

Анализ работы тьюторов по биологии за 2025 год

Деятельность тьюторов в 2025 году осуществлялась в соответствии с приказами УОН от 20.09.2024 № 1829 «О работе муниципального сообщества тьюторов в 2024-2025 учебном году» и от 01.09.2025 № 1396 «О работе муниципального сообщества тьюторов в 2025-2026 учебном году», планом работы МКУ СЦРО на 2025 год, персональными планами работы тьюторов.

Тьюторская сеть за анализируемый период была представлена следующими педагогами:

№	ФИО тьютора	ОО, должность	ОО, за которыми закреплены тьюторы	Педагоги, за которыми закреплены тьюторы
1.	Тимкина Ирина Львовна	Гимназия №1, учитель биологии	лицей №3; СОШ №11; СОШ №18; гимназия №5; гимназия №9; лицей №22 ООШ №55	Войтюк Екатерина Александровна, учитель биологии СОШ №11; Санамян Лилит Гарниковна, учитель биологии СОШ №18
2.	Хомцев Алексей Владимирович	СОШ №24, учитель биологии	СОШ №7; СОШ №12; СОШ №14; СОШ №20	Черкашина Л.М., учитель биологии СОШ №24; Чередниченко И.А., учитель биологии СОШ №20; Ягубян Ануш Володиевна, учитель биологии СОШ №12
3.	Курушкина Елена Сергеевна	СОШ №65, учитель биологии	СОШ №27; ООШ №43; СОШ №25; СОШ №26; СОШ №28; СОШ №29;	Муселимян Гоар Еноковна, учитель биологии СОШ №31 (ШНОР)

			СОШ №31; СОШ №49; ООШ №48; СОШ №65	
4.	Пашинина Юлия Вячеславовна	СОШ №82, учитель биологии	СОШ №96; СОШ №77; гимназия №76; СОШ №78; СОШ №84; СОШ №75; СОШ №94; ООШ №99; СОШ №80	Кондратенко Е. И., учитель биологии СОШ №96; Меджлумян Аспрам Альбертовна, учитель биологии СОШ №85
5.	Зобина Ольга Ильинична	Лицей №23, учитель биологии	СОШ №2; СОШ №4; гимназия №6; СОШ №13; гимназия №15; СОШ №24; лицей №23; СОШ №7	Шубина Н.П., учитель биологии лицея №23; Съедина Светлана Анатольевна, учитель биологии гимназии №1; Игнатьева Алина Сергеевна, учитель биологии СОШ №7
6.	Новоселова Ирина Анатольевна	Гимназия №8, учитель географии	ОО г. Сочи	Келеменян М.М., учитель биологии СОШ №77; Пашинина Ю.В., учитель биологии СОШ №82
7.	Нагиева Татьяна Ивановна	СОШ №10, учитель биологии	СОШ №85; СОШ №75; СОШ №94; ООШ №99; СОШ №80	Меджлумян Аспрам Альбертовна, учитель биологии СОШ №85

Приоритетные задачи, на решение которых была направлена деятельность тьюторов:

1. Проведение совместно с МКУ СЦРО мероприятий обучающего и методического характера для педагогов ОО г. Сочи.
2. Организация работы районных консультационных пунктов на базе ОО по подготовке выпускников к государственной (итоговой) аттестации;
3. Организация работы с одаренными детьми.
4. Подготовка обучающихся к итоговой аттестации по биологии. Формирование системы работы с заданиями ГИА по биологии и критериями их оценивания. Выявление типичных ошибок.
5. Развитие навыков использования цифровых образовательных ресурсов в педагогической деятельности учителя.
6. Совершенствование предметной и методической компетентности учителей биологии.
7. Методическое сопровождение профильной и предпрофильной подготовки в области естественнонаучного образования в школе, в том числе на основе опыта работы научных организаций.
8. Методическое сопровождение учителей школ, показавших низкие образовательные результаты (ВПР, ОГЭ и ЕГЭ).
9. Диссеминация опыта изучения трудных тем в курсе биологии.

Для решения этих задач были проведены следующие мероприятия:

<i>№</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Дата</i>	<i>Кол-во участников</i>
СЕМИНАРЫ			
1.	Некоторые особенности критериального оценивания обучающихся при подготовке к ГИА по биологии (О.И.Зобина)	25.03.2025	65
2.	Современные подходы в биологическом образовании. Инструменты для учителя. (И.А.Новоселова)	27.08.2025	50
3.	Подготовка обучающихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по биологии (И.А.Новоселова)	17.10.2025	50
4.	Анализ результатов 2025 ОГЭ и ЕГЭ по биологии. Типичные ошибки учащихся	28.10.2025	70

