

**ПЛАН РАБОТЫ ЛАБОРАТОРИИ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ, ПРОЯВИВШИМИ
ВЫДАЮЩИЕСЯ СПОСОБНОСТИ
НА 2025 ГОД**

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

№ п/п	Мероприятие	Категория участников	Место проведения	Сроки проведения	Ответственные
1.	Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап): организационное сопровождение	Обучающиеся 9-11 классов	г.Ставрополь	09.01.2025 г. – 29.02.2025 г.	Панасенкова М.М. Калитвинова Е.В. Гнездюкова А.В.
2.	Актуализация банка данных педагогов, подготовивших школьников - победителей и призеров олимпиад	педагоги	г.Ставрополь	февраль-май 2025 г.	Панасенкова М.М. Гнездюкова А.В.
3.	Организация деятельности сетевого сообщества - Лиги учителей Ставропольского края, обеспечивающих подготовку к олимпиадам (по предметам)	Учителя-предметники, занимающиеся подготовкой школьников к олимпиадам	г.Ставрополь	В течение года	Панасенкова М.М. Калитвинова Е.В. Гнездюкова А.А., ст. научные сотрудники
4.	Организационное сопровождение муниципального этапа ВсОШ. Экспертиза заданий муниципального этапа ВсОШ	Члены предметно-методических комиссий ВсОШ	Ставропольский край	Сентябрь - декабрь 2025	Панасенкова М.М. Калитвинова Е.В.
5.	Размещение информации о деятельности лаборатории научно-методического сопровождения обучающихся, проявивших выдающиеся способности, на официальном сайте СКИРО ПК и ПРО, в СМИ.	Модераторы, педагогические и руководящие работники образовательных организаций Ставропольского края	г.Ставрополь	В течение года	Панасенкова М.М. Калитвинова Е.В. Гнездюкова А.А.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

№ п/п	Тема мероприятия	Форма проведения	Категория участников	Место проведения	Сроки проведения	Кол-во часов	Ведущие
I. Вебинары							
2025							
1.	Организационно-методические и содержательные особенности регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии	Вебинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	15 января	2	Лысенко А.В., доктор географических наук, профессор
1.	Решение заданий муниципального этапа ВОШ	Вебинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Январь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
2.	Решение заданий муниципального этапа ВОШ	Вебинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Январь	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук
3.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории «Виды тестовых заданий»	Вебинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Январь	2	Колесникова М.Е., доктор исторических наук, профессор
4.	Подготовка школьников к практическим турам олимпиад по биологии	Вебинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Январь	2	Кухарук М.Ю., кандидат биологических наук
5.	Комплексный подход в подготовке школьников к олимпиадам по русскому языку	Вебинар	Лига учителей русского языка	г.Ставрополь	23 января	2	Жданова Е.С., кандидат филологических наук, доцент
6.	Экологическая политика	Вебинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Январь	2	Харин К.В., кандидат географических наук
7.	Содержание заданий муниципального этапа ВсОШ по географии	Вебинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Январь	2	Туркин С.Д., доцент
8.	Избранные вопросы неорганической химии.	Вебинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	28 января	2	Редько Т.С., кандидат химических наук

	Подготовка к региональному этапу						
9.	Подготовка обучающихся образовательных организаций к участию во всероссийской олимпиаде школьников по основам безопасности и защиты Родины. Теоретический тур. Лучшие практики	Вебинар	Учителя ОБЖ; преподаватели-организаторы ОБЖ	г.Ставрополь	30 января	2	Кихтенко Л.Ф., канд.пед.наук
10.	Организационно-методические и содержательные особенности Открытой олимпиады школьников по географии 2024-2025 учебного года «45 параллель»	Вебинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	12 февраля	2	Лысенко А.В., доктор географических наук
11.	Подготовка обучающихся образовательных организаций к участию во всероссийской олимпиаде школьников по основам безопасности и защиты Родины. Практический тур. Лучшие практики	Вебинар	Учителя ОБЖ; преподаватели-организаторы ОБЖ	г.Ставрополь	12 февраля	2	Кихтенко Л.Ф., канд.пед.наук
12.	Решение олимпиадных задач по физике: Электричество	Вебинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Февраль	2	Авдеев А. В., учитель физики и математики, кандидат физико-математических наук
13.	Решение олимпиадных задач по физике: Электричество. Симметричные схемы	Вебинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Февраль	2	Авдеев А. В., учитель физики и математики, кандидат физико-математических наук
14.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории «Методика подготовки	Вебинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Февраль	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор

	к написанию исторического проекта (работа с историческим источником)»						
15.	Дошкольники поколения Альфа с признаками одаренности: кто они?	Вебинар	Педагогические работники ДОО	г.Ставрополь	27 февраля	2	Е.Н.Букреева
16.	Решение заданий муниципального этапа ВОШ	Вебинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Март	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук
17.	Растворы. Реакции в растворах	Вебинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Март	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
18.	Содержание заданий муниципального этапа ВСОШ по истории. «Олимпиада по Истории» Дискуссионные проблемы Ордынского периода в олимпиадных заданиях	Вебинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Март	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор
19.	Анализ результатов регионального этапа ВСОШ по биологии	Вебинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Март	2	Кухарук М.Ю., кандидат биологических наук
20.	Исторический компонент в заданиях олимпиады по русскому языку	Вебинар	Лига учителей русского языка	г.Ставрополь	13 марта	2	Жданова Е. С., доцент кафедры русского языка
21.	Разбор олимпиадных заданий регионального этапа олимпиады школьников по экологии	Вебинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Март	2	Харин К.В., кандидат географических наук
22.	Измерение времени	Вебинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Март	2	Туркин С.Д., доцент
23.	Организационно-методические и содержательные особенности	Вебинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	12 марта	2	Лысенко А.В., доктор географических наук

	регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии						
24.	Решение олимпиадных задач по физике: Электричество. Нелинейные элементы	Вебинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Март	2	Авдеев А. В., учитель физики и математики, кандидат физико-математических наук
25.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории. Подготовка Эссе по истории.	Вебинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Апрель	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор
26.	Реакции с участием газов	Вебинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Апрель	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
27.	Итоги проведения олимпиад школьников по географии в Ставропольском крае	Вебинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	14 мая	2	Лысенко А.В., доктор географических наук
28.	Решение заданий регионального этапа ВОШ	Вебинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Май	2	Саядян Д. Л., кандидат физико-математических наук
29.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории. Работа с картами.	Вебинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Май	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор
30.	Образование солей различного состава	Вебинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Май	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
31.	Стилистический компонент в заданиях олимпиады по русскому языку	Вебинар	Лига учителей русского языка	г.Ставрополь	22 мая	2	Жданова Е. С., доцент кафедры русского языка
32.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Вебинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Май	2	Харин К.В., кандидат географических наук
33.	Анализ результатов	Вебинар	Лига учителей	г.Ставрополь	Май	2	Кухарук М. Ю.,

	заключительного этапа ВСОШ по биологии		биологии				кандидат биологических наук
34.	Телескопы	Вебинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Май	2	Туркин С.Д., доцент
35.	Олимпиады Российского Совета олимпиад школьников 2024-25 учебного года по географии: нормативная база, модели задач	Вебинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	11 июня	2	Лысенко А. В., доктор географических наук
36.	Термохимия	Вебинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Июнь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
37.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ «Олимпиады и конференции по Истории. Документы и материалы».	Вебинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Июнь	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор
38.	Электролиз	Вебинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Сентябрь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
39.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории. Работа с визуальными источниками	Вебинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Сентябрь	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор
40.	Нуклиды. Изотопы. Радиоактивность	Вебинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Октябрь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
41.	Детская одаренность: современные модели и концепции	Вебинар	педагогические работники ДОО	г. Ставрополь	9 октября	2	Букреева Е.Н.
42.	Разработка и решение заданий регионального компонента в олимпиадах школьников по географии	Вебинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	15 октября	2	Лысенко А. В., доктор географических наук
43.	Решение заданий регионального этапа ВОШ	Вебинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Октябрь	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук

44.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Вебинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Октябрь	2	Харин К.В., кандидат географических наук
45.	Двойные звезды	Вебинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Октябрь	2	Туркин С.Д., доцент
46.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории «Олимпиада по Истории. Региональный компонент». Музейная педагогика	Вебинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Октябрь	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор
47.	Проблемы организации и методического сопровождения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по географии	Вебинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	12 ноября	2	Лысенко А.В., доктор географических наук
48.	Решение задач на вывод формулы вещества	Вебинар	Лига учителей химии	г.Ставрополь	Ноябрь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
49.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Вебинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Ноябрь	2	Харин К.В., кандидат географических наук
50.	Физика звезд. Физически переменные звезды	Вебинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Ноябрь	2	Туркин С.Д., доцент
51.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ «Подготовка школьников к Олимпиадным заданиям по истории Великой Отечественной войны»	Вебинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Ноябрь	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор
52.	Решение заданий заключительного этапа ВОШ	Вебинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Декабрь 2	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук

53.	Методика подготовки школьников, проблемные темы и задачи регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии	Вебинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	17 декабря	2	Лысенко А.В., доктор географических наук
54.	Особенности работы с родителями дошкольников с признаками одаренности	Вебинар	Педагоги дошкольных образовательных организаций	г. Ставрополь	18 декабря	2	Букреева Е.Н.
55.	Химическая кинетика	Вебинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Декабрь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
56.	Анализ результатов муниципального этапа ВСОШ по биологии	Вебинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Декабрь	2	Кухарук М.Ю., кандидат биологических наук
57.	Содержание заданий регионального этапа ВСОШ "Сложные вопросы Великой Отечественной войны: освобождение Красной Армией Европы от гитлеровцев в 1944-1945гг."	Вебинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Декабрь	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор

II. Семинары

2025 год

№ п/п	Тема мероприятия	Форма Проведения	Категория участников	Место проведения	Сроки проведения	Кол-во часов	Ведущие
1.	Анализ и решение задач регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии	Семинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	29 января	2	Лысенко А.В., доктор географических наук
1.	Избранные вопросы органической химии: углеводороды	Семинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Январь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук

2.	Решение олимпиадных задач по физике: Баллистика	Семинар. Разбор олимпиадных заданий.	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Январь	2	Авдеев А.В., учитель физики и математики, кандидат физико-математических наук
3.	Решение олимпиадных задач по физике: Баллистика. Часть 2.	Семинар. Разбор олимпиадных заданий.	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Январь	2	Авдеев А.В., учитель физики и математики, кандидат физико-математических наук
4.	Основные типы и методы решения олимпиадных задач: графы и их приложения	Семинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Январь	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук
5.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Семинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Январь	2	Харин К.В., кандидат географических наук, доцент
6.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории «Виды тестовых заданий»	Семинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Январь	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор
7.	Подготовка школьников к олимпиадам по биологии: раздел биосистематика	Семинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Февраль	2	Кухарук М. Ю., кандидат биологических наук
8.	Содержание заданий муниципального этапа ВсОШ по астрономии	Семинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Январь	2	Туркин С.Д., доцент
9.	Избранные вопросы органической химии: кислородосодержащие органические вещества	Семинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Февраль	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
10.	Анализ и решение задач заключительного этапа Открытой олимпиады школьников по географии «45 параллель»	Семинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	26 февраля	2	Лысенко А. В., доктор географических наук

11.	Повышение учебной мотивации обучающихся, проявивших выдающиеся способности с учетом особенностей их когнитивного развития	Онлайн	Педагогические работники	г.Ставрополь	26 февраля	4	Чурсинова О.В.
12.	Основные типы и методы решения олимпиадных задач: теория чисел	Семинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Февраль	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук
13.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Семинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Февраль	2	Харин К. В., кандидат географических наук, доцент
14.	Формирование историко-культурного образа Ставропольского края при изучении региональной истории в школе	Семинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Февраль	2	Колесникова М. Е., доктор исторических наук, профессор
15.	Анализ заданий регионального этапа олимпиады школьников по русскому языку	Семинар	Лига учителей русского языка	г.Ставрополь	6 февраля	2	Жданова Е. С., доцент кафедры русского языка
16.	Междисциплинарные основы подготовки школьников к олимпиадам по русскому языку	Семинар	Лига учителей русского языка	г.Ставрополь	20 февраля	2	Жданова Е. С., доцент кафедры русского языка
17.	Движение звезд и Солнца на Небесной Сфере.	Семинар	Лига учителей астрономии	г.Ставрополь	Февраль	2	Туркин С.Д., доцент
18.	Подготовка обучающихся образовательных организаций к участию во всероссийской олимпиаде школьников по физической культуре. Теоретический тур. Лучшие практики	Семинар	Учителя физической культуры	г.Ставрополь	12 марта	4	Кихтенко Л.Ф., канд.пед.наук
19.	Подготовка обучающихся образовательных организаций к	Семинар	Учителя физической	г.Ставрополь	9 апреля	4	Кихтенко Л.Ф., канд.пед.наук

	участию во всероссийской олимпиаде школьников по физической культуре. Практический тур. Лучшие практики		культуры				
20.	Итоги и разбор заданий регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии 2024-2025 учебного года	Семинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	26 марта	2	Лысенко А.В., доктор географических наук
21.	Проблемы развития и психолого-педагогического сопровождения дошкольников с признаками одаренности	Семинар	педагогические работники ДОО	г.Ставрополь	26 марта	2	Букреева Е.Н.
22.	Избранные вопросы органической химии: азотсодержащие органические вещества	Семинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Март	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
23.	Основные типы и методы решения олимпиадных задач: игры и процессы	Семинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Марта	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук
24.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Семинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Март	2	Харин К. В., кандидат географических наук, доцент
25.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории «Методика подготовки к написанию исторического проекта (работа с историческим источником)»	Семинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Март	2	Колесникова М.Е., доктор исторических наук, профессор
26.	Подготовка школьников к олимпиадам по биологии: раздел зоология	Семинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Март	2	Кухарук М.Ю., кандидат биологических наук

27.	Лингвистическая экология и ее место в подготовке школьников к конкурсам и олимпиадам по русскому языку	Семинар	Лига учителей русского языка	г.Ставрополь	27 марта	2	Жданова Е. С., доцент кафедры русского языка
28.	Движение искусственных спутников	Семинар	Лига учителей астрономии	г.Ставрополь	Март	2	Туркин С.Д., доцент
29.	Итоги и разбор заданий заключительного этапа Открытой олимпиады школьников по географии «45 параллель» 2024-25 года	Семинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	16 апреля	2	Лысенко А.В., доктор географических наук
30.	Решение олимпиадных задач по физике: Оптика	Семинар. Разбор олимпиадных заданий	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Апрель	2	Авдеев А. В., учитель физики и математики, кандидат физико-математических наук
31.	Решение олимпиадных задач по физике: Оптика. Часть 2	Семинар. Разбор олимпиадных заданий	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Апрель	2	Авдеев А. В., учитель физики и математики, кандидат физико-математических наук
32.	Избранные вопросы органической химии в олимпиадных задачах	Семинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Апрель	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
33.	Основные типы и методы решения олимпиадных задач: неравенства	Семинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Апрель	2	Саядян Д. Л., кандидат физико-математических наук
34.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Семинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Апрель	2	Харин К.В., кандидат географических наук, доцент
35.	Содержание заданий муниципального этапа ВсОШ по истории. «Олимпиада по Истории» Дискуссионные проблемы	Семинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Апрель	2	Колесникова М.Е., доктор исторических наук, профессор

	Ордынского периода в олимпиадных заданиях						
36.	Подготовка школьников к олимпиадам по биологии: раздел цитология и гистология	Семинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Апрель	2	Кухарук М. Ю., кандидат биологических наук
37.	Вопросы лингвистической безопасности как часть подготовки школьников к олимпиадам по русскому языку	Семинар	Лига учителей русского языка	г.Ставрополь	10 апреля	2	Жданова Е. С., доцент кафедры русского языка
38.	Общелингвистический характер подготовки школьников к олимпиадам по русскому языку	Семинар	Лига учителей русского языка	г.Ставрополь	24 апреля	2	Жданова Е. С., доцент кафедры русского языка
39.	Система Земля-Луна	Семинар	Лига учителей астрономии	г.Ставрополь	Апрель	2	Туркин С.Д., доцент
40.	Решение олимпиадных задач по физике: Гидростатика	Семинар. Разбор олимпиадных заданий.	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Май	2	Авдеев А. В., учитель физики и математики, кандидат физико-математических наук
41.	Современные подходы к организации работы с обучающимися, проявившими выдающиеся способности	Онлайн	Педагогические работники	г.Ставрополь	15 мая	4	Чурсинова О.В.
42.	Итоги и разбор заданий заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии 2024-2025 учебного года	Семинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	29 мая	2	Лысенко А. В., доктор географических наук
43.	Основные типы и методы решения олимпиадных задач: функции и их свойства	Семинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Май	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук
44.	Подготовка учащихся к участию в профильных образовательных сменах	Семинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Май	2	Редько Т.С., кандидат химических наук

45.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Семинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Май	2	Харин К.В., кандидат географических наук, доцент
46.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории. Работа с картами	Семинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Май	2	Колесникова М.Е., доктор исторических наук, профессор
47.	Подготовка школьников к олимпиадам по биологии: раздел генетика и молекулярная биология	Семинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Май	2	Кухарук М.Ю., кандидат биологических наук
48.	Объекты Солнечной системы	Семинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Май	2	Туркин С.Д., доцент
49.	Астрофотометрия	Семинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Июнь	2	Туркин С.Д., доцент
50.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Семинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Июнь	2	Харин К. В., кандидат географических наук, доцент
51.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории. Работа с визуальными источниками	Семинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Июнь	2	Колесникова М.Е., доктор исторических наук, профессор
52.	Анализ заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии 2025-2026 учебного года	Семинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	24 сентября	2	Лысенко А.В., доктор географических наук
53.	Решение заданий олимпиады «Ломоносов» для учащихся 5-9 классов	Семинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Сентябрь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
54.	Решение заданий муниципального этапа ВОШ	Семинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Сентябрь	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук

55.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Семинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Сентябрь	2	Харин К. В., кандидат географических наук, доцент
56.	Подготовка школьников к олимпиадам по биологии: раздел физиология человека	Семинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Сентябрь	2	Кухарук М. Ю., кандидат биологических наук
57.	Экзопланеты	Семинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Сентябрь	2	Туркин С.Д., доцент
58.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории. Работа с визуальными источниками	Семинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Сентябрь	2	Колесникова М.Е., доктор исторических наук, профессор
59.	Подготовка обучающихся образовательных организаций к участию во всероссийской олимпиаде школьников по физической культуре. Практический тур. Лучшие практики	Семинар	Учителя физической культуры	г.Ставрополь	09 октября	4	Кихтенко Л.Ф., канд.пед.наук
60.	Анализ выполнения обучающимися олимпиадных заданий муниципального и регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЗР 2024 – 2025 г. г.	Семинар	Учителя ОБЖ; преподаватели-организаторы ОБЖ	г.Ставрополь	16 октября	4	Кихтенко Л.Ф., канд.пед.наук
61.	Методика решения задач муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии	Семинар	Лига учителей географии	г.Ставрополь	29 октября	2	Лысенко А. В., доктор географических наук
62.	Техники арт-терапии и арт-	Семинар-	Лига учителей	г. Ставрополь	15 октября	4	Чурсинова О.В.

	педагогики в психолого-педагогическом сопровождении обучающихся, проявивших выдающиеся способности	тренинг	биологии				
63.	Окислительно-восстановительные реакции	Семинар	Лига учителей химии	г. Ставрополь	Октябрь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
64.	Решение заданий муниципального этапа ВОШ	Семинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Октябрь	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук
65.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Семинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Октябрь	2	Харин К.В., кандидат географических наук, доцент
66.	Подготовка школьников к олимпиадам по биологии: раздел микробиология	Семинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Октябрь	2	Кухарук М. Ю., кандидат биологических наук
67.	Звездные скопления	Семинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Октябрь	2	Туркин С.Д., доцент
68.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ по истории «Олимпиада по Истории. Региональный компонент». Музейная педагогика	Семинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Октябрь	2	Колесникова М.Е., доктор исторических наук, профессор
69.	Олимпиады Российского Совета олимпиад школьников 2025-26 учебного года по географии: нормативная база, модели задач	Семинар-тренинг	Лига учителей географии	г.Ставрополь	26 ноября	4	Лысенко А.В., доктор географических наук
70.	Решение заданий олимпиады «Ломоносов» для учащихся 10-11 классов (часть 2)	Семинар	Лига учителей химии	г.Ставрополь	Ноябрь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
71.	Решение заданий муниципального этапа ВОШ	Семинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Ноябрь	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-

