

Хімія. Позакласна робота

Позакласні заходи

Назва	Наличие конспекта	Наличие презентації
01. Гра-змагання «На всіх уроках – хімія»	+	+
02. Вечір-знайомство з хімією «За еліксиром життя»	+	-
03. Тиждень хімії	+	+
04. Брейн-рінг із хімії	+	+
05. Урок-гра «Подорож до Хіміста»	+	+
06. Інтелектуальна гра з хімії «Що? Де? Коли?»	+	+
07. Наука кувала перемогу	+	+
08. Інтелектуально-розважальна гра з хімії «О, щасливчику!»	+	+
09. Позакласний захід «Цікаво про крохмаль»	+	+
10. Позакласний захід «Цікаво про жири»	+	+
11. Гра-змагання «Хімія і екологія»	+	+
12. Вуглеводи. Глюкоза й сахароза. Використання	+	+
13. Використання вторинної сировини. Екомода	+	+
14. Найрозумніший старшокласник	+	+
15. Інтелектуальна гра «Що? Де? Коли?»	+	+
16. Основні види палива та їх значення в енергетиці України	+	+
17. Усний журнал «Сторінки життєвого шляху Д.І. Менделєєва»	+	-
18. Вечір цікавої хімії. Метали	+	+
19. Гра «Еврика». Панорама епох «Нові часи»	+	+
20. Надзвичайна ситуація: витік амоніаку	+	-
21. Урок-гра «Хімічне ралі» за темою «Метали»	+	+
22. «Що? Де? Коли?»	+	+
23. Про аскорбінку знаємо все?	+	+
24. Основні класи неорганічних речовин. Хімічна подорож	+	-
25. Позакласний захід «Чарівний світ хімії»	+	-
26. Сніданок учня з таблицею Д.І. Менделєєва	+	+
27. Основи, їх склад і назви. Класифікація основ	+	-
28. Хіміко-біологічний брейн-рінг	+	+
29. Позакласний захід. Парова швабра	+	-
30. Хімічний вечір-мультфільм «Юний хімік на ім'я П'ятчок	+	-
31. КВК	+	-
32. Гра «Подорож океаном речовин»	+	+
33. Інтелект-шоу «У хімічному королівстві»	+	+
34. Тематичний вечір. Новорічна феєрія «Подорож країною знань»	+	-
35. Вода – дивна й загадкова речовина. Вечір цікавої хімії	+	+
36. КВК «Хімічний калейдоскоп»	+	+

37. Загадки зникаючого інтелекту. Позакласний захід	+	+
38. Розвивально-пізнавальна гра «Еврика»	+	+
39. Брейн-ринг «Основні класи неорганічних речовин»	+	+
40. Суд над копченою ковбасою	+	+
41. Гра-змагання «Знавці хімії»	+	+
42. Подорож містом Хімтаун	+	-

Цікава Історія

Назва уроку	Наличие конспекта	Наличие презентації
01. Казка про Карбон	+	+
02. Хімія навколо нас	+	+
03. Галогени	+	+
04. Папір і олівці	+	+
05. Дещо про пластмаси	+	+
06. Мила й мийні засоби	+	+
07. Демон алкоголю	+	+
08. Вікторина «Хімія та література»	+	+
09. 10 ліків, які змінили світ	+	+
10. Косметичні засоби — краса чи шкода для здоров'я?	+	+
11. Хімія навколо нас. Благородні метали	+	+
12. Учнівський проект «Я парфумер»	+	+
13. Картопляне поре	+	+
14. Історія відкриття бром	+	+
15. Вода	+	+
16. Закис азоту («веселючий газ»)	+	+
17. Нітрогеніум	+	-
18. Харчові добавки, Е-числа	+	+
19. Мандрівка країною Хімляндія. Літій	+	+
20. Кавова ода	+	+
21. Морський бій	+	-
22. Хімія в літературних творах	+	+
23. Помилки, які призвели до відкриттів	+	+
24. Гідроген	+	+
25. Сонячний елемент	+	+
26. Різнобарвна історія	+	+
27. Про наркотики й наркоманії докладніше	+	+
28. Плата за задоволення	+	+
29. Синтетичні миючі засоби	+	+
30. Штучні й синтетичні волокна	+	+

Факультативні заняття

Название урока	Наличие конспекта	Наличие презентации
01. Розчини. Концентрація. Розчинність	+	-
02. Розмір атомів	+	-
03. Фото за сніданком	+	-
04. Сезонні коливання CO ₂	+	-
05. Дидактичний матеріал до факультативного курсу «Розчини»	+	-
06. Дослідний проект «Хімія на допомогу споживачу. Яку сметану обрати?»	+	-
07. Вітаміни й математика	+	-
08. Завдання 3 етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії 2012 р.	+	-

Факультативи, практика

Название урока	Наличие программы
01. Аптека природи. Програма курсу за вибором. 6 клас	+
02. Збірник задач до факультативного курсу „Хімічні елементи в організмі людини”	+
03. Навчальна програма факультативного курсу «Розв’язування розрахункових задач з хімії» для учнів 10–11 класів	+
04. Практична хімія. Програма факультативного курсу з хімії. 10–11 класи	+
05. Практична хімія. Програма факультативу з хімії у 8 класі	+
06. Програма пропедевтичного курсу з хімії. 7 клас	+
07. Програма спецкурсу «Хімія нашого організму»	+
08. Програма для факультативного курсу з хімії «Розв’язування розрахункових задач», 10 (11) клас	+
09. Тематичне планування міжшкільного факультативу з хімії для учнів 9 класу	+
10. Хімія життя. Авторська програма біохімічного курсу за вибором (для 7-х класів загальноосвітніх навчальних закладів)	+