	при выполнении экзаменационной работы по биологии (И.Л.Тимкина; О.И.Зобина; А.В.Хомцев)		
ОТКРЫТЫЕ УРОКИ			
5.	Некоторые особенности критериального оценивания обучающихся при подготовке к ГИА по биологии (Т.И.Нагиева)	03.02.2025	4
6.	Индивидуальное развитие организмов (О.И.Зобина)	05.02.2025	4
7.	Среды обитания и экологические факторы (Ю.В.Пашинина)	19.02.2025	4
8.	Индивидуальные консультации	по графику	71
9.	Индивидуально-групповые консультации для учащихся	по графику	69
10.	Проведение межшкольного онлайн - факультатива по биологии для обучающихся 11 классов ОО с низкими образовательными результатами (Шолохова Т.Ю., Шпак Е.О., Трокман А.В.; Пашинина Ю.В., Тимкина И.Л., Зобина О.И.)	Январь-март 2025	60
11.	Проведение консультаций для педагогов по использованию цифровых средств обучения (Пашинина Ю.В.)	по графику	4

Выступления тьюторов на краевом уровне:

Тема	Дата	ФИО
Решение открытых задач по биологии и географии для формирования естественнонаучной функциональной грамотности	Апрель 2025	Новоселова И.А.
Роль проектной деятельности при подготовке к ГИА	Апрель 2025	Курушкина Е.С.
Образовательный потенциал заповедных зон: программы просвещения и экологического туризма	01.11.2025	Хомцев А.В.

В течение года тьюторы посещали уроки педагогов, испытывающих профессиональные дефициты, с целью оказания методической помощи. Методический разбор и анализ уроков является эффективной формой работы по преодолению затруднений педагогов.

Трокман Анна Владимировна

ОО	ФИО учителя	Дата	Тема	Класс
СОШ № 66	Сафина И.А.	07.02.2025	Свертывание крови. Группы крови.	8 класс
СОШ № 66	Тахилат Н.Л.	12.04.2025	Папоротникообразные.	7 класс

Шолохова Татьяна Юрьевна

ОО	ФИО учителя	Дата	Тема	Класс
СОШ № 24	Черкашина Л.М.	28.01.2025	Значение фотосинтеза и биологический круговорот веществ в развитии жизни	9Д
СОШ № 24	Черкашина Л.М.	18.02.2025	Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов	9Ж
СОШ № 24	Черкашина Л.М.	11.03.2025	Поздние этапы эволюции человека.	9Ж
СОШ № 20	Чередниченко И.А.	5.04.2025	Биотические факторы среды. Взаимодействие популяций разных видов.	9В

СОШ № 20	Чередниченко И.А.	3.05.2025	Краткая история эволюции биосферы.	9В
----------	----------------------	-----------	---	----

Зобина Ольга Ильинична

ОО	ФИО учителя/ воспитателя	Дата	Тема	Класс
СОШ №23	Шубина Н.П.	25.01.2025	Антропогенез	8в
СОШ №23	Оганян Ж.Л.	17.02.2025	Многообразие жизни на Земле	6 г
СОШ №23	Шубина Н.П.	18.04.2025	Человек и Биосфера	8а
Лицей №23	Оганян Ж.Л.	22.03.2025	Неклеточные формы жизни	9в
Лицей №23	Шубина Н.П.	14.10.2025	Формы изменчивости признаков организмов	8 г
Лицей №23	Шубина Н.П.	19.11.2025	Этические аспекты развития некоторых исследований в области биотехнологии	8а
Гимназия №8	Клеева А.Г.	21.10.2025	Органические вещества клетки. Белки	10 в
СОШ №10	Нагиева Т.И,	18.09.2025	Методы биологических исследований	10 А
СОШ №10	Кузнецова Л.П.	26.09.2025	Дарвин о естественном отборе	11 А

Нагиева Татьяна Ивановна

ОО	ФИО учителя	Дата	Тема	Класс
СОШ №92	Мурзин П.А.	11.03.2025	Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и её механизмы.	9
СОШ №78	Попова А.В.	28.04.2025	Биосфера – живая оболочка планеты. Структура и функции биосферы.	9
СОШ № 77	Келеменян М.М.	16.10.2025	Посещение уроков/доп.занятий/занятий по внеурочной деятельности	5-6
СОШ №82	Пашинина Ю.В.	13.11.2025	Посещение уроков/доп.занятий/занятий по внеурочной деятельности	7-8
СОШ №94	Шхалахова В.С.	14.10.2025	Формы изменчивости признаков организмов	8
СОШ №78	Попова А.В.	19.11.2025	Этические аспекты развития некоторых исследований в области биотехнологии	8

СОШ №77	Келеменян М.М.	21.10.2025	Органические вещества клетки. Белки	10
---------	-------------------	------------	---	----

Новоселова Ирина Анатольевна

СОШ № 77	Келеменян М.М.	11.03.2025	Посещение уроков/доп.занят ий/занятий по внеурочной деятельности	5-6
СОШ №82	Пашинина Ю.В.	18.03.2025	Посещение уроков/доп.занят ий/занятий по внеурочной деятельности	7-8

Тимкина Ирина Львовна

ОО	ФИО учителя	Дата	Тема	Класс
СОШ № 25	Седнева Е.А.	12.03.2025	Органы Репродукции человека	9 А
СОШ № 25	Седнева Е.А.	19.04.2025	Биосфера- глобальная экосистема Земли	11 Б
СОШ №100	Аведян М.Р.	19.03.2025	Рост и развитие ребёнка	9 В
СОШ №100	Аведян М.Р.	16.04.2025	Антропогенные экосистемы	11 А
Гимназия № 5	Глумова Ю.Н.	03.10.2025	Головной мозг, его строение и функции	9 а
Гимназия № 16	Антонов А.А.	22.10.2025	Формы размножения животных	8 б

ООШ № 55	Далибалтян Т.М.	08.10.2025	Естественный отбор и его формы	11а
СОШ № 65	Курушкина Е.С.	13.10.2025	Углеводы. Липиды	10 а
Гимназия № 5	Глумова Ю.Н.	17.11.2025	Свертывание крови. Переливание крови. Группы крови	9 б
Гимназия № 16	Антонов А.А.	03.12.2025	Круглые черви	8а
ООШ № 55	Далибалтян Т.М.	19.11.2025	Гипотезы происхождения жизни на Земле	11 б

Хомцев Алексей Владимирович

ОО	ФИО учителя	Дата	Тема	Класс
Лицей №23	Оганян Ж.Л.	22.09.2025	Неклеточные формы жизни	9в
Лицей №23	Шубина Н.П.	14.10.2025	Формы изменчивости признаков организмов	8 г
Лицей №23	Шубина Н.П.	19.11.2025	Этические аспекты развития некоторых исследований в области биотехнологии	8а
Гимназия №8	Клеева А.Г.	21.10.2025	Органические вещества клетки. Белки	10 в

В качестве наиболее эффективных форм работы с педагогами можно выделить следующие:

- Обучающие семинары, семинары-практикумы, диссеминационные семинары, экскурсии;

- открытые уроки, мастер-классы;
- консультации, онлайн-консультации;
- коучинг

Результаты работы тьюторов по биологии:

1. Положительная динамика итоговой аттестации ОГЭ и ЕГЭ учащихся, средний балл выше краевого. На протяжении предыдущих нескольких лет средний балл был невысоким, порой ниже среднекраевого.
2. Повысилась активность молодых, перспективных учителей (О.Е.Чукилева (председатель ГМО), СОШ №19; Е.В.Бомм (эксперт ОГЭ), СОШ №53, Э.Э.Текнеджан (эксперт ОГЭ), Е.С.Курушкина (эксперт ОГЭ)).
3. Наблюдается развитие познавательных мотивов учебной деятельности. Тьюторы системно развивают интерес к предмету, качеству преподавания, нужности предмета в будущем. Мотивируют коллег к глубокому пониманию предмета, самостоятельности мышления посредством выступления на семинарах, открытых уроках.
4. Подготовлены содержательные видеоконсультации по сложным вопросам ГИА для межшкольного факультатива.
5. Системная работа над исследовательскими проектами (Новоселова И.А., тьютор по работе с одаренными детьми) способствуют развитию у учащихся интереса к изучаемому предмету, расширению кругозора, умения самостоятельно добывать материалы, овладевать методами работы с информацией.

Оценивая результативность деятельности тьюторов по биологии в 2025 году, можно признать деятельность тьюторов удовлетворительной.

Необходимо продолжить работу по повышению качества естественно-научной грамотности на уроках биологии; организации и проведению обучающих мероприятий для педагогов по внедрению в образовательный процесс инновационных педагогических технологий предпрофильной подготовки и профильного обучения учащихся в 2026 и продолжить работу городских методических объединений учителей-предметников обсуждение вопросов, связанных с предпрофильной подготовкой и профильным обучением учащихся. Создать условия для сотрудничества педагогов, активно работающих в области предпрофильной подготовки и профильного обучения учащихся.

Особенно следует отметить педагогов, которые активно обеспечивали тьюторское сопровождение учителей, испытывающих профессиональные затруднения (в том числе ШНОР): Пашинина Ю.В., Зобина О.И., Нагиева Т.И., Тимкина И.Л., Новоселова И.А. Этим учителям рекомендовано продолжить работу в муниципальном тьюторском консультационном пункте (далее – МТКП) в 2026 году.

В связи с низкой профессиональной активностью предлагается исключить из состава МТКП в 2026 году следующих педагогов: А.В. Трокман и Т.Ю.Шолохову.

Методист отдела
естественно-математического
и технологического образования
МКУ СЦРО



К.Н.Чельная