							математических наук
72.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Семинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Ноябрь	2	Харин К. В., кандидат географических наук, доцент
73.	Подготовка школьников к олимпиадам по биологии: раздел биохимия	Семинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Ноябрь	2	Кухарук М. Ю., кандидат биологических наук
74.	Галактика Млечный Путь	Семинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Ноябрь	2	Туркин С.Д., доцент
75.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ «Подготовка школьников к Олимпиадным заданиям по истории Великой Отечественной войны»	Семинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Ноябрь	2	Колесникова М.Е., доктор исторических наук, профессор
76.	Интересные задания заместительного экзамена МГУ (часть 2)	Семинар	Лига учителей химии	г.Ставрополь	Декабрь	2	Редько Т.С., кандидат химических наук
77.	Актуальные вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды	Семинар	Лига учителей экологии	г.Ставрополь	Декабрь	2	Харин К.В., кандидат географических наук, доцент
78.	Подготовка школьников к олимпиадам по биологии: раздел физиология растений	Семинар	Лига учителей биологии	г.Ставрополь	Декабрь	2	Кухарук М. Ю., кандидат биологических наук
79.	Внегалактическая астрономия	Семинар	Лига учителей физики	г.Ставрополь	Декабрь	2	Туркин С.Д., доцент
80.	Решение заданий регионального этапа ВОШ	Семинар	Лига учителей математики	г.Ставрополь	Декабрь	2	Саядян Д.Л., кандидат физико-математических наук
81.	Содержание заданий регионального этапа ВсОШ "Сложные вопросы Великой Отечественной войны:	Семинар	Лига учителей истории	г.Ставрополь	Декабрь	2	Колесникова М.Е., доктор исторических наук, профессор

освобождение Красной Армией Европы от гитлеровцев в 1944-1945гг."							
---	--	--	--	--	--	--	--

III. Конкурсы							
2025 год							
1.	Краевой конкурс «Лучшая модель внеурочной деятельности физкультурно-спортивной и оздоровительной направленности»	Конкурс методических разработок	руководящие и педагогические работники	Г. Ставрополь	03 апреля – 30 мая	-	Кихтенко Л.Ф.
2.	Краевой конкурс на лучшую методическую разработку «Работа с обучающимися, проявившими выдающиеся способности»: <i>Номинации</i> «Дошкольное образование» «Начальное образование» «Основное образование» «Среднее образование»	Конкурс методических разработок	руководящие и педагогические работники	г.Ставрополь	27 октября-01 декабря	-	Панасенкова М.М. Чурсинова О.В.
IV. Конференции							
1.	Августовская краевая педагогическая конференция <i>Выступления по вопросам</i>	конференция	руководящие и педагогические работники	г.Ставрополь	Август 2025 г.		Панасенкова М.М. Масюкова Н.Г., Сабельникова - Бегашвили Н.Н.

	научно-методического сопровождения работы с обучающимися в ходе проведения всех круглых столов						Чурсинова О.В. Кихтенко Л.Ф. Стрельникова Л.Н.
2.	Научно-методическое и организационное сопровождение работы с обучающимися, проявившими выдающиеся способности	VIII Всероссийская заочная научно-практическая конференция	руководящие и педагогические работники	г. Ставрополь	5 декабря 2025 г.		Панасенкова М.М. Е.А.Букреева Чурсинова О.В. Кихтенко Л.Ф.

Программы дополнительного профессионального образования на 2025 год

№ п/п	Тематика курсов повышения квалификации	Категория слушателей	Место проведения	Кол-во часов	Кол-во слушателей	Предполагаемые сроки проведения	Форма обучения
Модули в КПК							
Кафедра гуманитарных дисциплин							
1	Модуль (тема): «Основные направления в работе с обучающимися, проявившими выдающиеся способности по русскому языку и литературе» «Подготовка обучающихся к участию в олимпиадном движении по русскому языку» «Подготовка обучающихся к участию в олимпиадном движении по литературе» КПК «Реализация требований ФГОС	учителя русского языка и литературы	г. Ставрополь	108	25x6=150	25.01.2025-14.02.2025 21.02.2025-14.03.2025 15.03.2025-04.04.2025 20.09.2025-10.10.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

	ООО и ФГОС СОО в работе учителя русского языка и литературы»					24.10.2025-14.11.2025 15.11.2025-05.12.2025	
2	<p>Модуль (тема): «Интерактивные методы обучения как средство формирования исторического мышления школьников» «Подготовка обучающихся к участию в олимпиадном движении по обществознанию» «Подготовка обучающихся к участию в олимпиадном движении по истории»</p> <p>КПК «Реализация требований ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя истории и обществознания»</p>	учителя истории и обществознания	г. Ставрополь	108	25x5=125	01.02.2025-21.02.2025 07.03.2025-28.03.2025 05.04.2025-25.04.2025 27.09.2025-17.10.2025 08.11.2025-28.11.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
3	<p>Модуль (тема): «Использование образовательных технологий деятельностного типа в работе с обучающимися, проявившим выдающиеся способности по иностранным языкам»</p> <p>КПК «Актуальные аспекты предметно-методической подготовки учителя иностранного языка в условиях обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО»</p>	учителя иностранного языка	г. Ставрополь	72	25x5=125	25.01.2025-07.02.2025 07.03.2025-21.03.2025 02.05.2025-16.05.2025 13.09.2025-26.09.2025 29.11.2025-12.12.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

