План-график горизонтального обучения педагогов на 2023/2024 учебный год в Лесозаводском городском округе

по теме:

«Повышение качества образования обучающихся школ ЛГО в 2023-2024 учебном году».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Мероприятие | Ответственный | Сроки | Примечание/комментарий |
| 1. **Русский язык** | | | | |
|  | Заседание ГМО .«Итоги работы ГМО за 2022/2023 учебный год и согласование плана работы ГМО на 2023/2024 учебный год»;  «Анализ результатов итоговой аттестации по русскому языку и литературе: ЕГЭ, ОГЭ, итоговое сочинение»;  «Анализ результатов ЕГЭ -2023 по русскому языку»; «Анализ типичных ошибок, допущенных выпускниками в сочинении (задание 27)»  «Единые федеральные основные образовательные программы». | Болтенко Е.С. | 29.08.2023  11-30 ч  Место проведения: МОБУ «СОШ №5, каб 1 |  |
|  | Региональные онлайн семинары для учителей | Учителя, работающие в 11 классах | 04.10.2023  11.10.2023  25.10.2023 |  |
|  | Отработка теоретического материала и написание диагностических работ по итогам прослушанных региональных семинаров. | Учителя, работающие в 11 классах | 5.10.23 6.10.23  12.10.23 13.10.23  26.10.23 27.10.23 |  |
|  | Составление отчета по итогам диагностических работ. Предоставление результатов региональному координатору. | Руководитель ГМО | 6.10.23  13.10.23  27.10.23 |  |
|  | Видео разбор уроков по русскому языку и математике 5-6 класс в соответствии с КТП на неделю с 09.09.23-04.11.2023 | ПК ИРО | Каждую пятницу сентября и октября 2023 г. |  |
|  | Проведение диагностической работы по русский язык в формате ЕГЭ | Минобр, ПК ИРО, МОУО, ОО | 16.10.2023 |  |
|  | Практикум для учителей русского языка и литературы по теме: «Методические рекомендации для экспертов, участвующих в проверке итогового сочинения (изложения)».  «Подготовка учащихся 9х классов к итоговому собеседованию» | Руководитель ГМО | 17.11.2023  15-00 часов  УМО |  |
|  | Практикум по теме: «Особенности решения заданий ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, вызывающих трудности у учащихся» (задания 1, 8, 21, 26) | Руководитель ГМО | Февраль 2024  УМО |  |
|  | Взаимопосещение уроков в рамках предметной недели. | Руководитель ГМО, члены ГМО | Апрель 2024 |  |
| **2.МАТЕМАТИКА** | | | | |
|  | Заседание, ГМО мастер-класс «Действия с геометрическими фигурами» | Холявка Е.Г. | 30.10-3.11.2023 |  |
|  | Заседание ГМО ,«Решение уравнений и неравенств», практикум по решению задач | Ланкина Е,Д. | 30.10-3.11.2023 |  |
|  | Круглый стол «Уметь строить и исследовать простейшие математические модели» | Слабко О.М. | 30.10-3.11.2023 |  |
|  | Дискуссия «Умение использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни» | Колмогорцева Н.А. | 05.01-09.01.2024 |  |
|  | Выполнение действий с функциями, практикум | Сологуб Е.П. | 05.01-09.01.2024 |  |
|  | Семинар «Выполнение действий с геометрическими фигурами, координатами и векторами» | Ломагина Галина Николаевна | 25.03-29.03.2023 |  |
|  | Умение выполнять вычисления и преобразования, практикум | Бунакова Лариса Галимзяновна | 25.03-29.03.2023 |  |
|  | Уметь строить и исследовать простейшие математические модели, доклад. | Бакирова Александра Иосифовна | 25.03-29.03.2023 |  |
|  | Взаимопосещение уроков в рамках предметной недели. | Руководитель ГМО, члены ГМО | Апрель 2024 |  |
| **3.ФИЗИКА** | | | | |
|  | Доклад по теме «Обмен опытом работы по обучению применения явлений, величин и законов для описания физических процессов» | Петрова Ю.С. | Ноябрь 2023 УМО |  |
