

План работы педагога-тьютора по физике
на 2022-2023 уч.г.
Зверева Лилия Викторовна, учитель физики Лицея № 3
ФИО тьютора

№	Планируемое мероприятие	Форма	Категория участников	Наименование ОО	Дата проведения
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
4.	Экспертная деятельность в рамках городского профессионального конкурса «Мой лучший урок»	эксперт	учителя физики, участники конкурса	ОО г. Сочи	Ноябрь 2022г.
5	Тьюторское сопровождение молодых специалистов, учителей физики	Индивидуальная консультация	учителя физики	СОШ №№ 78, 92, 77	В течение года в соответствии с графиком
6.	Проведение городских методических семинаров	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СПРО	В соответствии с планом МКУ СПРО

7.	Проведение практикумов по решению заданий, включенных в 2023 году в КИМы ЕГЭ по физике	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СПРО	В соответствии с планом МКУ СПРО
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 работе с учащимися, имеющими учебные возможности	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, СОШ №№ 75, 80	В течение года
11.	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
12.	Участие в предметной комиссии по проверке экзаменационных работ в форме ОГЭ по физике	эксперт	выпускники	ОО г. Сочи	июнь
13.	Участие в предметной комиссии по проверке экзаменационных работ в форме ЕГЭ по физике	эксперт	выпускники	ОО г. Сочи	июнь
14.	Составление олимпиадных заданий для школьного этапа всероссийской	составитель	учащиеся	ОО г. Сочи	Июнь-август

	Олимпиады астрономии	школьников	по			
15.	Составление плана работы, отчеты			Анализ итогов деятельности		Сентябрь, декабрь, июнь

Зверева Л.В.



**План работы педагога-тьютора по физике
на 2022-2023 уч.г.
Кирия Светлана Алексеевна, учитель физики НОУ гимназии «Школа бизнеса»
ФНО тьютора**

№	Планируемое мероприятие		Участники		Дата проведения
	Наименование	Форма	Категория участников	Наименование ОО	
1.	Проведение консультаций для учителей общеобразовательных организаций	консультация	учителя физики	ОО Центрального района	В течение года в соответствии с графиком
2.	Проведение консультаций с обучающимися общеобразовательных организаций по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ	консультация	обучающиеся ОО	ОО Центрального района	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
4.	Экспертная деятельность в рамках городского профессионального конкурса «Мой лучший урок»	эксперт	учителя физики, участники конкурса	ОО г. Сочи	Ноябрь 2022г.
5	Тьюторское сопровождение молодых специалистов, учителей физики	Индивидуальная консультация	учителя физики	СОШ №№ 6, 7	В течение года в соответствии с графиком
6.	Участие в проведении городских методических семинаров	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СПРО	В соответствии с планом МКУ СПРО

7.	Проведение практикумов по решению заданий, включенных в 2023 году в КИМЫ ЕГЭ по физике	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СПРО	В соответствии с планом МКУ СПРО
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 работе с учащимися, имеющими учебные возможности	Индивидуальная консультация	учителя физики	ОО г. Сочи	В течение года в соответствии с графиком
10.	Участие в предметной комиссии по проверке экзаменационных работ в форме ОГЭ по физике	эксперт	выпускники	ОО г. Сочи	июнь
11.	Составление плана работы, отчеты	Анализ итогов деятельности			Сентябрь, декабрь, июнь

Кирия С.А. 

**План работы педагога-тьютора по физике
на 2022-2023 уч.г.
Сляднева Галина Борисовна, учитель физики СОШ № 18
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 Хостинского района	В течение года в соответствии с графиком	
2.	Проведение консультаций с обучающимися общеобразовательных организаций по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ	консультация	обучающиеся ОО	ОО Хостинского района	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	
4.	Экспертная деятельность в рамках городского профессионального конкурса «Мой лучший урок»	эксперт	учителя физики, участники конкурса	ОО Хостинского района	Ноябрь 2022г.	
5	Тьюторское сопровождение молодых специалистов, учителей физики	Индивидуальная консультация	учителя физики	СОШ № 11	В течение года в соответствии с графиком	
6.	Участие в проведении городских методических семинаров	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СПРО	В соответствии с планом МКУ СПРО	