4	Модуль (тема): «Образовательные технологии деятельностного типа в работе с обучающимися, проявившим выдающиеся способности по английскому языку» КПК «Современный урок: замысел, возможности, результат»	учителя иностранного языка	г. Ставрополь	36	25x2=50	05.06.2025-11.06.2025 27.09.2025-03.10.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
5	Модуль (тема): «Реализация дифференцированного подхода на уроке: работа с обучающимися, проявившими выдающиеся способности» КПК «Современный урок: замысел, возможности, результат»	учителя русского языка и литературы	г. Ставрополь	72	25x2=50	02.05.2025-16.05.2025 06.12.2025-19.12.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Кафедра естественно-математических дисциплин и информационных технологий

1	Модуль (тема): «Система работы с одарёнными детьми» КПК «Реализация требований ФГОС ООО и ФГОС СОО в практической деятельности учителя информатики»	учителя информатики	г. Ставрополь	108	25x2=50	28.02.2025-21.03.2025 13.09.2025-03.10.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
2	Модуль (тема): «Практикум по решению заданий олимпиадного уровня по биологии» КПК «Реализация требований ФГОС ООО и ФГОС СОО в практической деятельности учителя биологии»	учителя биологии	г. Ставрополь	108	25x3=75	18.01.2025-07.02.2025 05.04.2025-25.04.2025 13.09.2025-03.10.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
3	Модуль (тема): «Практикум по решению заданий олимпиадного уровня	учителя химии	г. Ставрополь	108	25x2=50	07.03.2025-28.05.2025	очная с применением дистанционных

	по химии» КПК «Реализация требований ФГОС ООО и ФГОС СОО в практической деятельности учителя химии»					11.10.2025 31.10.2025	образовательных технологий и электронного обучения
4	Модуль (тема): «Система работы учителя математики с одарёнными детьми» КПК «ФГОС ООО и ФГОС СОО: технология проектирования и организация образовательной деятельности по математике»	учителя математики	г. Ставрополь	108	25x4=100	01.02.2025 21.02.2025 28.02.2025 21.03.2025 29.03.2025 18.04.2025 06.09.2025 26.09.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
5	Модуль (тема): «Сложности теоретических заданий олимпиадного уровня и метапредметные связи физики и математики для учащихся 7–8 классов»; «Олимпиадные задания по физике для учащихся 9 классов: методы и способы решения»; «Специфика применения межпредметных связей математики и физики при решении олимпиадных заданий по физике для учащихся 10–11 классов» КПК «Математический инструментарий при изучении физики»	учителя физики	г. Ставрополь	36	25x1=25	15.03.2025 21.03.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Кафедра физической культуры и здоровьесбережения

1	Модуль (тема): «Методические основы подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников»	учителя и преподаватели– организаторы ОБЗР	г. Ставрополь	108	25x4=100	01.02.2025 - 21.02.2025	очная с применением дистанционных образовательных
---	--	--	---------------	-----	----------	----------------------------	---

	по основам безопасности и защиты Родины» КПК «Преподавание учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях реализации ФОП ООО, ФОП СОО»					15.02.2025 - 07.03.2025 27.09.2025 - 17.10.2025 11.10.2025 - 31.10.2025	технологий и электронного обучения
2	Модуль (тема): «Подготовка обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по труду (технологии)» КПК «Преподавание учебного предмета «Труд (Технология)» в условиях реализации ФОП ООО, ФОП СОО»	учителя труда (технологии)	г. Ставрополь	108	25x4=100	18.01.2025 - 07.02.2025 15.03.2025 - 04.04.2025 13.09.2025 - 03.10.2025 15.11.2025 - 05.12.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
3	Организация работы актива школьного спортивного клуба с обучающимися, проявившими выдающиеся способности по видам спорта	учителя физической культуры, педагоги дополнительного образования спортивной направленности, тренеры-преподаватели	г. Ставрополь	36	25	10.05.2025 - 16.05.2025	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
4	Модуль (тема): «Организация проектной деятельности на уроках и во внеурочной деятельности по учебному предмету технология» КПК «Актуальные вопросы предметно-методической подготовки учителя	учителя труда (технологии)	г. Ставрополь	36	25x2=5	15.05.2025 - 21.05.2025 29.05.2025 - 04.06.2025	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