|  | Семинар «Особенности методики обучения по вопросам анализа физических процессов (явлений), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики» | Петрова Ю.С. | Февраль 2024 УМО |  |
|  | Дискуссия «Как научить правильно трактовать физический смысл изученных физических величин, законов и закономерностей?» | Петрова Ю.С. | Март 2024 УМО |  |
|  | Мастер-класс « Как научить определять показания измерительных приборов» | Петрова Ю.С. | Апрель 2024 УМО |  |
|  | Выступление на ГМО по теме: «Методика отработки навыков планирования эксперимента, отбора оборудования» | Петрова Ю.С. | Май 2024 УМО |  |
|  | Взаимопосещение уроков в рамках предметной недели. | Руководитель ГМО, члены ГМО | Апрель 2024 |  |
| **4.ХИМИЯ** | | | | |
|  | Практический семинар. Задание линия 2. Закономерности изменения свойств. | Малярук Н.В., учитель химии МОБУ СОШ № 5 ЛГО | Октябрь 2023 |  |
|  | Практический семинар. Задание линии 4. Химическая связь. Кристаллические решетки | Потей С.Н., учитель химии и биологии, МОБУ СОШ № 34 ЛГО | Ноябрь 2023 |  |
|  | Практический семинар. Задание линии 11. Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах. Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа | Малярук Н.В., учитель химии МОБУ СОШ № 5 ЛГО | Декабрь 2023 |  |
|  | Практический семинар. Задание линии 17. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии | Руководитель ГМО | Январь 2024 |  |
|  | Практический семинар. Задание линии 18. Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. | Руководитель ГМО | Февраль 2024 |  |
|  | Практический семинар. Задание линии 22. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов | Руководитель ГМО | Март 2024 |  |
|  | Практический семинар. Задание лини 26. Расчёты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе» | Потей С.Н., учитель химии и биологии, МОБУ СОШ № 34 ЛГО | Апрель 2024 |  |
|  | Практический семинар. Задание линии 28. Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ. Расчёты массовой или объёмной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного. Расчёты массовой доли (массы) химического соединения в смеси | Руководитель ГМО | Май 2024 |  |
|  | Взаимопосещение уроков в рамках предметной недели. | Руководитель ГМО, члены ГМО | Апрель 2024 |  |
| **5. БИОЛОГИЯ** | | | | |
|  | Разбор типичных ошибок в ЕГЭ по биологии в 2023 году. | Потеха В.И. | Октябрь 2023 г., МОБУ СОШ № 5 ЛГО. |  |
|  | Разбор заданий первой части КИМ по теме: «Клетка и организм как биологическая система». | Потеха В.И. | Ноябрь 2023 г., МОБУ СОШ № 5 ЛГО. |  |
|  | Разбор заданий первой части по теме: «Система и многообразие органического мира. Организм человека и его здоровье». | Потеха В.И. | Декабрь 2023 г., МОБУ СОШ №5 ЛГО. |  |
|  | Разбор заданий по теме: «Теория эволюции» задания с 17 по 21. | Потеха В.И. | Январь 2024 г., МОБУ СОШ № 5 ЛГО. |  |
|  | Практикум по решению задач по цитологии. Биосинтез белка. | Потеха В.И. | Февраль 2024 г., МОБУ СОШ № 5 ЛГО. |  |
|  | Практикум по решению задач на псевдоаутосомные участки. | Потей С.Н. | Март 2024 г., МОБУ СОШ №34 ЛГО. |  |
|  | Практикум по решению задач линия 28. | Орехова Л.А. | Апрель 2024 г., МОБУ СОШ № 5 ЛГО |  |
|  | Практикум по решению задач на закон Харди Вайнберга. | Потеха В.И. | Май 2024 г., МОБУ СОШ №5 ЛГО. |  |
|  | Взаимопосещение уроков в рамках предметной недели. | Руководитель ГМО, члены ГМО | Апрель 2024 |  |