7.	Проведение практикумов по решению заданий, включенных в 2023 году в КИМы ЕГЭ по физике	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СПРО	В соответствии с планом МКУ СПРО
8.	Оказание методической помощи при составлении рабочих программ, КТП	консультация	учителя физики	ОО Хостинского района	В течение года в соответствии с графиком
9.	Оказание методической помощи учителям при работе с учащимися, имеющими учебные возможности	Индивидуальная консультация	учителя физики	ОО Хостинского района	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	СОШ №№ 11, 5, 9, 16	В течение года
11.	Участие в предметной комиссии по проверке экзаменационных работ в форме ОГЭ по физике	эксперт	выпускники	ОО Хостинского района	июнь
12.	Составление плана работы, отчеты	Анализ итогов деятельности			Сентябрь, декабрь, июнь

Сляднева Г.Б. 

**План работы педагога-тьютора по физике
на 2022-2023 уч.г.
Каткова Любовь Викторовна, учитель физики СОШ № 78
ФИО тьютора**

№	Планируемое мероприятие	Форма	Категория участников	Наименование ОО	Дата проведения
1.	Проведение консультаций для учителей общеобразовательных организаций	консультация	учителя физики	ОО Лазаревского района	В течение года в соответствии с графиком
2.	Проведение консультаций с обучающимися общеобразовательных организаций по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ	консультация	обучающиеся ОО	ОО Лазаревского района	В течение года в соответствии с графиком
3.	Участие в курсах повышения квалификации для региональных тьюторов	КПК	участник	ИРО КК	в соответствии с графиком ТБОУ ИРО КК
4.	Экспертная деятельность в рамках городского профессионального конкурса «Мой лучший урок»	эксперт	учителя физики, участники конкурса	ОО г. Сочи	Ноябрь 2022г.
5.	Участие в проведении городских методических семинаров	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СПРО	В соответствии с планом МКУ СПРО
6.	Проведение практикумов по решению заданий, включенных в 2023 году в КИМы ЕГЭ по физике	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СПРО	В соответствии с планом МКУ СПРО

7.	Оказание методической помощи учителям при работе с учащимися, имеющими учебные возможности	Индивидуальная консультация	учителя физики	ОО Лазаревского района	В течение года в соответствии с графиком
8.	Участие в предметной комиссии по проверке экзаменационных работ в форме ОГЭ по физике	эксперт	выпускники	ОО Лазаревского района	июнь
9.	Составление плана работы, отчеты	Анализ итогов деятельности			Сентябрь, декабрь, июнь

Каткова Л.В. 

**План работы педагога-тьютора по физике
на 2022-2023 уч.г.**

Чолакян Валерий Гарникович, учитель Липец № 3
ФИО тьютора

№	Планируемое мероприятие	Форма	Категория участников	Наименование ОО	Дата проведения
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
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	Индивидуальная консультация	учителя физики	СОШ №№ 6, 7	В течение года в соответствии с графиком
6.	Участие в проведении городских методических семинаров	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СПРО	В соответствии с планом МКУ СПРО
7.	Проведение практикумов по решению заданий, включенных в 2023 году в КИМы ЕГЭ по физике	Обучающие семинары	учителя физики	МКУ СПРО	В соответствии с планом МКУ СПРО
8.	Оказание методической помощи при составлении рабочих программ, КТП	консультация	учителя физики	ОО Адлерского района	В течение года в соответствии с

					графиком
9.	Оказание методической помощи учителям при работе с учащимися, имеющими учебные возможности	Индивидуальная консультация	учителя физики	ОО Адлерского района	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 Адлерского района с низкими образовательными результатами, СОШ №№ 49, 53, 67	В течение года
11.	Участие в предметной комиссии по проверке экзаменационных работ в форме ОГЭ по физике	эксперт	выпускники	ОО Адлерского района	июнь
12.	Составление плана работы, отчеты	Анализ итогов деятельности			Сентябрь, декабрь, июнь

Чолакян В.Г..