	труда (технологии)»						
Кафедра психолого-педагогических технологий и менеджмента в образовании							
1	<p>Модуль (тема): «Методы стимулирования критического и творческого мышления в библиотечной сфере»</p> <p>Модуль (тема): «Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи»</p> <p>КПК «Рсобенности деятельности библиотек общеобразовательных организаций в контексте стратегических задач развития образования»</p>	<p>зав. школьными библиотеками, педагоги-библиотекари, библиотекари</p>	г. Ставрополь	72	25x2=50	<p>25.01.2025</p> <p>07.02.2025</p> <p>15.11.2025</p> <p>28.11.2025</p>	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
2	<p>Модуль (тема): Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи»</p> <p>КПП «Педагогика и психология дополнительного образования»</p>	<p>работники, не имеющие квалификацию «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</p>	г. Ставрополь	360	30x1=30	<p>24.09.2025</p> <p>19.12.2025</p>	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
3	<p>Модуль (тема): «Эвристический метод обучения в работе с одаренными детьми»,</p> <p>Модуль (тема): «Технология реализации индивидуальной образовательной траектории «Проблема способностей и одаренности в психологической науке»</p> <p>КПП «Педагогическое образование»</p>	<p>учителя, не имеющие педагогического образования</p>	г. Ставрополь	360	30x1=30	<p>30.01.2025</p> <p>30.04.2025</p>	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
4	<p>Модуль (тема): «Построение системы выявления, поддержки и</p>	<p>педагогические работники</p>	г. Ставрополь	108	25x2=50	<p>03.02.2025</p> <p>22.02.2025</p>	очная с применением дистанционных

	развития талантов у детей и молодежи» КПК «Содержание и технологии профессиональной деятельности педагога дополнительного образования»	учреждения дополнительного образования детей				20.09.2025 10.10.2025	образовательных технологий и электронного обучения
5	Модуль (тема): Геймификация и игротехника на уроках как инструмент повышения мотивации и вовлеченности обучающихся КПК «Молодой педагог: векторы профессионально-личностного становления и развития»	педагогические работники образовательных организаций	г. Ставрополь	72	25x3=75	18.01.2025 31.01.2025 22.03.2025 04.04.2025 27.09.2025 10.10.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
6	Модуль (тема): «Организация поддержки детей, проявивших выдающиеся способности: обеспечение участия в конкурсах и олимпиадах», Модуль (тема): «Основы проектной деятельности. Индивидуальные и групповые формы над проектом». КПК Деятельность советника директора по воспитательной работе и организации деятельности с детскими общественными объединениям в условиях реализации приме	Специалисты в области воспитания, советники директора по воспитательной работе и организации деятельности с детскими общественными объединениями	г. Ставрополь	36	25x1=25	11.10.2025 17.10.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
7	Модуль (тема): «Основы научно-исследовательской работы и проектной деятельности в воспитательном процессе» КПК «Методические основы воспитательной работы в современной образовательной организации»	Специалисты по воспитательной работе, педагоги-организаторы	г. Ставрополь	72	25x1=25	12.05.2025 24.05.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

8	<p>Модуль (тема): «Сторителлинг как инструмент развития креативности обучающихся»</p> <p>КПК «Практические инструменты групповой и индивидуальной работы педагога-психолога (психолога в сфере образования) с детьми и подростками»</p>	педагоги-психологи	г. Ставрополь	72	25x1=25	10.03.2025 22.03.2025	очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
9	Интерактивные технологии в работе с обучающимися, проявившими выдающиеся способности: организация урочной и внеурочной деятельности	педагогические работники ОО	г. Ставрополь	36	25x1=25	01.02.2025 07.02.202	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
10	Организационно-педагогические основы подготовки обучающихся к участию в олимпиадном движении	Руководители, зам. руководителей ОО	г. Ставрополь	36	25x1=25	28.02.2025 06.03.2025	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения