

МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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

АПРЕЛЬ

Форматы	Еженедельные тематические онлайн-семинары					Ежемесячный онлайн-интенсив			
Участники	Методисты ММС, учителя, руководители РМО, ШМО					Методисты ММС, учителя информатики, руководители РМО, ШМО	Методисты ММС, учителя английского языка, руководители РМО, ШМО	Методисты ММС, учителя истории, обществознания, руководители РМО, ШМО	Методисты ММС, учителя истории, обществознания, руководители РМО, ШМО
Предметы	Русский язык (среда)	Математика (среда)	Биология (среда)	Химия (четверг)	Физика (пятница)	Информатика (вторник)	Английский язык	История	Обществознание
1-я неделя	02.04., 16.30 ч. – Средства связи предложений в тексте (задание 26)	02.04., 16.00 ч. – Решение уравнений. Часть 1	02.04., 16.00 ч. – Происхождение жизни, геохронологическая таблица	03.04., 16.00 ч. – Расчётные задачи высокого уровня сложности. Задание 34 (часть 2)	04.04., 16.00 ч. – Решение задач с развернутым ответом по термодинамике		03.04., 15.00 ч. Задание 38. Письменное высказывание с элементами рассуждения на основе таблицы/диаграммы: структура, оценивание, подготовка		

<p>2-я неделя</p>	<p>09.04., 16.30 ч. – Текст. Структура текста. Виды информации. Информационная переработка текста (задание 23)</p>	<p>09.04., 16.00 ч. – Решение уравнений. Часть 2</p>	<p>09.04., 16.00 ч. – Введение в экологию (экологические факторы, группы организмов по отношению к разным экологическим факторам, адаптации организмов, взаимоотношения организмов)</p>	<p>10.04., 16.00 ч. – Расчётные задачи высокого уровня сложности. Задание 34 (часть 3)</p>	<p>11.04., 16.00 ч. – Решение задач с развернутым ответом по электродинамике</p>				
--------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--

3-я неделя	16.04., 16.30 ч. – Критерии оценивания задания с развернутым ответом. Структура примера-пояснения. Анализ смысловой связи между примерами (задание 27)	16.04., 16.00 ч. – Решение неравенств. Часть 1	16.04., 16.00 ч. – Устройство популяции, сообщества (показатели, характеристики, свойства), устройство экосистемы	17.04., 16.00 ч. – Расчётные задачи высокого уровня сложности. Задание 34 (часть 4)	18.04., 16.00 ч. – Решение задач с развернутым ответом по механическим и электромагнитным колебаниям. Решение задач с развернутым ответом по линзам				
4-я неделя	23.04., 16.30 ч. – Структура развернутого ответа. Практикум по написанию сочинения-рассуждения (задание 27)	23.04., 16.00 ч. – Решение неравенств. Часть 2	23.04., 16.00 ч. – Устройство биосферы (структура, компоненты, свойства, круговорот веществ в биосфере). Охрана окружающей среды (виды загрязнителей, экологические проблемы, рациональное природопользование)	24.04., 16.00 ч. – Расчётные задачи высокого уровня сложности. Задание 34 (часть 5)	25.04., 16.00 ч. – Решение задач с развернутым ответом, включающих материал нескольких разделов физики	22.04., 16.00 ч. – Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов		25.04., 15.00 ч. - Работа с историческим источником по подготовке к ГИА	
5-я неделя							30.04., 15.00 ч. - Методические аспекты подготовки к выполнению заданий 2 и 3 устной части ЕГЭ: условный диалог-расспрос		29.04., 15.00 ч. - Формы работы учителя при подготовке к ГИА по обществознанию

							(экзаменуемый задаёт вопросы) и условный диалог-интервью (экзаменуемый отвечает на вопросы)		
Отчетность	Понедельник еженедельно	Вторник еженедельно	Понедельник еженедельно	Понедельник еженедельно	Среда еженедельно	До 01 числа следующего месяца	До 01 числа следующего месяца	До 01 числа следующего месяца	До 01 числа следующего месяца

Ссылки для подключения:

РУССКИЙ ЯЗЫК	https://sferum.ru/?call_link=IEf2u4eFkeZZ4OMETbZ88wCya7g4HV4Lu-jfcNdybWE
МАТЕМАТИКА	https://sferum.ru/?call_link=i3Wj4p6h_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY
БИОЛОГИЯ	https://sferum.ru/?call_link=-LcJnV4kuf7bM7pcwRwhFOotv_DCTXCoF3uHrUUIQhU
ХИМИЯ	https://sferum.ru/?call_link=xMIL3BBSnLxITZA12X6EL8vbhY71uNEHN9Jp-jucPtc
ФИЗИКА	https://sferum.ru/?call_link=i3Wj4p6h_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY
ИНФОРМАТИКА	https://sferum.ru/?call_link=i3Wj4p6h_K61tX8VhgGHid-u878QJStbsk2ilhQEvWY
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	https://sferum.ru/?call_link=MavgmzAB4kscHH_gF73YGwYOLhKMxnncx0WBnhj3sIo
ИСТОРИЯ	https://sferum.ru/?call_link=C7oIaoFpDQR-e6kkauFDUz-PI8hvoHTy1aMPHEDVO9w
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	https://sferum.ru/?call_link=sKko1r7xB2pah-XSG2Ejkq9lFtqZ2cAT2LCHHfRWEe8