

МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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

ЯНВАРЬ						
Форматы	Еженедельные тематические онлайн-семинары					Ежемесячный онлайн-интенсив
Участники	Методисты ММС, учителя, руководители РМО, ШМО					Методисты ММС, учителя информатики, руководители РМО, ШМО
Предметы	Русский язык (среда)	Математика (среда)	Биология (среда)	Химия (четверг)	Физика (пятница)	Информатика (вторник)
3-я неделя	15 января, 16.30 ч. – тематический онлайн-семинар «Задания 9-15. Орфографический практикум»	15 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Решение логических задач. Часть 1»	15 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Методология эксперимента»	16 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Методические особенности изучения блока «Методические особенности изучения блока «Расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций» (задание 27)»	17 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Постоянный электрический ток. Законы постоянного тока. Распределение токов и напряжений»	
4-я неделя	22 января, 16.30 ч. – тематический онлайн-семинар «Задание 16. Пунктуационное оформление предложений, осложнённых однородными чле-	22 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Решение логических задач. Часть 2»	22 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Алгоритмы решения и типичные ошибки в заданиях КИМ»	23 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Методические особенности изучения блока «Расчеты по химическим формулам и уравнениям	24 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Постоянное магнитное поле. Силы Ампера и Лоренца. Движение частицы в магнитном поле»	21 января, 16.00 ч. - тематический онлайн-интенсив «Организация вычислений в электронных таблицах»

	нами, и сложносочинённых предложений»			реакций» (задание 28)»		
5-я неделя	29 января, 16.30 ч. – тематический онлайн-семинар «Задание 17. Пунктуационное оформление предложений с обособленными членами»	29 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Методические принципы организации уровневых практикумов решения задач при подготовке к ЕГЭ. Задачи по планиметрии повышенной сложности»	29 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Ткани человека, опорно-двигательный аппарат»	30 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Окислительно-восстановительные реакции. Поведение веществ в средах с разным значением pH. Методы электронного баланса. (задание 29)»	31 января, 16.00 ч. – тематический онлайн-семинар «Электромагнитная индукция. ЭДС индукции. Движение проводников в магнитном поле»	
Отчетность	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

математика https://sferum.ru/?call_link=i3Wj4p6h_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY

биология https://sferum.ru/?call_link=-LcJnV4kuf7bM7pcwRwhFKH6HimblThLVAIwEN35JE4

химия https://sferum.ru/?call_link=xMIL3BBSnLx1TZA12X6EL8vbhY71uNEHN9Jp-jucPtc

физика https://sferum.ru/?call_link=i3Wj4p6h_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY

информатика https://sferum.ru/?call_link=i3Wj4p6h_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY