, СОШ №83, СОШ №84, СОШ №82, СОШ №86, СОШ №87, СОШ №88, СОШ №89, СОШ №90, СОШ №91, СОШ №92

**2. Консультации для учителей**

Дата кон-сультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
16.10.2025	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Задание №12	Фризен Е.А.	№89
25.10.2025	Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционной системе счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную	Товарян А.И.	№75
30.11.2025	Рекурсия. Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов.	Тахмазян А.А.	№88
13.12.2025	Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные и проигрышные позиции. Выигрышные стратегии	Миносян Д.М	№87

**3. Консультации для учащихся**

Дата кон-сультации	Тема/содержание консультации	Класс (кол-во)	ОО
15.10.2025	Разбор заданий базового уровня №12	11 (3)	№ 82
24.12.2025	Разбор заданий базового уровня 3, 9	11 (1)	№ 87
29.11.2025	Разбор задания №9 (программное решение)	11(3)	№ 82

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

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Форма участия (слушатель, докладчик по теме, член жюри, составитель заданий и т.п.)
1.	Вебинар по теме «Особенности преподавания информатики в 2025-2026 учебном году»	27.08.2025	участник
2.	Вебинар по теме «Преподавание математики (информатики) на углубленном уровне в профильных классах: лучшие практики»	02.10.2025	участник
3.	КПК по теме «Тьюторская деятельность по предмету с учителями в соответствии с обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам»	06.10.2025-09.10.2025	слушатель
4.	Семинар по теме «Алгоритмизация и программирование в технических проектах»	28.10.2025	участник
5.	Семинар по теме «Методические аспекты обучения школьников решению задач КЕГЭ по информатике»	27.10.2025	докладчик
6.	Вебинар по теме «Особенности подготовки к ОГЭ 2026 г. по предметам: информатика»	13.11.2025	участник
7.	Вебинар по теме «Об ОГЭ предметно: комментарии председателя предметной комиссии и рекомендации по подготовке к экзамену: информатика»	04.12.2025	участник
8.	Вебинар по теме «Особенности подготовки выпускников к ЕГЭ 2026 г. на основе анализа результатов ЕГЭ 2025 г. по предметам: информатика»	09.12.2025	участник
9.	Семинар по теме «Методические аспекты обучения школьников решению задач КЕГЭ средствами электронных таблиц»	09.12.2024	докладчик

Муниципальный тьютор,  
учитель по информатике МОБУ СОШ №77



Р.К. Атагян

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ**  
**Кухилава Ельзы Шакровны,**  
**муниципального тьютора по информатике за первое полугодие**  
**2025-2026 учебного года**

**1. Список закрепленных образовательных организаций** Адлерского, Хостинского районов: гимназия №5, лицей №3, лицей №59, СОШ №18, СОШ №25, СОШ №26, СОШ №28, СОШ №28, СОШ №29, СОШ №31, СОШ №49, СОШ №53, СОШ №57, СОШ №65, СОШ №66, СОШ №67, СОШ №100.

**2. Консультации для учителей**

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
9.09	Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы)	Манохина И. А.	100
23.09	Умение строить таблицы истинности и логические схем. Умение поиска информации в реляционных базах данных.	Иорданиди М. Е.	25
7.10	Умение кодировать и декодировать информацию	Чеброва Я. Н.	49
14.10	Формальное исполнение простого алгоритма, записанного на естественном языке, или умение создавать линейный алгоритм для формального исполнителя с ограниченным набором команд, или умение восстанавливать исходные данные линейного алгоритма по результатам его работы.	Теллиян А. К.	28
21.10	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов	Календжян А. А.	29
4.11	Умение определять объём памяти, необходимый для хранения графической и звуковой информации	Кабашян Э.Э	18
11.11	Знание основных понятий и методов, используемых при измерении количества информации	Кармирян Ш.Р.	67
25.11	Умение обрабатывать числовую информацию в электронных таблица	Федорова Е. И.	27
2.12	Информационный поиск средствами текстового процессора	Журавлев М. А.	100
9.12	Умение подсчитывать информационный объём сообщения	Календжян А. А.	29
16.12	Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	Иорданиди М. Е.	25
23.12	Умение использовать маску подсети	Календжян А. А.	29

**3. Консультации для учащихся**

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс (кол-во)	ОО
11.09	Знание позиционных систем счисления	2	100
18.09	Знание основных понятий и законов математической логики	1	53
2.10	Вычисление рекуррентных выражений	2	38
9.10	Умение составить алгоритм обработки числовой последовательности и записать его в виде простой	2	49

	программы (10–15 строк) на языке программирования		
16.10	Умение использовать электронные таблицы для обработки целочисленных данных	3	28
23.10	Умение обрабатывать числовую информацию в электронных таблицах	3	25
6.11	Знание основных понятий и методов, используемых при измерении количества информации	3	49
13.11	Умение представлять и считывать данные в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы)	2	100
27.11	Умение использовать маску подсети	2	53
11.12	Построение математических моделей для решения практических задач. Архитектура современных компьютеров.	2	27
18.12	Умение найти выигрышную стратегию игры	2	25
25.12	Умение использовать маску подсети	2	49

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

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Форма участия (слушатель, докладчик по теме, член жюри, составитель заданий и т.п.)
1.	Вебинар по теме «Особенности преподавания информатики в 2025-2026 учебном году»	27.08.2025	участник
2.	Вебинар по теме «Преподавание математики (информатики) на углубленном уровне в профильных классах: лучшие практики»	02.10.2025	участник
3.	КПК по теме «Тьюторская деятельность по предмету с учителями в соответствии с обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам»	06.10.2025-09.10.2025	слушатель
4.	Семинар по теме «Алгоритмизация и программирование в технических проектах»	28.10.2025	участник
5.	Семинар по теме «Методические аспекты обучения школьников решению задач КЕГЭ по информатике»	27.10.2025	докладчик
6.	Вебинар по теме «Особенности подготовки к ОГЭ 2026 г. по предметам: информатика»	13.11.2025	участник
7.	Вебинар по теме «Об ОГЭ предметно: комментарии председателя предметной комиссии и рекомендации по подготовке к экзамену: информатика»	04.12.2025	участник
8.	Вебинар по теме «Особенности подготовки выпускников к ЕГЭ 2026 г. на основе анализа	09.12.2025	участник

	результатов ЕГЭ 2025 г. по предметам: информатика»		
9.	Семинар по теме «Методические аспекты обучения школьников решению задач КЕГЭ средствами электронных таблиц»	09.12.2024	докладчик

Муниципальный тьютор,

учитель по информатики МОБУ Лицея № 59



Е. Ш. Кухилава

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ**  
**Прохода Андрея Николаевича,**  
**муниципального тьютора по информатике за первое полугодие**  
**2025-2026 учебного года**

**1. Список закрепленных образовательных организаций** Список закрепленных ОО Центрального, Хостинского р-нов: Гимназия №1, Гимназия №6, Гимназия №8, Гимназия №9, Гимназия №15, Гимназия №16, Лицей №22, Лицей №23, СОШ №2, СОШ №4, СОШ №7, СОШ №10, СОШ №11, СОШ №13, СОШ №12, СОШ №14, СОШ №20, СОШ №24, СОШ №85, СОШ №57

**2. Консультации для учителей**

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Ф.И.О. учителя	ОО
30.09.2025	Выполнение алгоритмов для исполнителя. Машина Тьюринга	Щербаков В.М. Полодян В.А.	СОШ 24 Гимназия 6
14.10.2025	Вычисление значения рекурсивной функции. Анализ рекурсивной подпрограммы Анализ двух рекурсивных подпрограмм	Щербаков В.М. Полодян В.А.	СОШ 24 Гимназия 6
11.11.2025	Использование позиционных систем счисления в различных задачах КЕГЭ	Щербаков В.М. Полодян В.А.	СОШ 24 Гимназия 6
09.12.2025	Кластерный анализ. Различные способы решения задания 27	Щербаков В.М. Полодян В.А.	СОШ 24 Гимназия 6

**3. Консультации для учащихся**

Дата консультации	Тема/содержание консультации	Класс (кол-во)	ОО
09.10.25	Кодирование и декодирование информации. Решение заданий 4, 11	5	НОУ гимназия «Школа бизнеса», Гимназия 15, Гимназия 44, СОШ 10
23.10.25	Информационный объём изображений и звуковых данных. Скорость передачи информации	4	НОУ гимназия «Школа бизнеса», Гимназия 15, Гимназия 44, СОШ 10
06.11.25	Развитие умения использовать электронные таблицы для обработки данных. Разбор заданий 3, 9	6	НОУ гимназия «Школа бизнеса», Гимназия 15, Гимназия 44, СОШ 10
20.11.25	Развитие умения использовать электронные таблицы для обработки данных. Разбор заданий 18, 22	5	НОУ гимназия «Школа бизнеса», Гимназия 15, Гимназия 44, СОШ 10, Лицей 23
04.12.25	Развитие умения найти выигрышную стратегию игры.	7	НОУ гимназия «Школа бизнеса», Гимназия 15, Гимназия 44, СОШ 10, Лицей 23
18.12.25	Задания 19-21. Программное решение	6	НОУ гимназия «Школа бизнеса», Гимназия 15, Гимназия 44, СОШ 10, Лицей 23

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

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Форма участия (слушатель, докладчик по теме, член жюри, составитель заданий и т.п.)
1.	Вебинар по теме «Особенности преподавания информатики в 2025-2026 учебном году»	27.08.2025	слушатель
2.	Краевой семинар «Особенности подготовки к ОГЭ 2026 г. по информатике»	11.11.2025	слушатель
3.	Семинар по теме «Методические аспекты обучения школьников решению задач КЕГЭ средствами электронных таблиц»	09.12.2024	докладчик

Муниципальный тьютор,  
учитель по информатике НОУ гимназии «Школа бизнеса»



А.Н. Прохода