

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

по сопровождению повышения качества общего образования в Хабаровском крае в 2024-2025 учебном году

<b>НОЯБРЬ</b>						
<b>Форматы</b>	Еженедельные тематические онлайн-семинары					Ежемесячный онлайн-интенсив
<b>Участники</b>	Методисты ММС, учителя, руководители РМО, ШМО					Методисты ММС, учителя информатики, руководители РМО, ШМО
<b>Предметы</b>	<b>Русский язык (среда)</b>	<b>Математика (среда)</b>	<b>Биология (среда)</b>	<b>Химия (четверг)</b>	<b>Физика (пятница)</b>	<b>Информатика (вторник)</b>
<b>1-я неделя</b>					01 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Механика. № 26 Статика»	
<b>2-я неделя</b>	06 ноября, 16.30 ч. – тематический онлайн-семинар «Грамматические (синтаксические) нормы современного русского литературного языка»	06 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Векторы»	06 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Общая биология: биология как наука (методы, уровни организации живого, биологические науки, критерии живого), элементный состав; молекулярный состав клетки (белки, липиды, углеводы, нуклеиновые кислоты)»	07 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Методические особенности изучения блока «Неорганические вещества». Тема «Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам» (задание 9)»	08 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Термодинамика. Применение физических законов»	05 ноября, 16.00 ч. - тематический онлайн-интенсив «Основные понятия и законы математической логики, применяемые для составления программ Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями»

<b>3-я неделя</b>	13 ноября, 16.30 ч. – тематический онлайн-семинар «Правописание гласных и согласных в корне слова»	13 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Планиметрия. Задачи на нахождение площадей.»	13 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Общая биология: строение клетки (поверхностные структуры, органоиды, ядро)»	14 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Методические особенности изучения блока «Органические вещества». Темы «Классификация и номенклатура органических веществ» (задание 10), «Вид химических связей, тип кристаллической решетки, пространственное строение молекул, гомологи и изомеры» (задание 11)»	14 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Термодинамика. Анализ физических законов»	
<b>4-я неделя</b>	20 ноября, 16.30 ч. – тематический онлайн-семинар «Правописание гласных в приставках. Правописание Ъ и Ь. Буквы Ы/И после приставки»	20 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Задачи на нахождение вероятности события»	20 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Общая биология: обмен веществ (катаболизм углеводов, биосинтез белка, фотосинтез, хемосинтез)»	21 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Методические особенности изучения блока «Органические вещества». Темы «Химические свойства и получение органических веществ» (задания 12, 13)»	22 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Термодинамика. № 23»	19 ноября, 16.00 ч. - тематический онлайн-интенсив «Методика решения заданий на построение дерева игры по заданному алгоритму и нахождение выигрышной стратегии»
<b>5-я неделя</b>	27 ноября, 16.30 ч. – тематический онлайн-семинар «Правописание гласных и	27 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Реше-	27 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Зоо-	28 ноября, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Ме-	29 ноября, 16.00 ч. – тематический он-	

	согласных в суффиксах (кроме Н и НН)»	ние практикоориентированных заданий. Часть 1»	логия: зоология позвоночных (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)»	тодические особенности изучения блока «Органические вещества». Темы «Химические свойства и получение органических веществ» (задания 14, 15)»	лайн-семинар «Термодинамика. № 24, поршни, шары, трубки с ртутью»	
<b>Отчетность</b>	Понедельник еженедельно	Вторник еженедельно	Понедельник еженедельно	Понедельник еженедельно	Среда еженедельно	До 01 числа следующего месяца

**Ссылки для подключения:**

русский язык [https://sferum.ru/?call\\_link=IEf2u4eFkeZZ4OMETbZ8887nsDGBRtgPB-Eax2Kzua0](https://sferum.ru/?call_link=IEf2u4eFkeZZ4OMETbZ8887nsDGBRtgPB-Eax2Kzua0)

математика [https://sferum.ru/?call\\_link=i3Wj4p6h\\_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY](https://sferum.ru/?call_link=i3Wj4p6h_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY)

биология [https://sferum.ru/?call\\_link=-LcJnV4kuf7bM7pcwRwhFKH6HimbIThLVAIwEN35JE4](https://sferum.ru/?call_link=-LcJnV4kuf7bM7pcwRwhFKH6HimbIThLVAIwEN35JE4)

химия [https://sferum.ru/?call\\_link=xMIL3BBSnLxITZAI2X6EL8vbhY71uNEHN9Jp-jucPtc](https://sferum.ru/?call_link=xMIL3BBSnLxITZAI2X6EL8vbhY71uNEHN9Jp-jucPtc)

физика [https://sferum.ru/?call\\_link=i3Wj4p6h\\_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY](https://sferum.ru/?call_link=i3Wj4p6h_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY)

информатика [https://sferum.ru/?call\\_link=i3Wj4p6h\\_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY](https://sferum.ru/?call_link=i3Wj4p6h_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY)