

**План работы педагога-тьютора по физике  
на 2024-2025 уч.г.  
Зверева Лилия Викторовна, учитель физики Лицея № 3  
Ф.И.О тьютора**

№	Планируемое мероприятие		Участники		Дата проведения
	Наименование	Форма	Категория участников	Наименование ОО	
1.	Проведение консультаций для учителей общеобразовательных организаций	консультация	учителя физики	ОО г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
2.	Проведение консультаций с обучающимися общеобразовательных организаций по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ	консультация	обучающиеся ОО	ОО г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
3.	Участие в курсах повышения квалификации для региональных тьюторов	КПК	участник	ИРО КК	в соответствии с графиком ГБОУ ИРО КК
5	Тьюторское сопровождение молодых специалистов, учителей физики	Индивидуальная консультация	учителя физики Центрального района г. Сочи	ОО г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
6.	Участие в городских методических семинарах	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СЦРО	В соответствии с планом МКУ СЦРО

7.	Проведение практикумов по решению заданий, включенных в 2025 году в КИМы ЕГЭ по физике	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СЦРО	В соответствии с планом МКУ СЦРО
8.	Оказание методической помощи при составлении рабочих программ, КТП	консультация	учителя физики	ОО г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
9.	Оказание методической помощи учителям при организации дифференцированного подхода к учащимся на уроках физики и внеурочной деятельности.	Индивидуальная консультация	учителя физики	ОО г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
10.	Посещение уроков учителей физики, показывающих стабильно низкие результаты по итогам ОГЭ, ЕГЭ, ВПР	Образовательная деятельность	учителя физики	ОО г. Сочи с низкими образовательными результатами	В течение года
11.	Оказание методической помощи для учителей по организации деятельности, направленной на повышение уровня естественнонаучной грамотности	консультация	учителя физики	ОО г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
12.	Информирование учителей и учащихся о новинках печатных интернет-изданий, выпускаемых с целью повышение качества знаний и оказания помощи при подготовке к ГИА по физике	консультация	учителя физики	ОО г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком

13.	Участие в предметной комиссии по проверке экзаменационных работ в форме ОГЭ по физике	эксперт	выпускники	ОО г. Сочи	июнь
14.	Участие в предметной комиссии по проверке экзаменационных работ в форме ЕГЭ по физике	эксперт	выпускники	ОО г. Сочи	июнь
15.	Составление плана работы, отчеты	Анализ итогов деятельности			Сентябрь, декабрь, июнь

Зверева Л.В. \_\_\_\_\_


**План работы педагога-тьютора по физике  
на 2024-2025 уч.г.**

**Чолакян Валерий Гарникович, учитель Лицея № 3**  
Ф.И.О тьютора

№	Планируемое мероприятие		Участники		Дата проведения
	Наименование	Форма	Категория участников	Наименование ОО	
1.	Проведение консультаций для учителей общеобразовательных организаций	консультация	учителя физики	ОО Адлерского района	В течение года в соответствии с графиком
2.	Проведение консультаций с обучающимися общеобразовательных организаций по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ	консультация	обучающиеся ОО	ОО Адлерского района	В течение года в соответствии с графиком
4.	Тьюторское сопровождение молодых специалистов, учителей физики	Индивидуальная консультация	учителя физики	ОО Адлерского района	В течение года в соответствии с графиком
5.	Участие в проведении городских методических семинаров	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СЦРО	В соответствии с планом МКУ СЦРО
6.	Проведение практикумов по решению заданий, включенных в 2025 году в КИМы ЕГЭ по физике	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СЦРО	В соответствии с планом МКУ СЦРО

8.	Оказание методической помощи учителям при работе с учащимися, имеющими высокие учебные возможности	Индивидуальная консультация	учителя физики	ОО Адлерского района	В течение года в соответствии с графиком
9.	Посещение уроков учителей физики, показывающих стабильно низкие результаты по итогам ОГЭ, ЕГЭ, ВПР	Образовательная деятельность	учителя физики	ОО Адлерского района с низкими образовательными результатами,	В течение года
11.	Составление плана работы, отчеты	Анализ итогов деятельности			Сентябрь, декабрь, июнь

Чолакян В.Г.:



**План работы педагога-тьютора по физике на 2024-2025 уч.г.  
Кокорина Светлана Витальевна, учитель физики МОБУ Лицея № 59 им. Трубачёва М.Г.**

№	Планируемое мероприятие		Участники		Дата проведения
	Наименование	Форма	Категория участников	Наименование ОО	
1.	Проведение консультаций для учителей общеобразовательных организаций Адлерского района г. Сочи	консультация	учителя физики ОО Адлерского района г.Сочи	МОБУ Лицей №59 им. Трубачёва М.Г.	В течение года в соответствии с графиком: пятница 16.00 - 17.00
2.	Проведение консультаций с обучающимися общеобразовательных организаций Адлерского района г.Сочи по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ	консультация	Обучающиеся ОО Адлерского района г.Сочи	МОБУ Лицей №59 им. Трубачёва М.Г.	В течение года в соответствии с графиком: вторник 16.00 – 17.00
3.	Участие в курсах повышения квалификации для региональных тьюторов	КПК	участник	ИРО КК	в соответствии с графиком ГБОУ ИРО КК
4	Тьюторское сопровождение молодых специалистов, учителей физики Адлерского района г.Сочи	Индивидуальная консультация	учителя физики ОО Адлерского района г.Сочи	ОО Адлерского района г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
5.	Проведение городских методических семинаров	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СЦРО	В соответствии с планом МКУ СЦРО
6.	Проведение практикумов по решению заданий, включенных в 2024 году в КИМы ОГЭ по физике	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СЦРО	В соответствии с планом МКУ СЦРО
7	Оказание методической помощи при составлении рабочих программ, КТП	консультация	учителя физики	МОБУ Лицей №59 им. Трубачёва М.Г.	Август – сентябрь 2024 г.

8.	Оказание методической помощи учителям при работе с учащимися, имеющими учебные возможности	Индивидуальная консультация	учителя физики	МОБУ Лицей №59 им. Трубачёва М.Г.	В течение года в соответствии с графиком
9.	Посещение уроков учителей физики, показывающих стабильно низкие результаты по итогам ОГЭ, ЕГЭ, ВПР	Образовательная деятельность	учителя физики	ОО г. Сочи с низкими образовательными результатами	В течение года
10	Посещение открытых уроков учителей физики Адлерского района г.Сочи	Образовательная деятельность	Учителя физики	ОО Адлерского района г. Сочи	В течение года
11	Проведение открытых уроков в 7-11 классах МОБУ Лицея № 59 им. Трубачёва М.Г.	Образовательная деятельность	Учителя физики	ОО Адлерского района г. Сочи	В течение года
12.	Оказание методической помощи для учителей по организации деятельности, направленной на повышение уровня естественнонаучной грамотности	консультация	учителя физики	ОО Адлерского района г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
13.	Информирование учителей и учащихся о новинках печатных интернет-изданий, выпускаемых с целью повышение качества знаний и оказания помощи при подготовке к ГИА по физике	консультация	учителя физики	ОО Адлерского района г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
14.	Участие в предметной комиссии по проверке экзаменационных работ в форме ОГЭ по физике	эксперт	выпускники	ОО г. Сочи	июнь
15.	Составление плана работы, отчеты	Анализ итогов деятельности			Сентябрь, декабрь, июнь

Кокорина С.В. 

**План работы педагога-тьютора по физике  
на 2024-2025 учебный год  
Сляднева Галина Борисовна,  
учитель физики МОБУ СОШ № 18г. Сочи  
имени Героя Советского Союза Мачуленко А.С.**

№	Планируемое мероприятие		Участники		Дата проведения
	Наименование	Форма	Категория участников	Наименование ОО	
1.	Проведение консультаций для учителей общеобразовательных организаций	консультация	учителя физики Хостинского района	ОО г. Сочи	В течение года Понедельник 15.00-16.00
2.	Проведение консультаций с обучающимися общеобразовательных организаций по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ	консультация	обучающиеся школ Хостинского района	ОО г. Сочи	В течение года Суббота 13.00-14.00
3.	Участие в курсах повышения квалификации для региональных тьюторов	КПК	участник	ИРО КК	Сентябрь, 2024г. Март, 2025г.
4.	Участие в городских методических семинарах	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СЦРО	В соответствии с планом МКУ СЦРО
5.	Участие и выступление на краевых семинарах	Обучающие семинары	учителя физики	ИРО КК	Сентябрь, 2024г. Март, 2025г
6.	Оказание методической помощи учителям при организации	Индивидуальная консультация	учителя физики Хостинского	ОО г. Сочи	В течение года Понедельник



	дифференцированного подхода к учащимся на уроках физики.		района		15.00-16.00
7.	Посещение уроков учителей физики, показывающих стабильно низкие результаты по итогам ОГЭ, ЕГЭ, ВПР	Образовательная деятельность	учителя физики	ОО г. Сочи с низкими образовательными результатами	Ноябрь СОШ №11 Декабрь СОШ №43
8.	Оказание методической помощи для учителей по организации деятельности, направленной на повышение уровня естественнонаучной грамотности	консультация	учителя физики	ОО г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
9.	Участие в Краевом конкурсе по естественнонаучной грамотности	конкурс	учителя физики	ИРО КК	Сентябрь- октябрь, 2024 год
10.	Участие в предметной комиссии по проверке экзаменационных работ в форме ОГЭ и ЕГЭ по физике	эксперт	выпускники	ИРО КК	июнь
11.	Публикация материалов, отображающих профессиональную деятельность тьютора в журнале «Школа Кубани»	Распространение педагогического опыта	учителя физики Краснодарского края	ОО Краснодарского края	Январь- февраль, 2025 год

Сляднева Г.Б.



**План работы тьютора по физике  
на 2024-2025 учебный год**

Катковой Любови Викторовны

№	Содержание деятельности	Дата проведения	Отметка о выполнении
<b>Информационная деятельность</b>			
1	Изучение и обсуждение демоверсий КИМов ГИА 2024 по физике, информирование учителей об изменениях в материалах ОГЭ и ЕГЭ в 2024-2025 учебном году	сентябрь 2024	
2	Обзор новинок методической литературы, предметных изданий	В течение учебного года	
<b>Учебно-методическая деятельность</b>			
3	Участие в работе учебно-консультационного пункта по подготовке к ЕГЭ по физике для учащихся старших классов	В течение учебного года	
4	Организация и проведение конкурсов и олимпиад	В течение учебного года	
5	Индивидуальные консультации для учителей физики по вопросам подготовки к ГИА по физике	В течение учебного года	
6	Составление олимпиадных задач для учащихся 7-11 классов	октябрь	
7	Формирование бланка данных о слабоуспевающих учащихся по результатам муниципальных мониторинговых работ по физике, репетиционных ОГЭ и ЕГЭ	В течение учебного года	
8	Открытые уроки учителей физики Лазаревского района.	В течение учебного года	
9	Открытое мероприятие по электродинамике для 7-9 классов на базе МОБУ СОШ №87(Точка роста)	Декабрь 2024	

Каткова Л.В.

